



Astra Tech Implant System®

Catalogue produits

Astra Tech Implant System® EV



La simplicité sans compromis

Le principe de conception de l'Astra Tech Implant System EV s'appuie sur la dentition naturelle avec une approche corono-apicale (technique du crown-down), spécifique au site, accompagnée d'un protocole chirurgical intuitif et d'une procédure prothétique simple.

- Différents profils d'implants dans une seule trousse de chirurgie : droits, coniques, inclinés, courts, étroits et larges
- Protocole de forage flexible permettant une stabilité primaire
- Composants de restauration avec options cylindriques et triangulaires permettant la sculpture des tissus mous
- Interface unique avec mise en place dans une position unique pour :
 - Les piliers sur mesure Atlantis
 - Composants d'empreinte auto-guidants permettant d'une seule main une mise en place précise

Ce système évolutif repose toujours sur l'Astra Tech Implant System BioManagement Complex, unique en son genre, assurant le maintien de l'os marginal et des résultats esthétiques durables.

SOMMAIRE

Présentation

Vue d'ensemble des produits 3.0	4
Vue d'ensemble des produits 3.6	6
Vue d'ensemble des produits 4.2	8
Vue d'ensemble des produits 4.8	10
Vue d'ensemble des produits 5.4	12

Chirurgie

Implants - OsseoSpeed® EV	16
Vis d'obturation	17
Piliers de cicatrisation	
- HealDesign™ EV/Healing Uni EV	18

Prothèses

Temporisation

TempDesign™ EV/TempAbutment EV	
- au niveau de l'implant	21
Vis de pilier	21

Restaurations prothétiques scellées

TiDesign™ EV	22
ZirDesign™ EV	23
CastDesign™ EV	23
Empreinte et composants de laboratoire au niveau de l'implant	24
TitaniumBase EV	26
Direct Abutment™ EV	27

Restaurations prothétiques transvissées

Pilier Uni Abutment EV	29
Pilier angulé EV / Angled Abutment EV	31

Restaurations prothétiques stabilisées

Pilier Locator™ EV	32
Pilier boule EV / Ball Abutment EV	33

Instruments

Trousses de chirurgie	36
Trousse lavable EV / Washtray EV	38
Forets	39
Instruments chirurgicaux	43
Unités chirurgicales	45
Instruments prothétiques	46
Composants de laboratoire	48

OsseoSpeed® Profile EV

Vue d'ensemble des produits P4.2	50
Vue d'ensemble des produits P4.8	52
Implants - OsseoSpeed® Profile EV	54
Instruments chirurgicaux	55
Piliers de cicatrisation	56
Piliers provisoires	57
Restaurations prothétiques scellées - TiDesign™ Profile EV	58
Restaurations prothétiques transvissées	58
Empreinte et composants de laboratoire au niveau de l'implant	59

Chirurgie guidée

Trousses pour chirurgie guidée	61
Bistouri/Foret initial	62
Forets	63
Auxiliaire de positionnement	66
Système de fixation	67
Gaines	67

Réparation et retrait

Tableau de compatibilité	69
Retrait/extraction de fragments de vis	70
Nettoyage du filetage interne	71
Retrait de piliers Uni Abutments EV et d'implants	72
Instruments généraux	73

Annexe

Index : commander par référence	74
Index : ordre alphabétique	79
Guide de serrage	84
Symboles utilisés sur les étiquettes et dans les consignes d'utilisation	84

Pour plus d'informations, suivre les recommandations d'utilisation du fabricant :

Zest Anchors

- Instructions d'utilisation - Système d'attachement implantaire Locator®
- Système d'attachement implantaire Locator®, manuel technique pour la manipulation détaillée du pilier Locator™

Cendres Métaux

- Attachement pour dentisterie prothétique pour la manipulation détaillée de la pièce Dalbo®-Plus Female

Tous les produits peuvent être soumis à des modifications sans préavis. En fonction des diverses réglementations applicables, certains produits ne sont pas autorisés / disponibles / homologués sur tous les marchés. Contactez votre représentant Dentsply Sirona pour obtenir des informations sur la gamme de produits actuelle et sa disponibilité.

Pour offrir une meilleure lisibilité, Dentsply Sirona n'utilise pas les signes ® et ™ dans le corps du texte.

Toutefois, Dentsply Sirona ne renonce à aucun de ses droits sur ses marques déposées et rien dans ce document ne doit être interprété dans le sens contraire.

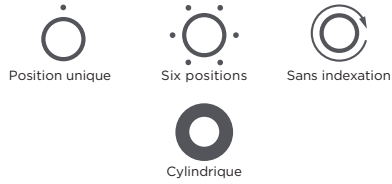
Toutes les marques commerciales et les noms de sociétés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Les illustrations des produits ne sont pas à l'échelle.

Vue d'ensemble des produits

3.0

VERT



Implants

OsseoSpeed® EV
3.0 S



8 mm 25212
9 mm 25213
11 mm 25214
13 mm 25215
15 mm 25216

Vis d'obturation



0 mm 25280

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation
HealDesign™ EV 3.0



○ Ø 3,5 2,5 mm 25901
○ Ø 3,5 3,5 mm 25298
○ Ø 3,5 4,5 mm 25297
○ Ø 3,5 6,5 mm 25795

Pilier de cicatrisation EV 3.0 /
Healing Uni EV 3.0



Ø 4 2 mm 25574
Ø 4 3 mm 25575
Ø 4 4 mm 25576
Ø 4 6 mm 25577

Restaurations scellées

Piliers provisoires

TempDesign™ EV



Ø 6 5 mm 25503

Pilier provisoire EV /
Temp Abutment EV



Ø 3,3 1 mm 25508

Piliers

TiDesign™ EV 3.0



○ Ø 4,0 2,5 mm 25330
○ Ø 4,0 1,5 mm 25331
○ Ø 4,0 15° 1,5 mm 25332

Piliers Atlantis®



Piliers sur mesure



Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 3.0 /
Uni Abutment EV 3.0



2 mm 25555
3 mm 25556
5 mm 25557

Solution
Atlantis®
CustomBase



Pilier Atlantis®
transvissé
anatomique



Piliers sur mesure

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de
cicatrisation pour pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Heal Cap



Ø 4,3 Court 25952
Ø 4,3 25616
Ø 5,5 Court 25953
Ø 5,5 25617









Transferts










Transfert de pilier Uni EV /
Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4,3 Court 25552
Ø 4,3 25641
Ø 5,5 Court 25553
Ø 5,5 25642

Remarque : Des solutions prothétiques Atlantis sur mesure sont disponibles. Adressez-vous à votre représentant Dentsply Sirona pour plus d'informations.

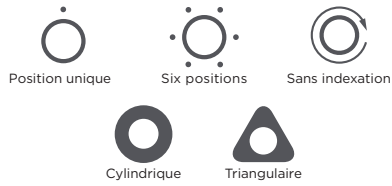
<p>Direct Abutment™ EV 3.0</p>  <p>Ø 3,3 1 mm 25361 Ø 3,3 2 mm 25362 Ø 3,3 3 mm 25363</p> <p>TitaniumBase EV 3.0</p>  <p>Ø 4,0 1 mm 25924 Ø 4,0 2 mm 25925</p>	<p>Transferts d'implant</p> <p>Transfert d'implant EV / Implant Pick-Up EV</p>  <p>Long 25513</p> <p>Transfert d'implant EV / Implant Transfer EV</p>  <p>Long 25534</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>25523</p>	<p>Composants de laboratoire</p> <p>Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25476 QTÉ 3</p> <p>Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV</p>  <p>25528</p> <p>Réplique d'implant EV / Implant Replica EV</p>  <p>25543</p>
---	--	---

<p>de pilier</p> <p>Transfert de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>25646</p>	<p>Composants de laboratoire</p> <p>Réplique de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Court 25643 Intermédiaire 25644 Long 25645</p> <p>Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTÉ 3</p>	<p>Vis de bridge</p> <p>Vis de bridge EV / Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Suprastructures Atlantis®</p>  <p>Suprastructures sur mesure</p>	<p>Cylindres</p> <p>Cylindre provisoire pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25648</p> <p>Cylindre semi-calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Cylindre calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p>
--	---	---	--

Vue d'ensemble des produits

3.6

VIOLET



Implants

OsseoSpeed® EV 3.6 S

	6 mm	25221
	8 mm	25222
	9 mm	25223
	11 mm	25224
	13 mm	25225
	15 mm	25226
	17 mm	25227

Vis d'obturation



0 mm 25281

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation
HealDesign™ EV 3.6

	○ Ø 4	2,5 mm	25902
	○ Ø 4	3,5 mm	25300
	○ Ø 4	4,5 mm	25299
	○ Ø 4	6,5 mm	25796
	○ Ø 5	2,5 mm	25903
	○ Ø 5	3,5 mm	25920
	○ Ø 5	4,5 mm	25904
	○ Ø 5	6,5 mm	25905
	○ Ø 6	3,5 mm	25906
	○ Ø 6	4,5 mm	25907
	△ Ø 5	3,5 mm	25301

Pilier de cicatrisation Uni EV 3.6 /
Healing Uni EV 3.6

	○ Ø 4	2 mm	25285
	○ Ø 4	3 mm	25578
	○ Ø 4	4 mm	25286
	○ Ø 4	6 mm	25287

Restaurations scellées

Piliers provisoires

TempDesign™ EV



Ø 7 5 mm 25504

Pilier provisoire EV /
Temp Abutment EV



Ø 4,0 1 mm 25509

Piliers

TiDesign™ EV 3.6



○ Ø 4,5	2,5 mm	25334
○ Ø 4,5 20°	1,5 mm	25335
△ Ø 5,5	1,5 mm	25333

CastDesign™ EV 3.6



Ø 4,1 mm 25326

Pilier ZirDesign™ EV
3.6



○ Ø 4,5	2,5 mm	25316
○ Ø 4,5 20°	1,5 mm	25317
△ Ø 5,5	1,5 mm	25315

Piliers Atlantis®

Piliers sur mesure



Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 3.6 /
Uni Abutment EV 3.6

	1 mm	25558
	2 mm	25559
	3 mm	25560
	5 mm	25561

Pilier angulé EV 3.6 20° /
Angled Abutment EV 3.6 20°

	○ Ø 4,2	1 mm	25619
	○ Ø 4,2	2 mm	25620
	○ Ø 4,2	1 mm	25621
	○ Ø 4,2	2 mm	25622

Solution Atlantis®
CustomBase

Pilier Atlantis®
transvissé
anatomique



Piliers sur mesure

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de
cicatrisation pour pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Heal Cap

	Ø 4,3	Court	25952
	Ø 4,3		25616
	Ø 5,5	Court	25953
	Ø 5,5		25617

Capuchon de cicatrisation
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Heal Cap



25650

Transferts

Transfert de pilier Uni EV /
Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4,3	Court	25552
Ø 4,3		25641
Ø 5,5	Court	25553
Ø 5,5		25642

Transfert de pilier
angulé EV / Angled
Abutment EV Pick-up



25651

Restaurations stabilisées

Piliers

Pilier Locator™ EV 3.6 /
Locator™ Abutment
EV 3.6



1 mm	25657
2 mm	25658
3 mm	25659
4 mm	25660
5 mm	25661

Pilier boule EV 3.6 /
Ball Abutment EV 3.6



1 mm	25684
2 mm	25685
3 mm	25686
4 mm	25687
5 mm	25688
7 mm	25689

Transferts de pilier

Transfert de pilier Locator™ /
Locator™ Abutment Pick-up



24484

Remarque : Des solutions prothétiques Atlantis sur mesure sont disponibles. Adressez-vous à votre représentant Dentsply Sirona pour plus d'informations.

Direct Abutment™ EV 3.6



Ø 4 1 mm 25364
 Ø 4 2 mm 25365
 Ø 4 3 mm 25366

TitaniumBase EV 3.6



Ø 4,1 1 mm 25926
 Ø 4,1 2 mm 25927

Transferts d'implant

Transfert d'implant EV /
Implant Pick-Up EV

Court 25516
 Long 25515

Transfert d'implant EV /
Implant Transfer EV

Court 25535
 Long 25536

Implant Pick-Up Design EV



Court 25978
 Long 25524

Composants de laboratoire

Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Screw EV

25477
 QTÉ 3

Vis de laboratoire EV /
Lab Pin Design EV

25528

Réplique d'implant EV /
Implant Replica EV

25544

de pilier

Transfert de pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Transfer

25646

Composants de laboratoire

Réplique de pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Replica

25615

Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Pin EV

Court 25643
 Intermédiaire 25644
 Long 25645

Réplique de pilier
angulé EV / Angled
Abutment EV Replica

25652

Vis de bridge de
laboratoire EV /
Lab Bridge Screw EV

25656
 QTÉ 3

Vis de bridge EV /
Bridge Screw EV

25481

Suprastructures
Atlantis®

Suprastructures
sur mesure

Cylindres

Cylindre provisoire
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Temporary Cylinder

25648

Cylindre semi-calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder

25647

Cylindre calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Burnout Cylinder

25649

Cylindre provisoire
angulé EV / Angled
Abutment EV
Temporary Cylinder

25654

Cylindre semi-calcinable
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder

25653

Cylindre calcinable
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Burnout Cylinder

25655

Répliques

Réplique de
pilier Locator™ /
Locator™ /
Abutment
Replica

24485

Réplique
de pilier
boule EV /
Ball Abutment
EV Replica

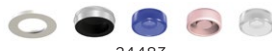
25826

Composants pour restaurations stabilisées

Dalbo Plus Female Part
TE Basic, complet

25834

Kit Locator™



24483

Insert Locator™ - Mâle



Bleu 24488
 Rose 24487
 Transparent 24486

Insert Locator™ -
Gamme étendue mâle

Gris 25679
 Rouge 24492
 Orange 25843
 Vert 24489

Cylindre OD EV

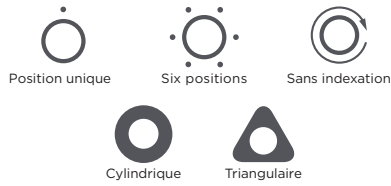


25638

Vue d'ensemble des produits

4.2

JAUNE



Implants

OsseoSpeed® EV 4.2 S



6 mm	25231
8 mm	25232
9 mm	25233
11 mm	25234
13 mm	25235
15 mm	25236
17 mm	25237

OsseoSpeed® EV 4.2 C



8 mm	25262
9 mm	25263
11 mm	25264
13 mm	25265
15 mm	25266
17 mm	25267

Vis d'obturation



0 mm 25282

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2



Ø 5,0	2,5 mm	25908
Ø 5,0	3,5 mm	25501
Ø 5,0	4,5 mm	25302
Ø 5,0	6,5 mm	25797
Ø 6,5	2,5 mm	25909
Ø 6,5	3,5 mm	25910
Ø 6,5	4,5 mm	25911
Ø 6,5	6,5 mm	25912

Δ Ø 5	3,5 mm	25303
Δ Ø 6,5	3,5 mm	25304

Pilier de cicatrisation EV 4.2 / Healing Uni EV 4.2



Ø 4	2 mm	25288
Ø 4	3 mm	25579
Ø 4	4 mm	25289
Ø 4	6 mm	25290

Restaurations scellées

Piliers provisoires

TempDesign™ EV



Ø 9 5 mm 25505

Pilier provisoire EV / Temp Abutment EV



Ø 4,5 1 mm 25510

Piliers

TiDesign™ EV 4.2



○ Ø 5,5	2,5 mm	25338
○ Ø 5,5 20°	1,5 mm	25339
△ Ø 5,5	1,5 mm	25336
△ Ø 7,0	1,5 mm	25337

CastDesign™ EV 4.2



Ø 4,1 1 mm 25327

Pilier ZirDesign™ EV 4.2



○ Ø 5,5	2,5 mm	25320
○ Ø 5,5 20°	1,5 mm	25321
△ Ø 5,5	1,5 mm	25318
△ Ø 7,0	1,5 mm	25319

Piliers Atlantis®

Piliers sur mesure



Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 4.2 / Uni Abutment EV 4.2



1 mm	25562
2 mm	25563
3 mm	25564
5 mm	25565

Pilier angulé EV 4.2 20° / Angled Abutment EV 4.2 20°



Ø 4,2	1 mm	25625
Ø 4,2	2 mm	25626
Ø 4,2	1 mm	25627
Ø 4,2	2 mm	25628

Solution Atlantis® CustomBase

Pilier Atlantis® transvissé anatomique



Piliers sur mesure

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni / Uni Abutment EV Heal Cap



Ø 4,3	Court	25952
Ø 4,3		25616
Ø 5,5	Court	25953
Ø 5,5		25617

Capuchon de cicatrisation pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Heal Cap



25650

Transferts

Transfert de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4,3	Court	25552
Ø 4,3		25641
Ø 5,5	Court	25553
Ø 5,5		25642

Transfert de pilier angulé EV / Angled Abutment EV Pick-up



25651

Restaurations stabilisées

Piliers

Pilier Locator™ EV 4.2 / Locator™ Abutment EV 4.2



1 mm	25662
2 mm	25663
3 mm	25664
4 mm	25665
5 mm	25666

Pilier boule Ball EV 4.2 / Ball Abutment EV 4.2



1 mm	25690
2 mm	25691
3 mm	25692
4 mm	25693
5 mm	25694
7 mm	25695

Transferts de pilier

Transfert de pilier Locator™ / Locator™ Abutment Pick-up



24484

Remarque : Des solutions prothétiques Atlantis sur mesure sont disponibles. Adressez-vous à votre représentant Dentsply Sirona pour plus d'informations.

Pilier Direct Abutment™ EV 4.2



Ø 5	1 mm	25367
Ø 5	2 mm	25368
Ø 5	3 mm	25369
Ø 6	1 mm	25494
Ø 6	2 mm	25495
Ø 6	3 mm	25496

TitaniumBase EV 4.2



Ø 4,7	1 mm	25928
Ø 4,7	2 mm	25929

Transferts d'implant

**Transfert d'implant EV /
Implant Pick-Up EV**



Court 25518
Long 25517

**Transfert d'implant EV /
Implant Transfer EV**



Court 25537
Long 25538

Implant Pick-Up Design EV



Court 25979
Long 25525

Composants de laboratoire

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Screw EV**



25478
QTÉ 3

**Vis de laboratoire EV /
Lab Pin Design EV**



25530

**Réplique d'implant EV /
Implant Replica EV**



25545

de pilier

**Transfert de pilier
Uni EV / Uni
Abutment EV Transfer**



25646

Composants de laboratoire

**Réplique de pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Replica**



25615

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Pin EV**



Court 25643
Intermédiaire 25644
Long 25645

**Réplique de pilier
angulé EV / Angled
Abutment EV Replica**



25652

**Vis de bridge de
laboratoire EV /
Lab Bridge Screw EV**



25656
QTÉ 3

Vis de bridge

**Vis de bridge EV /
Bridge Screw EV**



25481

**Suprastructures
Atlantis®**



Suprastructures
sur mesure

Cylindres

**Cylindre provisoire
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Temporary Cylinder**



25648

**Cylindre semi-calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder**



25647

**Cylindre calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Burnout Cylinder**



25649

**Cylindre provisoire
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Temporary Cylinder**



25654

**Cylindre semi-calcinable
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder**



25653

**Cylindre calcinable
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Burnout Cylinder**



25655

Répliques

**Réplique
de pilier
Locator™ /
Locator™
Abutment
Replica**



24485

**Réplique
de pilier
boule EV /
Ball Abutment
EV Replica**



25826

Composants pour restaurations stabilisées

**Dalbo Plus Female Part
TE Basic, complet**



25834

Kit Locator™



24483

Insert Locator™ - Mâle



Bleu 24488
Rose 24487
Transparent 24486

**Insert Locator™ -
Gamme étendue mâle**



Gris 25679
Rouge 24492
Orange 25843
Vert 24489

Cylindre OD EV

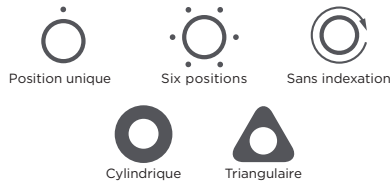


25638

Vue d'ensemble des produits

4.8

BLEU



Implants

OsseoSpeed® EV
4.8 S



6 mm 25241
8 mm 25242
9 mm 25243
11 mm 25244
13 mm 25245
15 mm 25246
17 mm 25247

OsseoSpeed® EV
4.8 C



8 mm 25272
9 mm 25273
11 mm 25274
13 mm 25275
15 mm 25276
17 mm 25277

Vis d'obturation












0 mm 25283



Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation
HealDesign™ EV 4.8















Pilier de cicatrisation EV 4.8 /
Healing Uni EV 4.8






Restaurations scellées

Piliers provisoires

TempDesign™ EV



Ø 10 5 mm 25506

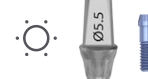
Pilier provisoire EV /
Temp Abutment EV







Ø 5,0 1 mm 25511

Piliers





TiDesign™ EV 4.8



Pilier ZirDesign™ EV 4.8



CastDesign™ EV 4.8



Ø 5,1 1 mm 25328

Piliers Atlantis®

Piliers sur mesure



Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 4.8 /
Uni Abutment EV 4.8



1 mm 25566
2 mm 25567
3 mm 25568
5 mm 25569



Pilier angulé EV 4.8 20° /
Angled Abutment EV 4.8 20°








Solution Atlantis®
CustomBase

Pilier Atlantis®
transvissé
anatomique





Piliers sur mesure

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de
cicatrisation pour pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Heal Cap



Capuchon de
cicatrisation pour
pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Heal Cap





25650

Transferts

Transfert de pilier Uni EV /
Uni Abutment EV Pick-up



Transfert de pilier
angulé EV / Angled
Abutment EV Pick-up



25651

Restaurations stabilisées

Piliers

Pilier Locator™ EV 4.8 /
Locator™ Abutment EV 4.8



1 mm 25667
2 mm 25668
3 mm 25669
4 mm 25670
5 mm 25671

Pilier boule EV 4.8 / Ball
Abutment EV 4.8



1 mm 25696
2 mm 25697
3 mm 25698
4 mm 25699
5 mm 25700
7 mm 25701









Transferts de pilier














Transfert de pilier Locator™ /
Locator™ Abutment Pick-up




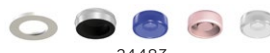





24484

Remarque : Des solutions prothétiques Atlantis sur mesure sont disponibles. Adressez-vous à votre représentant Dentsply Sirona pour plus d'informations.

<p>Pilier Direct EV 4.8 / Direct Abutment™ EV 4.8</p>  <p>Ø 5 1 mm 25370 Ø 5 2 mm 25371 Ø 5 3 mm 25372 Ø 6 1 mm 25497 Ø 6 2 mm 25498 Ø 6 3 mm 25499</p> <p>TitaniumBase EV 4.8</p>  <p>Ø 5,0 1 mm 25930 Ø 5,0 2 mm 25931</p>	<p>Transferts d'implant</p> <p>Transfert d'implant EV / Implant Pick-Up EV</p>  <p>Court 25520 Long 25519</p> <p>Implant Pick-Up Design EV</p>  <p>Court 25980 Long 25526</p> <p>Transfert d'implant EV / Implant Transfer EV</p>  <p>Court 25539 Long 25540</p>	<p>Composants de laboratoire</p> <p>Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25479 QTÉ 3</p> <p>Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV</p>  <p>25530</p> <p>Réplique d'implant EV / Implant Replica EV</p>  <p>25546</p>
--	---	---

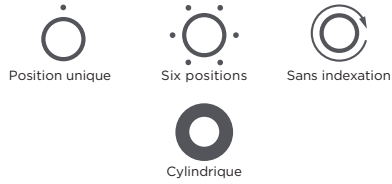
<p>de pilier</p> <p>Transfert de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>25646</p>	<p>Composants de laboratoire</p> <p>Réplique de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Pin EV</p>  <p>Court 25643 Intermédiaire 25644 Long 25645</p> <p>Réplique de pilier angulé EV / Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTÉ 3</p>	<p>Vis de bridge</p> <p>Vis de bridge EV / Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Suprastructures Atlantis®</p>  <p>Suprastructures sur mesure</p>	<p>Cylindres</p> <p>Cylindre provisoire pour pilier Uni / Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25648</p> <p>Cylindre provisoire pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Cylindre semi-calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Cylindre semi-calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Cylindre calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Cylindre calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
---	--	--	--

<p>Répliques</p> <p>Réplique de pilier Locator™ / Locator™ Abutment Replica</p>  <p>24485</p> <p>Réplique de pilier boule EV / Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p>	<p>Composants pour restaurations stabilisées</p> <p>Dalbo Plus Female Part TE Basic, complet</p>  <p>25834</p> <p>Kit Locator™</p>  <p>24483</p> <p>Insert Locator™ - Mâle</p>  <p>Bleu 24488 Rose 24487 Transparent 24486</p> <p>Insert Locator™ - Gamme étendue mâle</p>  <p>Gris 25679 Rouge 24492 Orange 25843 Vert 24489</p> <p>Cylindre OD EV</p>  <p>25638</p>
--	---

Vue d'ensemble des produits

5.4

MARRON



Implants

OsseoSpeed® EV 5.4 S



6 mm 25251
8 mm 25252
9 mm 25253
11 mm 25254
13 mm 25255
15 mm 25256

Vis d'obturation



0 mm 25284

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 / HealDesign™ EV 5.4



○ Ø 6,5 2,5 mm 25921
 ○ Ø 6,5 3,5 mm 25309
 ○ Ø 6,5 4,5 mm 25308
 ○ Ø 6,5 6,5 mm 25799
 ○ Ø 7,5 3,5 mm 25922
 ○ Ø 7,5 4,5 mm 25923

Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 5.4



○ Ø 4 2 mm 25294
 ○ Ø 4 3 mm 25581
 ○ Ø 4 4 mm 25295
 ○ Ø 4 6 mm 25296

Restaurations scellées

Piliers provisoires

TempDesign™ EV



Ø 10 5 mm 25507

Pilier provisoire EV / Temp Abutment EV



Ø 5,5 1 mm 25512

Piliers

TiDesign™ EV 5.4



○ Ø 7,0 2,5 mm 25344
 ○ Ø 7,0 1,5 mm 25345

CastDesign™ EV 5.4



Ø 5,1 mm 25329

Piliers Atlantis®



Piliers sur mesure



Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 5.4 / Uni Abutment EV 5.4



1 mm 25570
 2 mm 25571
 3 mm 25572
 5 mm 25573

Solution Atlantis® CustomBase

Pilier Atlantis® transvissé anatomique



Piliers sur mesure

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Heal Cap



Ø 4,3 Court 25952
 Ø 4,3 25616
 Ø 5,5 Court 25953
 Ø 5,5 25617

Transferts

Transfert de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4,3 Court 25552
 Ø 4,3 25641
 Ø 5,5 Court 25553
 Ø 5,5 25642

Remarque : Des solutions prothétiques Atlantis sur mesure sont disponibles. Adressez-vous à votre représentant Dentsply Sirona pour plus d'informations.

Pilier Direct Abutment™ EV 5.4



- Ø 6 1 mm 2 5 3 7 3
- Ø 6 2 mm 2 5 3 7 4
- Ø 6 3 mm 2 5 3 7 5

TitaniumBase EV 5.4



- Ø 5,5 1 mm 2 5 9 3 2
- Ø 5,5 2 mm 2 5 9 3 3

Transferts d'implant

**Transfert d'implant EV /
Implant Pick-Up EV**



Court 25522

**Transfert d'implant EV /
Implant Transfer EV**



Court 25541
Long 25542

Implant Pick-Up Design EV



Court 25981
Long 25527

Composants de laboratoire

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Screw EV**



25480
QTÉ 3

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Pin Design EV**



25530

**Réplique d'implant EV /
Implant Replica EV**



25547

de pilier

**Transfert de pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Transfer**



25646

Composants de laboratoire

**Réplique de pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Replica**



25615

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Pin EV**



Court 25643
Intermédiaire 25644
Long 25645

**Vis de bridge de
laboratoire EV /
Lab Bridge Screw EV**



25656
QTÉ 3

Vis de bridge

**Vis de bridge EV /
Bridge Screw EV**



25481

**Suprastructures
Atlantis®**



Suprastructures sur
mesure

Cylindres

**Cylindre provisoire
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Temporary Cylinder**



25648

**Cylindre semi-calcinable pour
pilier Uni EV / Uni Abutment
EV Semi-Burnout Cylinder**



25647

**Cylindre calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Burnout Cylinder**



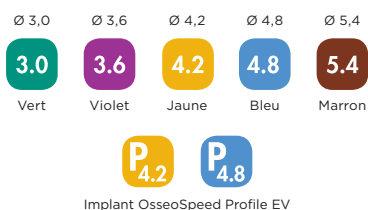
25649

Introduction



Le principe de conception de l'Astra Tech Implant System EV repose sur la dentition naturelle avec une approche corono-apicale (technique du crown-down), spécifique au site, accompagnée d'un protocole chirurgical intuitif et d'une procédure prothétique simple.

L'assortiment d'implants offre la polyvalence nécessaire pour s'adapter aux besoins de chaque site. Cet éventail est complété par les composants de restauration correspondants, conçus pour assurer un traitement optimal au niveau des tissus mous ainsi qu'une fonctionnalité et une esthétique durables sur le long terme.



Taille(s) d'implant recommandée(s) en fonction de la position de la dent, à condition que le volume osseux et l'espace avec les dents adjacentes soient suffisants.



La base de ce système évolutif reste l'**Astra Tech Implant System BioManagement Complex**¹, unique en son genre, et offrant une prévisibilité sur le long terme du maintien de l'os marginal et des résultats esthétiques.

¹ Ellingsen JE, Johansson CB, Wennerberg A, Holmén A. Improved retention and bone-to-implant contact with fluoride-modified titanium implants. Int J Oral Maxillofac Implants 2004;19(5):659-66.

Programme de garantie Dentsply Sirona* – Vous êtes couvert !



* Pour connaître les conditions générales complètes, consultez la « Garantie Dentsply Sirona ».

Chirurgie

Assortiment d'implants polyvalents

Les implants OsseoSpeed EV sont disponibles dans une large palette de formes, diamètres et longueurs pour toutes les indications, y compris en cas d'espace limité et/ou de volume osseux réduit.



Protocole de forage flexible offrant la stabilité primaire souhaitée²

La procédure de forage est facilitée par l'utilisation d'un code couleur et d'un système de numérotation simple.



Composants spécifiques au site

Piliers de cicatrisation cylindriques et triangulaires anatomiques. inclus.



Gamme à code couleur

Chaque dimension de la connexion implant-pilier est identifiée par une couleur spécifique, utilisée de façon systématique dans l'ensemble du système. La couleur est appliquée directement aux composants et instruments, ainsi qu'aux conditionnements et supports d'informations le cas échéant.



Trois étiquettes détachables sont fournies pour le dossier de traitement du patient et pour la communication avec l'équipe prothétique.

Pour connaître les détails spécifiques relatifs à la procédure, consultez le manuel correspondant.

2. Stanford C, Raes S, Cecchinato D, Brandt J, Bittner N. Clinical interim data from a prospective, randomized, controlled, multicentre, 5-year study comparing two versions of an implant system (P307). Clin Oral Implants Res 2013;24(Supplement 9):150.

Implants

OsseoSpeed® EV

Titane, stérile

Les implants OsseoSpeed EV sont disponibles dans une large palette de formes, diamètres et longueurs pour toutes les indications, y compris en cas d'espace limité et/ou de volume osseux réduit.

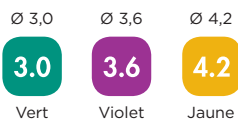
S = Droit
(Straight)



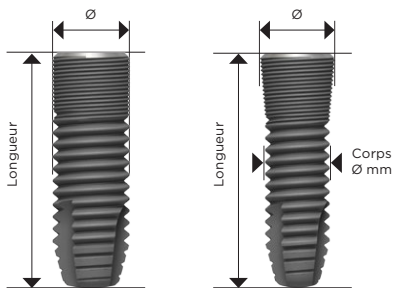
C = Conique



Des couleurs spécifiques ont été attribuées aux différentes dimensions de la connexion implant-pilier, lesquelles sont appliquées de façon systématique à l'ensemble du système.



- Implants pour toutes les indications dans les régions antérieures et postérieures.
- Pour plus de détails, veuillez consulter les instructions d'utilisation ou le manuel de chirurgie.
- Tous nos implants sont fabriqués en titane commercialement pur de grade 4.
- Traitement de surface OsseoSpeed sur l'ensemble de l'implant jusqu'au sommet des premiers microfilets.
- Pour les implants coniques, le corps est plus étroit de 0,6 mm.



3.0 OsseoSpeed® EV 3.0 S



Ø mm	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Longueur mm	8	9	11	13	15
N° de commande	25212	25213	25214	25215	25216

3.6 OsseoSpeed® EV 3.6 S



Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Longueur mm	6	8	9	11	13	15	17
N° de commande	25221	25222	25223	25224	25225	25226	25227

4.2 OsseoSpeed® EV 4.2 S



Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Longueur mm	6	8	9	11	13	15	17
N° de commande	25231	25232	25233	25234	25235	25236	25237

4.2 OsseoSpeed® EV 4.2 C



Ø mm		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Corps Ø mm		3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Longueur mm		8	9	11	13	15	17
N° de commande		25262	25263	25264	25265	25266	25267

4.8 OsseoSpeed® EV 4.8 S



Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Longueur mm	6	8	9	11	13	15	17
N° de commande	25241	25242	25243	25244	25245	25246	25247

4.8 OsseoSpeed® EV 4.8 C



Ø mm		4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Corps Ø mm		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Longueur mm		8	9	11	13	15	17
N° de commande		25272	25273	25274	25275	25276	25277

5.4 OsseoSpeed® EV 5.4 S



Ø mm	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Longueur mm	6	8	9	11	13	15
N° de commande	25251	25252	25253	25254	25255	25256

Vis d'obturation EV / Cover Screw EV



N° de commande	25280	25281	25282	25283	25284
----------------	-------	-------	-------	-------	-------

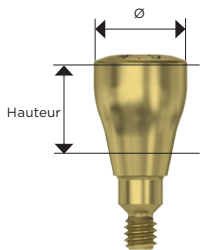
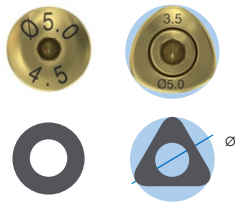
Vis d'obturation EV / Cover Screw EV
Titane, stérile



Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV Titane, stérile

- Pour la mise en forme des tissus mous au cours de la phase de cicatrisation
- Adapté aux protocoles chirurgicaux en un ou deux temps
- La conception est principalement adaptée aux piliers TiDesign EV et ZirDesign EV
- Les hauteurs et diamètres sont harmonisés avec les piliers permanents et avec la position de la dent
 - Les formes cylindriques conviennent à toutes les positions en bouche.
 - △ Les formes triangulaires sont conçues pour les sites implantaires antérieurs et reproduisent la forme spécifique des incisives et des canines. Le pilier de cicatrisation triangulaire HealDesign™ EV se compose de deux parties.
- Marquage du diamètre et de la hauteur



*Compatible avec
OsseoSpeed Profile EV 4.2 et
OsseoSpeed Profile EV 4.8

3.0 Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0



∅ mm	3.5	3.5	3.5	3.5
Hauteur mm	2.5	3.5	4.5	6.5
N° de commande	25901	25298	25297	25795

3.6 Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6



∅ mm	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
Hauteur mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5
N° de commande	25902	25300	25299	25796	25903	25920	25904	25905	25906	25907	25301

4.2 Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2



∅ mm	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	5	6.5
Hauteur mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5
N° de commande	25908*	25501*	25302*	25797*	25909*	25910*	25911*	25912*	25303	25304

4.8 Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8



∅ mm	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	5	6.5
Hauteur mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5	3.5
N° de commande	25913*	25502*	25914*	25915*	25916*	25917*	25306*	25798*	25918*	25919*	25305	25307

5.4 Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4



∅ mm	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5
Hauteur mm	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5
N° de commande	25921	25309	25308	25799	25922	25923

3.0 Pilier de cicatrisation Uni EV 3.0 / Healing Uni EV 3.0



A/B - Ø mm	4	4	4	4
Hauteur mm	2	3	4	6
N° de commande	25574	25575	25576	25577

3.6 Pilier de cicatrisation Uni EV 3.6 / Healing Uni EV 3.6



A/B - Ø mm	4	4	4	4
Hauteur mm	2	3	4	6
N° de commande	25285	25578	25286	25287

4.2 Pilier de cicatrisation Uni EV 4.2 / Healing Uni EV 4.2



A/B - Ø mm	4	4	4	4
Hauteur mm	2	3	4	6
N° de commande	25288*	25579*	25289*	25290*

4.8 Pilier de cicatrisation Uni EV 4.8 / Healing Uni EV 4.8



A - Ø mm	4	4	4	4
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
Hauteur mm	2	3	4	6
N° de commande	25291*	25580*	25292*	25293*

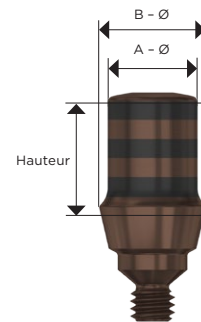
5.4 Pilier de cicatrisation Uni EV 5.4 / Healing Uni EV 5.4



A - Ø mm	4	4	4	4
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
Hauteur mm	2	3	4	6
N° de commande	25294	25581	25295	25296

Pilier de cicatrisation EV / Healing Uni EV
Titane, stérile

- Favorise la mise en forme des tissus mous principalement pour le pilier Uni EV / Uni Abutment EV
- Lignes gravées au laser pour mesurer
- Marquage de la hauteur



*Compatible avec
OsseoSpeed Profile EV 4.2 et
OsseoSpeed Profile EV 4.8

Prothèses

Composants prothétiques spécifiques au site

Options cylindriques et triangulaires incluses.



Composants d'empreinte auto-guidants

Prise en charge de toutes les options de positionnement ; position unique, six positions et sans indexation.

Un système - un couple de serrage

Pour des raisons de simplicité, tous les piliers définitifs sont conçus pour un couple de serrage de 25 Ncm.



Une interface - trois solutions d'indexation



Position unique



Six positions



Sans indexation

L'interface de l'implant OsseoSpeed EV permet des options d'indexation en fonction du composant sélectionné, y compris la position unique pour les piliers ATLANTIS sur mesure. Cette interface offre également une flexibilité importante avec une indexation à 6 positions des piliers pré-fabriqués, tandis que les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle.

Pour connaître les détails spécifiques relatifs à la procédure, consultez le manuel correspondant.

Piliers provisoires


Pilier TempDesign™ EV

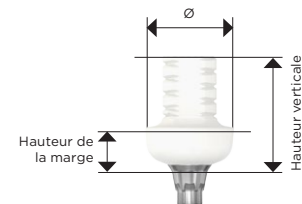


Ø mm	6	7	9	10	10
Hauteur de la marge mm	5	5	5	5	5
Hauteur vert. mm	10	12	12	12	10
N° de commande	25503	25504	25505	25506	25507

Pilier TempDesign™ EV

Titane - plastique - PEEK, non stérile, livré avec une vis de pilier

- Pré-conçu anatomiquement pour les techniques de réduction
- Pour les restaurations transvissées et scellées
- Peut être utilisé en laboratoire ou au fauteuil
- Usage provisoire, 180 jours maximum
- Restaurations transvissées, limitées à l'édentement unitaire uniquement
-  Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles.




Pilier provisoire EV / Temp Abutment EV

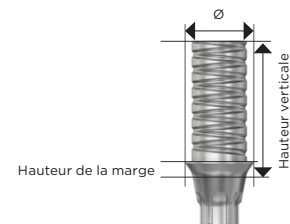


Ø mm	3.3	4.0	4.5	5.0	5.5
Hauteur de la marge mm	1	1	1	1	1
Hauteur vert. mm	9	9	9	9	9
N° de commande	25508	25509	25510	25511	25512

Pilier provisoire EV / Temp Abutment EV

Titane, non stérile, fourni avec une vis de pilier

- Conçu pour les techniques d'addition
- Pour les restaurations plurales étendues et/ou la temporisation à long terme
- Pour les restaurations transvissées et scellées
- Traité principalement en laboratoire
- Restaurations transvissées, limitées à l'édentement unitaire uniquement
-  Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles.



Vis de pilier EV / Abutment Screw EV



	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0	M2.0
N° de commande	25203	25204	25205	25206	25207

Vis de pilier EV / Abutment Screw EV






Titane, non stérile

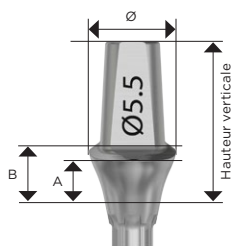
Remarque : La vis de pilier EV correspondante est fournie avec chaque pilier provisoire et avec les piliers en deux parties définitifs. Pour commander des vis supplémentaires, consultez la section des vis de pilier EV / Abutment Screw EV sur la gauche.

Restaurations prothétiques scellées

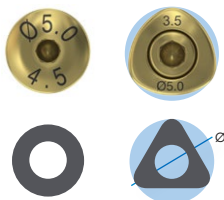
Pilier TiDesign™ EV

Titane, non stérile, livré avec une vis de pilier

-  Cylindrique : adapté à la plupart des restaurations
-  Triangulaire : principalement pour les incisives et les canines ayant une forme triangulaire ; marge réduite de 1,5 mm au-dessus du niveau de l'implant
-  Conception angulée pour les situations de décalage en compensation des implants dans une position défavorable au niveau de la restauration
-  Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles.
-  Marquage du diamètre (Ø)



A = hauteur buccale
B = hauteur linguale



Remarque : Une vis de pilier EV correspondante est fournie avec chaque pilier en deux parties définitif. Pour commander des vis supplémentaires, consultez la section Vis de pilier EV / Abutment Screw EV (p.21).

3.0 Pilier TiDesign™ EV 3.0



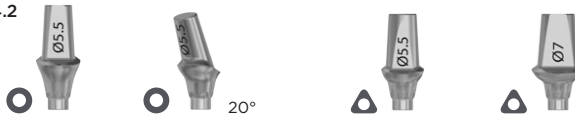
Ø mm	4	4	4
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	8	7	7
N° de commande	25330	25331	25332

3.6 Pilier TiDesign™ EV 3.6



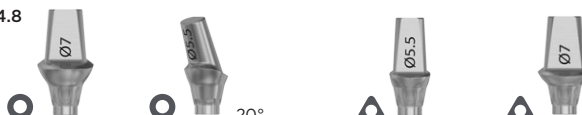
Ø mm	4.5	4.5	5.5
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9	9
N° de commande	25334	25335	25333

4.2 Pilier TiDesign™ EV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9	9	9
N° de commande	25338	25339	25336	25337

4.8 Pilier TiDesign™ EV 4.8



Ø mm	7	5.5	5.5	7
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9	9	9
N° de commande	25342	25343	25340	25341

5.4 TiDesign™ EV 5.4



Ø mm	7	7
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9
N° de commande	25344	25345

3.6 Pilier ZirDesign™ EV 3.6



Ø mm	4.5	4.5	5.5
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9	9
N° de commande	25316	25317	25315

Pilier ZirDesign™ EV

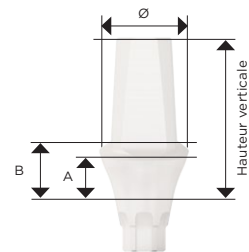
En zircone, non stérile, livré avec une vis de pilier

- Cylindrique : adapté à la plupart des restaurations
- Triangulaire : principalement pour les incisives et les canines ayant une forme triangulaire ; marge réduite de 1,5 mm au-dessus du niveau de l'implant
- Conception angulée pour les situations de décalage en compensation des implants dans une position défavorable au niveau de la restauration
- Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles.

4.2 Pilier ZirDesign™ EV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9	9	9
N° de commande	25320	25321	25318	25319

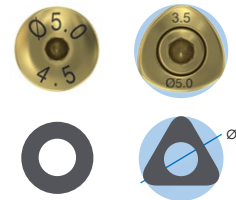


A = hauteur buccale
B = hauteur linguale

4.8 Pilier ZirDesign™ EV 4.8



Ø mm	7	5.5	5.5	7
A - hauteur bucc mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B - hauteur ling mm	3.5	2.5	2.5	2.5
Hauteur verticale mm	10	9	9	9
N° de commande	25324	25325	25322	25323



CastDesign™ EV



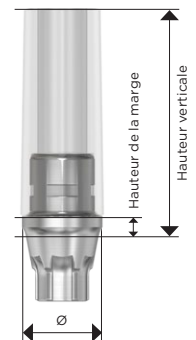
Ø mm	4.1	4.1	5.1	5.1
Hauteur mm	1	1	1	1
Hauteur verticale mm	11	11	11	11
N° de commande	25326	25327	25328	25329

Pilier CastDesign™ EV

Base métallique : Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %
Cylindre : Plastique calcinable PMMA non stérile, livré avec une vis de pilier

Pour les cas nécessitant une correction d'angulation jusqu'à 30° en utilisant les techniques à base de cire et de modelage

- Pour les restaurations transvissées et scellées
- Restaurations transvissées, limitées à l'édentement unitaire uniquement
- Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles.

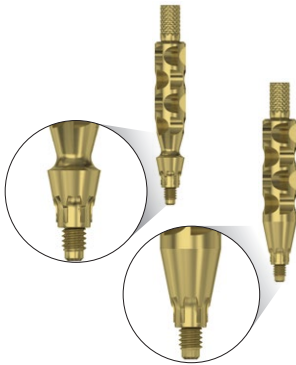
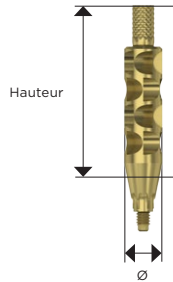


Empreinte et composants de laboratoire au niveau de l'implant

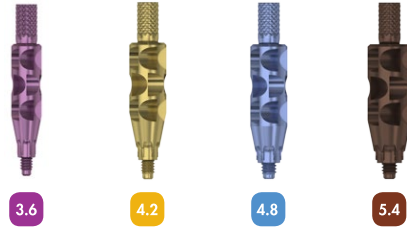
Transfert d'implant EV / Implant Pick-Up EV / Implant Pick-Up Design EV

Titane, non stérile

- Positionnement auto-guidant
- Conçu avec une tête de vis hexagonale
- Permet de capturer la forme précise des tissus mous pour des résultats esthétiques optimaux
- Prise en charge de toutes les options de positionnement ; position unique, six positions et sans indexation



Transfert d'implant EV / Implant Pick-Up EV, court



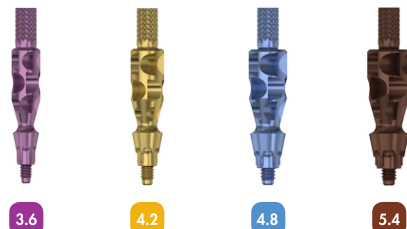
Ø mm	3.8	4.6	4.6	5.4
Hauteur mm	16.5	16.5	16.5	16.5
N° de commande	25516	25518	25520	25522

Transfert d'implant EV / Implant Pick-Up EV, long



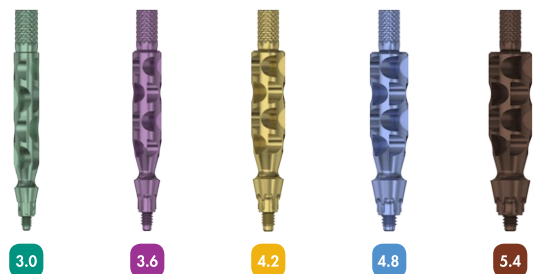
Ø mm	3.3	3.8	4.6	4.6
Hauteur mm	22	22	22	22
N° de commande	25513	25515	25517	25519

Transfert d'implant Design EV / Implant Pick-Up Design EV, court



Ø mm	3.6	4.2	4.8	5.4
Hauteur mm	16.7	16.7	16.7	16.7
N° de commande	25978	25979	25980	25981

Transfert d'implant Design EV / Implant Pick-Up Design EV, long



Ø mm	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Hauteur mm	22	22	22	22	22
N° de commande	25523	25524	25525	25526	25527

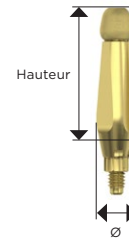
**Transfert d'implant EV /
Implant Transfer EV, court**



Ø mm		3.6	4.2	4.8	5.4
Hauteur mm		11	11	11	11
N° de commande		25535	25537	25539	25541

Transfert d'implant EV / Implant Transfer EV
Titane, non stérile

- Positionnement auto-guidant
- Doit être repositionné sur le site unique dans l'empreinte
- Conçu avec un hexagone au niveau de la tête de vis

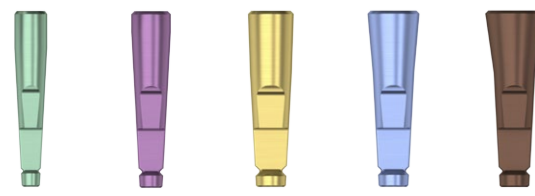


**Transfert d'implant EV /
Implant Transfer EV, long**



Ø mm	3.5	3.6	4.2	4.8	5.4
Hauteur mm	14	14	14	14	14
N° de commande	25534	25536	25538	25540	25542

**Réplique d'implant EV /
Implant Replica EV**



Hauteur mm	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
N° de commande	25543	25544	25545	25546	25547

Réplique d'implant EV / Implant Replica EV
Titane, non stérile

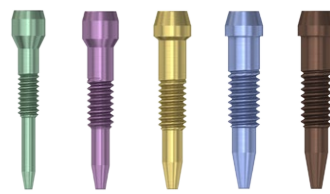
L'ajustement de l'apex permet le retrait de la réplique du maître-modèle sans avoir à le sectionner

Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV



	3.0	3.6
Hauteur mm	25	25
N° de commande	25528	25530

**Vis de pilier de laboratoire EV /
Lab Abutment Screw EV**



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
N° de commande	25476	25477	25478	25479	25480

Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour conserver le puits d'accès aux vis dégagé pendant les procédures de laboratoire
- Ajuster par friction au puits d'accès de la vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV

**Vis de pilier de laboratoire EV /
Lab Abutment Screw EV**


Titane, non stérile QTÉ 3

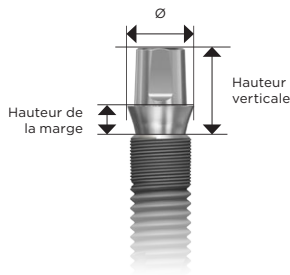
S'utilise uniquement avec la réplique d'implant EV / Implant Replica EV

Restaurations prothétiques scellées

Pilier TitaniumBase EV

Titane, non stérile, livré avec une vis de pilier

- Pour les restaurations prothétiques scellées/transvissées provisoires et définitives
 - Restaurations prothétiques scellées, pour édentement unitaire uniquement
- Édentements unitaires et partiels, pour toutes les positions en bouche
- Le pilier TitaniumBase EV comporte deux méplats latéraux prévenant les rotations
-  Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles



3.0 Pilier TitaniumBase EV 3.0



Ø mm	4	4
Hauteur de la marge mm	1	2
Hauteur verticale mm	5	6
N° de commande	25924	25925

3.6 Pilier TitaniumBase EV 3.6



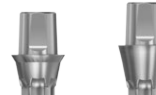
Ø mm	4,1	4,1
Hauteur de la marge mm	1	2
Hauteur verticale mm	5	6
N° de commande	25926	25927

4.2 Pilier TitaniumBase EV 4.2



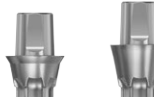
Ø mm	4,7	4,7
Hauteur de la marge mm	1	2
Hauteur verticale mm	5	6
N° de commande	25928	25929

4.8 Pilier TitaniumBase EV 4.8



Ø mm	5	5
Hauteur de la marge mm	1	2
Hauteur verticale mm	5	6
N° de commande	25930	25931

5.4 Pilier TitaniumBase EV 5.4



Ø mm	5,5	5,5
Hauteur de la marge mm	1	2
Hauteur verticale mm	5	6
N° de commande	25932	25933

Composants et instruments pour le scannage des implants OsseoSpeed® EV

Atlantis® FLO

Pour le scannage au laboratoire des implants OsseoSpeed EV



Tournevis Atlantis® FLO

Obligatoire avec Atlantis FLO, pour le scannage au laboratoire



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Code FLO	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05
N° de commande	34593	34594	34595	34596	34597

N° de commande	34601
----------------	-------

Atlantis® IO FLO

Pour le scannage intra-oral des implants OsseoSpeed EV. À utiliser avec le tournevis hexagonal EV / Hex Screwdriver EV.



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Code IO FLO	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05
N° de commande	35243	35244	35245	35246	35247

3.0 Pilier Direct Abutment™ EV 3.0



Ø mm	3.3	3.3	3.3
Hauteur de la marge mm	1	2	3
Hauteur vert. mm	6	7	8
N° de commande	25361	25362	25363

3.6 Pilier Direct Abutment™ EV 3.6



Ø mm	4.0	4.0	4.0
Hauteur de la marge mm	1	2	3
Hauteur vert. mm	6	7	8
N° de commande	25364	25365	25366

Tournevis EV / Direct Driver EV Ø 3,3 Ø 4

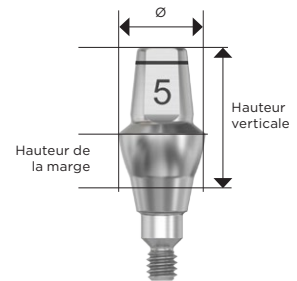


Longueur mm	26
N° de commande	25764

Pilier Direct Abutment™ EV

Titane, stérile

- Vendu séparément, non inclus dans le kit Direct EV API™
- Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle.
- Marquage du diamètre (Ø)



4.2 Pilier Direct Abutment™ EV 4.2



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Hauteur de la marge mm	1	2	3	1	2	3
Hauteur vert. mm	6	7	8	6	7	8
N° de commande	25367*	25368*	25369*	25494*	25495*	25496*

Tournevis EV Ø 3,3 Ø 4 / Direct Driver EV Ø 3,3 Ø 4

Acier inoxydable, non stérile

Nécessaire pour le support et l'installation du pilier Direct Abutment EV Ø 3,3 et Ø 4,0 uniquement.

Tournevis hexagonal EV / Hex Driver EV

Acier inoxydable, non stérile

Utiliser le tournevis hexagonal EV / Hex Driver EV pour les piliers Direct Abutment™ EV de 5 mm et 6 mm de diamètre.

4.8 Direct Abutment™ EV 4.8



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Hauteur de la marge mm	1	2	3	1	2	3
Hauteur vert. mm	6	7	8	6	7	8
N° de commande	25370*	25371*	25372*	25497*	25498*	25499*

5.4 Pilier Direct Abutment™ EV 5.4

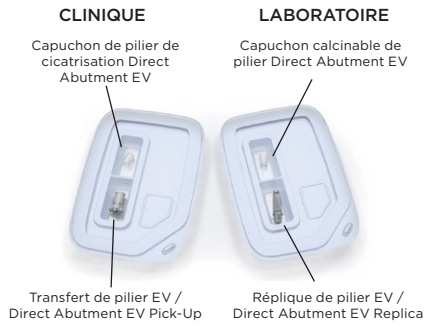


Ø mm	6.0	6.0	6.0
Hauteur de la marge mm	1	2	3
Hauteur vert. mm	6	7	8
N° de commande	25373	25374	25375



*Compatible avec OsseoSpeed Profile EV 4.2 et OsseoSpeed Profile EV 4.8

Pilier Direct EV API™
Non stérile



Contient tous les composants correspondants pour travailler avec le pilier Direct Abutment EV

- Deux compartiments respectifs pour les composants cliniques et ceux de laboratoire
- Le pilier Direct Abutment EV doit être commandé séparément

Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV / Direct Abutment™ EV HealCap
Plastique polycarbonate, non stérile

- Usage provisoire, 30 jours maximum

Restaurations prothétiques scellées

Pilier Direct EV API™



Ø mm	3.3	4	5	6
N° de commande	25346	25347	25348	25349

Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV / Direct Abutment™ EV HealCap



Ø mm	3.3	4	5	6
N° de commande	25310	25311	25312	25313

Transfert de pilier EV / Direct Abutment™ EV Pick-Up

Plastique polypropylène, non stérile

- DA EV Pick-Up Ø 3,3 et Ø 6 - transparent
- DA EV Pick-Up Ø 4 - blanc
- DA EV Pick-Up Ø 5 - gris

Transfert de pilier EV / Direct Abutment™ EV Pick-Up



Ø mm	3.3	4	5	6
N° de commande	25396	25397	25398	25399

Réplique de pilier EV / Direct Abutment™ EV Replica

Titane, non stérile

Réplique de pilier EV / Direct Abutment™ EV Replica



Ø mm	3.3	4	5	6
N° de commande	25401	25402	25403	25404

Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV / Direct Abutment™ EV Burnout Cap

Plastique PMMA calcinable, non stérile

Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV / Direct Abutment™ EV Burnout Cap



Ø mm	3.3	4	5	6
N° de commande	25406	25407	25408	25409

Restaurations prothétiques transvissées

3.0 Pilier Uni Abutment EV 3.0



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6
Hauteur mm	2	3	5
Hauteur verticale mm	3.2	4.2	6.2
N° de commande	25555	25556	25557

Instrument de pose pour pilier Uni EV / Uni Driver EV



Longueur mm	21.5
N° de commande	25708

Instrument de pose pour pilier Uni EV / Uni Driver EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour le placement et le retrait du pilier Uni EV
- À utiliser avec l'outil de préhension prothétique et la clé à cliquet EV
- Le manche de l'instrument de pose pour pilier Uni EV est de section hexagonale pour pouvoir recevoir les couples de retrait




3.6 Pilier Uni EV 3.6 / Uni Abutment EV 3.6



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
Hauteur mm	1	2	3	5
Hauteur verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
N° de commande	25558	25559	25560	25561

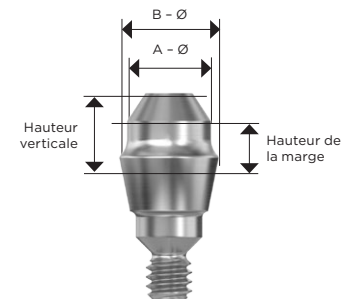
Pilier Uni EV / Uni Abutment EV
Titane, stérile

- Soutient les restaurations plurales uniquement
- La conception facilite la pose d'implants non parallèles dans des cas allant jusqu'à 66°
- Sommet conique identique pour toutes les plates-formes
-  Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle
- Instrument de pose pour pilier Uni EV requis pour le support, l'installation et le retrait

4.2 Pilier Uni EV 4.2 / Uni Abutment EV 4.2



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
Hauteur mm	1	2	3	5
Hauteur verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
N° de commande	25562*	25563*	25564*	25565*



4.8 Pilier Uni EV 4.8 / Uni Abutment EV 4.8



A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
Hauteur mm	1	2	3	5
Hauteur verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
N° de commande	25566*	25567*	25568*	25569*

5.4 Pilier Uni EV 5.4 / Uni Abutment EV 5.4



A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
Hauteur mm	1	2	3	5
Hauteur verticale mm	2.2	3.2	4.2	6.2
N° de commande	25570	25571	25572	25573



*Compatible avec OsseoSpeed Profile EV 4.2 et OsseoSpeed Profile EV 4.8

Restaurations prothétiques transvissées

Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Heal Cap

Titane, stérile, une pièce

- Marquage du diamètre



Pilier Uni EV / Uni Abutment EV

Capuchon de cicatrisation court

Capuchon de cicatrisation

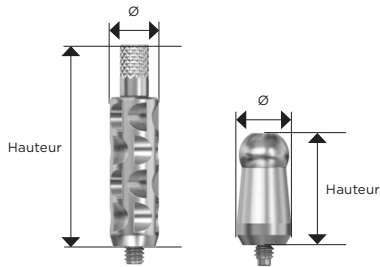
Capuchon de cicatrisation court

Capuchon de cicatrisation

	4.3	4.3	5.5	5.5
Ø mm	4.3	4.3	5.5	5.5
Hauteur vert. mm	3.4	4.4	3.4	4.4
N° de commande	25952	25616	25953	25617

Transfert et transfert de pilier Uni EV

Acier inoxydable, non stérile



Pilier Uni EV / Uni Abutment EV

Transfert de pilier court

Transfert de pilier

Transfert de pilier court

Transfert de pilier

Transfert

	4.3	4.3	5.5	5.5	4.7
Ø mm	4.3	4.3	5.5	5.5	4.7
Hauteur vert. mm	14.7	17.6	14.7	17.6	9.7
N° de commande	25552	25641	25253	25642	25646

Réplique de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Replica

Acier inoxydable, non stérile, une pièce

Cylindre provisoire en titane, non stérile

Cylindre semi-calcinable

Base métallique : Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %

Cylindre : Plastique PMMA calcinable, non stérile

Cylindre calcinable

Plastique PMMA calcinable, non stérile

Remarque : Les vis de bridge doivent être commandées séparément.

Pilier Uni EV / Uni Abutment EV

Réplique

Cylindre provisoire

Cylindre semi-calcinable

Cylindre calcinable

	3.6	4.4	4.4	4.2
Ø mm	3.6	4.4	4.4	4.2
N° de commande	25615	25648	25647	25649

Vis de bridge EV / Bridge Screw EV

Titane, non stérile

- M1.8, anodisé (bleu clair) ; hexagonale uniquement

Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV

Titane, non stérile QTÉ 3

Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour que le puits d'accès aux vis reste dégagé
- S'ajuste à la réplique de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Replica

Vis de bridge EV / Bridge Screw EV

Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV

Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Pin EV

Court

Intermédiaire

Long

	M1.8	M1.8
Hauteur tête de vis mm	1.6	1.6
Tête de vis Ø mm	2.35	2.35
N° de commande	25481	25656

	Court	Intermédiaire	Long
Longueur mm	14	18	22
N° de commande	25643	25644	25645

3.6 Pilier angulé EV 3.6, 20° / Angled Abutment EV 3.6, 20°



Hauteur de la marge mm	1	2	1	2
Hauteur verticale mm	6	7	6	7
N° de commande	25619	25620	25621	25622

4.2 Pilier angulé EV 4.2, 20° / Angled Abutment EV 4.2, 20°

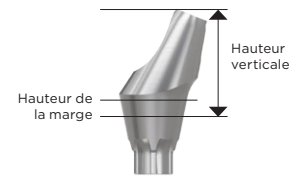


Hauteur de la marge mm	1	2	1	2
Hauteur verticale mm	6	7	6	7
N° de commande	25625	25626	25627	25628

Pilier angulé EV / Angled Abutment EV

Titane, stérile, livré avec une vis de pilier

- Soutient les restaurations plurales uniquement
- Sommet conique identique pour toutes les plates-formes
- Les piliers indexés peuvent être placés dans les six positions disponibles.
- Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle.



Remarque : La vis de pilier correspondante est fournie avec chaque pilier angulé EV. Pour commander des vis supplémentaires, consultez la section Vis de pilier EV / Abutment Screw EV (p. 21).

4.8 Pilier angulé EV 4.8, 20° / Angled Abutment EV 4.8, 20°



Hauteur de la marge mm	1	2	1	2
Hauteur verticale mm	6	7	6	7
N° de commande	25631	25632	25633	25634

Pilier angulé EV / Angled Abutment EV

Capuchon de cicatrisation



Transfert de pilier



Réplique



Capuchon de cicatrisation pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV HealCap

Titane, stérile, deux pièces

Transfert de pilier angulé EV / Angled Abutment EV Pick-Up

Acier inoxydable, non stérile, deux pièces

Réplique de pilier angulé EV / Angled Abutment EV Replica

Acier inoxydable, non stérile

Hauteur verticale mm	9	12	17
N° de commande	25650	25651	25652

Pilier angulé EV / Angled Abutment EV

Cylindre provisoire



Cylindre semi-calcinable



Cylindre calcinable



Cylindre provisoire

Titane, non stérile

Cylindre semi-calcinable

Base métallique : Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %

Cylindre : Plastique PMMA calcinable, non stérile

Cylindre calcinable

Plastique PMMA calcinable, non stérile

Remarque : Les vis de bridge doivent être commandées séparément.

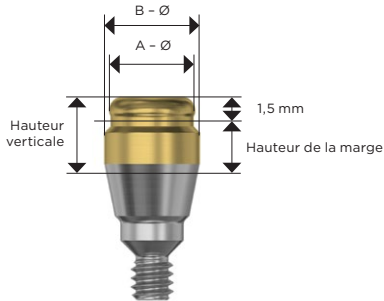
N° de commande	25654	25653	25655
----------------	-------	-------	-------

Restaurations prothétiques stabilisées

Pilier Locator™ EV / Locator™ Abutment EV

Titane avec revêtement TiN, non stérile

- Instrument Locator™ requis
- Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle.



3.6 Pilier Locator™ EV 3.6 / Locator™ Abutment EV 3.6



A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Hauteur mm	1	2	3	4	5
N° de commande	25657	25658	25659	25660	25661

4.2 Pilier Locator™ EV 4.2 / Locator™ Abutment EV 4.2



A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
Hauteur mm	1	2	3	4	5
N° de commande	25662*	25663*	25664*	25665*	25666*

4.8 Pilier Locator™ EV 4.8 / Locator™ Abutment EV 4.8



A - Ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Hauteur mm	1	2	3	4	5
N° de commande	25667*	25668*	25669*	25670*	25671*



*Compatible avec OsseoSpeed Profile EV 4.2 et OsseoSpeed Profile EV 4.8

Instrument Locator™
Acier inoxydable, non stérile
Support/manchon en plastique fourni pour la pose manuelle du pilier.

Transfert de pilier Locator™
Aluminium, non stérile
QTÉ 4

Réplique de pilier Locator™
Aluminium, non stérile
QTÉ 4

Locator™ Transfert de pilier Réplique de pilier Tournevis Instrument

Longueur totale mm				23	
N° de commande		24484	24485	25766	24482

Kit Locator™



N° de commande	24483
----------------	-------

Insert Locator™ mâle

Bleu



Rose



Transparent



Grammes	680	1361	2268
Force de rétention, kg	0.7	1.4	2.3
N° de commande	24488	24487	24486

Insert Locator™ gamme étendue mâle

Gris



Rouge



Orange



Vert



Grammes	0	226-680	907	1361-1814
Force de rétention, kg	0	0.5	0.9	1.8
N° de commande	25679	24492	25843	24489

Kit Locator™

QTÉ 2 sets

Insert Locator™ – Mâle

Nylon, non stérile

Les pièces de rétention d'insert transparentes, roses et bleues permettent une divergence pouvant atteindre 10° pour un implant unique et 20° entre les implants.

QTÉ 4

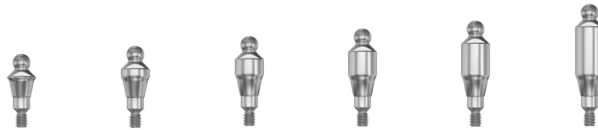
Insert Locator™ – Gamme étendue mâle

Nylon, non stérile

Les inserts gris, rouges, orange et verts permettent une divergence pouvant atteindre entre 10° et 20° pour un implant unique et 40° entre les implants.

L'insert gris est utilisé temporairement pendant un traitement à long terme afin de protéger les piliers. QTÉ 4

3.6 Pilier boule EV 3.6 / Ball Abutment EV 3.6



A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Hauteur mm	1	2	3	4	5	7
Hauteur vert. mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
N° de commande	25684	25685	25686	25687	25688	25689

4.2 Pilier boule EV 4.2 / Ball Abutment EV 4.2

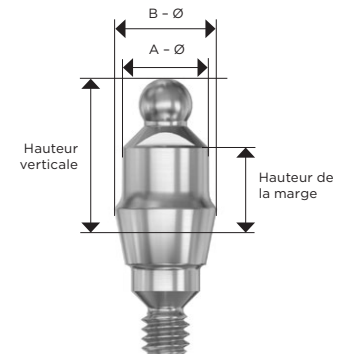


A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Hauteur mm	1	2	3	4	5	7
Hauteur vert. mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
N° de commande	25690*	25691*	25692*	25693*	25694*	25695*

Pilier boule EV / Ball Abutment EV

Titane, stérile

- Le diamètre de la boule est de 2,25 mm.
- Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle.









*Compatible avec OsseoSpeed Profile EV 4.2 et OsseoSpeed Profile EV 4.8

Restaurations prothétiques stabilisées

4.8 Pilier boule EV 4.8 / Ball Abutment EV 4.8



*Compatible avec
OsseoSpeed Profile EV 4.2 et
OsseoSpeed Profile EV 4.8

						
A Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
B Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Hauteur mm	1	2	3	4	5	7
Hauteur vert. mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
N° de commande	25696*	25697*	25698*	25699*	25700*	25701*

Réplique de pilier boule EV / Ball Abutment EV Replica

Acier inoxydable, non stérile

Tournevis pour pilier boule EV / Ball Abutment Driver EV

Acier inoxydable, non stérile

Tournevis pour pilier boule EV / Ball Abutment
Driver EV requis pour l'installation et le retrait.

Réplique de pilier boule EV / Ball Abutment EV Replica



N° de commande 25826

Tournevis pour pilier boule EV / Ball Abutment Driver EV



Longueur totale 22.7
N° de commande 25768

La partie femelle Dalbo Plus Basic comprend :

- **Attachement Dalbo Plus** en titane, non stérile
- **Insert de rétention Lamellae retention Insert E** en alliage d'or, non stérile
- **Outil de copie Dalbo Plus Duplicating Aid** en plastique, non stérile

Tournevis/Activateur Dalbo Plus en acier
inoxydable, non stérile

Pour les solutions avec pilier boule.

Dalbo Plus

Partie femelle TE Basic, complet

Insert de rétention Lamellae E

Duplicating Aid

Tournevis/ Activateur



N° de commande 25834 25844 25827 25835

Cylindre OD EV

Matériaux : Au 68,6 %, Ag 11,85 %, Cu 10,6 %, Pd
3,95 %, Zn 2,5 %, Pt 2,45 %, Ir 0,05 %
Non stérile

Pour les solutions utilisant une barre et un pilier
Uni EV

- Compatible avec la majorité des
systèmes à barre du marché.

Cylindre OD EV

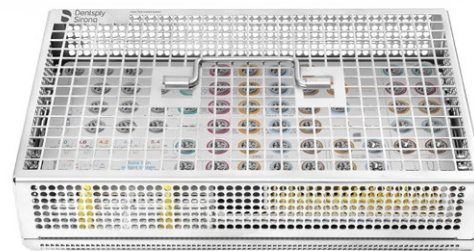


N° de commande 25638

Instruments

Un ensemble de plateaux faciles à utiliser, pouvant s'adapter aux préférences cliniques

La conception très flexible avec des plateaux interchangeables permet d'adapter le contenu en fonction de vos préférences cliniques. Chaque plateau offre un agencement intuitif qui guide l'utilisateur pendant la procédure. La trousse lavable est prévue pour le retraitement automatisé des instruments chirurgicaux ; c'est l'accessoire idéal pour les grands cabinets et grandes cliniques qui cherchent à optimiser les coûts et les délais des procédures cliniques.



Petite boîte EV / Small Tray EV

Une petite boîte compacte et pratique qui offre une option de rangement et qui est spécialement conçue pour les procédures de restauration et chirurgicales.

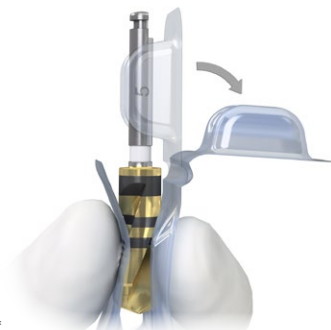
Forets aux excellentes propriétés de coupe

Forets à usage multiple fournis dans un conditionnement stérile pour l'option d'usage unique. En plus du diamètre, toutes les tiges des forets portent un code couleur et un marquage avec un numéro/une lettre pour une identification et un référencement faciles.



Conception de clé à cliquet polyvalente

Peu de pièces et une conception assurant une manipulation et un nettoyage aisés. Des outils de préhension interchangeables pour une réponse polyvalente à la multiplicité des besoins chirurgicaux et prothétiques.



Un conditionnement pratique conçu pour une manipulation aisée.*

* Brevet en instance

Trousses de chirurgie

Une trousse de chirurgie unique avec plateau interchangeable

- La trousse de chirurgie à plateau interchangeable permet d'adapter le contenu du plateau en fonction de vos préférences cliniques.
- Code couleur et agencement intuitif.
- Plastique PPSU, supports en silicone, non stérile

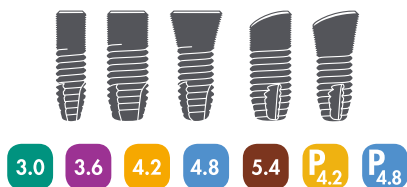
Plateau 1

- Convient à toutes les longueurs et conceptions des implants droits et coniques OsseoSpeed EV, y compris aux implants OsseoSpeed Profile EV avec les diamètres les plus utilisés.



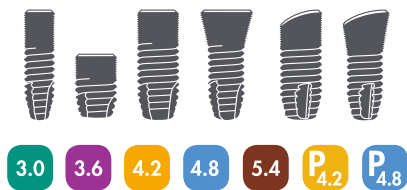
Plateau 2

- Convient à l'ensemble des diamètres des implants droits et coniques OsseoSpeed EV, y compris aux implants OsseoSpeed Profile EV de 8 à 17 mm de longueur.



Plateau 3

- Convient à la totalité de la gamme implantaire.

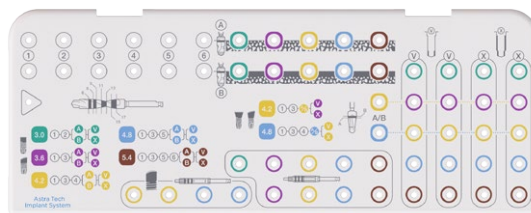


Grande trousse EV, avec plateau 1

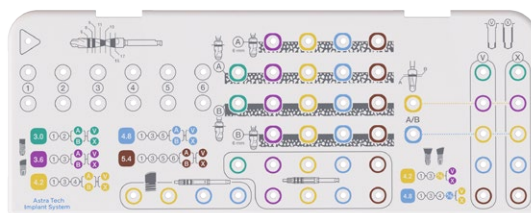


Dimensions mm	Longueur 290	Largeur 178	Hauteur 54
N° de commande	25769		

Plateau 2



Plateau 3



	Plateau 1	Plateau 2	Plateau 3
N° de commande	25721	25722	25723



Petite trousse EV avec plateau prothétique

N° de commande	25982*
----------------	--------

Petite trousse EV avec plateau de chirurgie

N° de commande	25983*
----------------	--------

Petite trousse EV avec plateau de stockage

N° de commande	25984*
----------------	--------



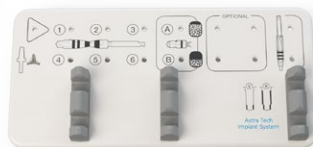
Petite trousse EV sans plateau

Dimensions mm	Longueur 160	Largeur 95	Hauteur 46
N° de commande	25770		

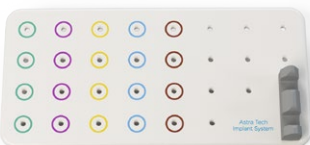
Plateau prothétique (Restorative)



Plateau de chirurgie (Surgical)



Plateau de stockage (Storage)



Plateau	Prothétique	Chirurgical	Stockage
N° de commande	25724*	25725*	25845*

Petite trousse EV

Une petite trousse compacte et pratique qui offre une option de rangement et qui est spécialement conçue pour les procédures de restauration et chirurgicales.

Plateau prothétique (Restorative)

- Un rangement très pratique des instruments prothétiques pour des procédures efficaces
- Un seul plateau pour toutes les procédures de restauration : scellée, transvissée ou stabilisée.

Plateau de chirurgie (Surgical)

- Un plateau polyvalent permettant un fonctionnement par procédure
- Adaptation facile aux préférences cliniques ; seuls les instruments nécessaires sont à disposition ; pas de nettoyage inutile
- Idéal pour les procédures sur dent unitaire

Plateau de stockage (Storage)

- Des options multiples de rangement pour les forets et les instruments utilisés moins fréquemment ; le risque d'usure superflu est réduit
- Utilisable comme extension ou complément de la grande trousse EV

Plateau pour petite trousse EV

- La conception avec trois plateaux interchangeables permet d'adapter le contenu en fonction de vos préférences cliniques
- Plastique PPSU, supports en silicone, non stérile

* Instruments non fournis.

Trousses lavables

Trousse lavable

- Une seule trousse pour toutes les étapes du retraitement : meilleur rapport coût-efficacité.
- Les instruments sont fixés et organisés au fauteuil, puis traités avant d'être de nouveau utilisés au fauteuil.
- Le conteneur de stérilisation garantit une manipulation simple, rapide et sûre ; il peut être commandé séparément.

Remarque : Le couvercle doit être retiré de la trousse avant le nettoyage, et être remis en place avant la stérilisation. Veuillez consulter les Instructions de nettoyage et stérilisation de Dentsply Sirona.

Trousse lavable Astra Tech Implant System EV

- Comprend la boîte en métal avec supports d'instruments, le plateau et le guide.
- Le plateau amovible a un agencement très similaire au plateau 3 du kit de chirurgie plastique

Matériaux

Plateau : Acier inoxydable

Plateau amovible : Aluminium

Parties jaunes : Silicone

Supports : Plastique PEEK avec ressort en métal

Pièces de rechange	N° de commande
Plateau de trousse lavable Astra Tech Implant System EV, en aluminium	31071001
Support à instruments pour mandrin ISO, en plastique PEEK avec ressort en métal	31071004
Support à instruments pour embout de clé à cliquet, en silicone	31071006

Trousse lavable GS Astra Tech Implant System EV

- Comprend la boîte en métal avec supports d'instruments, le plateau et le guide.
- Le plateau amovible a un agencement très similaire à celui du plateau Proline dans le kit de chirurgie plastique.

Matériaux

Plateau : Acier inoxydable

Plateau amovible : Aluminium

Parties jaunes : Silicone

Supports : Plastique PEEK avec ressort en métal

Pièces de rechange	N° de commande
Plateau pour trousse lavable GS Astra Tech Implant System EV, en aluminium	3107 1021
Support à instruments pour mandrin ISO, en plastique PEEK avec ressort en métal	31071004
Support à instruments moyen, en plastique PEEK avec ressort en métal	31071005
Support à instruments pour embout de clé à cliquet, en silicone	31071006

Conteneur de stérilisation pour trousse lavable Astra Tech Implant System EV

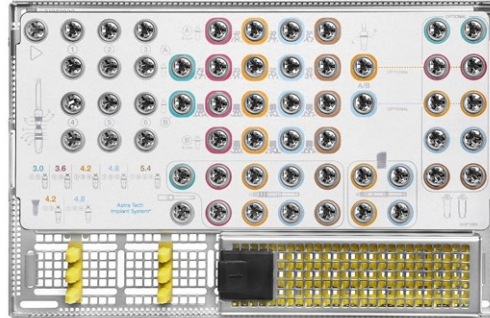
- Comprend deux filtres réutilisables ; 1000 cycles d'utilisation.

Matériaux

Conteneur : Aluminium

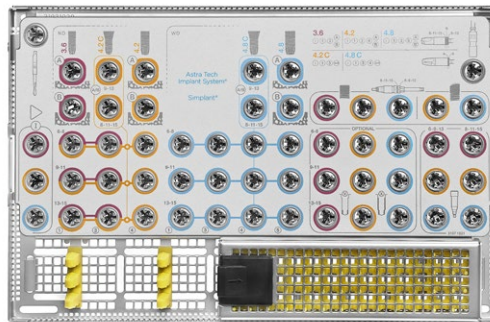
Pièces de rechange	N° de commande
Filtre de conteneur de stérilisation pour trousse lavable Qté 2	31071003

Trousse lavable Astra Tech Implant System EV



	Longueur	Largeur	Hauteur
Dimensions mm	275	176	64
N° de commande	3107 1000		

Trousse lavable GS Astra Tech Implant System EV



	Longueur	Largeur	Hauteur
Dimensions mm	275	176	64
N° de commande	3107 1020		

Conteneur de stérilisation pour trousse lavable Astra Tech Implant System EV



	Longueur	Largeur	Hauteur
Dimensions extérieures mm	312	190	92
Dimensions intérieures mm	280	180	78
N° de commande	3107 1002		

Forets initiaux

Foret de guide EV / Guide Drill EV



Foret de précision EV / Precision Drill EV



Ø mm	s/o	s/o
N° de commande	25160	25161

Acier inoxydable

- Fournis stériles
- Usage multiple, excepté pour le foret de précision EV à usage unique exclusivement

Remarque : Le foret de précision EV est extrêmement tranchant et ne doit jamais être manipulé avec les doigts une fois sorti de son emballage.

Préparation des tissus osseux spongieux

Foret hélicoïdal EV, 6-13 mm / Twist Drill EV, 6-13 mm

①



Ø mm	1.9
N° de commande	25163

Foret progressif EV, 6-13 mm / Step Drill EV, 6 - 13 mm

②



Ø mm	1.9/2.5
N° de commande	25165

③



Ø mm	2.5/3.1
N° de commande	25169

④



Ø mm	3.1/3.7
N° de commande	25173

⑤



Ø mm	3.7/4.3
N° de commande	25177

⑥



Ø mm	4.3/4.9
N° de commande	25181

Acier inoxydable, revêtement TiN

- Repères de profondeur gravés au laser
- Livrés stériles
- À usage multiple
- Marquage avec le diamètre de forage et une lettre/un numéro correspondant
- Les forets destinés à la préparation des tissus osseux spongieux sont indiqués en blanc ① - ⑥



Profondeur de forage

La profondeur de forage est mesurée à partir de la partie la plus large de la pointe du foret jusqu'à la ligne de repère.

La profondeur de pointe supplémentaire maximale est de 1,0 mm quel que soit le diamètre du foret.

Foret hélicoïdal EV, 6-17 mm / Twist Drill EV, 6-17 mm

①



Ø mm	1.9
N° de commande	25162

Foret progressif EV, 6-17 mm / Step Drill EV, 6 - 17 mm

②



Ø mm	1.9/2.5
N° de commande	25164

③



Ø mm	2.5/3.1
N° de commande	25168

④



Ø mm	3.1/3.7
N° de commande	25172

⑤

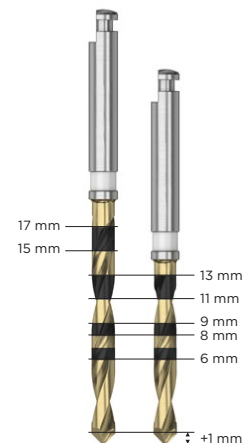


Ø mm	3.7/4.3
N° de commande	25176

⑥



Ø mm	4.3/4.9
N° de commande	25180



Préparation de l'os cortical – implants droits

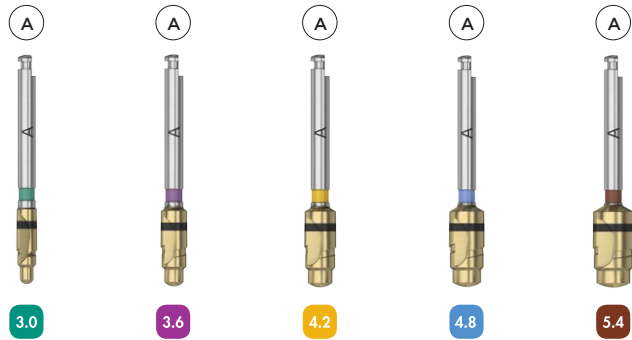
Préparation de l'os cortical – implants droits

Utilisé pour la préparation obligatoire de la couche corticale afin de réduire la pression dans l'os autour du col de l'implant.

- Forets destinés à la préparation des tissus osseux corticaux avec code couleur correspondant à la connexion implant-pilier.
- À usage multiple
- Couleur : correspond à la taille de l'implant
- Repères : diamètre et lettre du foret
- Ⓐ - os cortical mince < 2 mm
- Ⓑ - os cortical épais ≥ 2 mm
- Longueur : une option

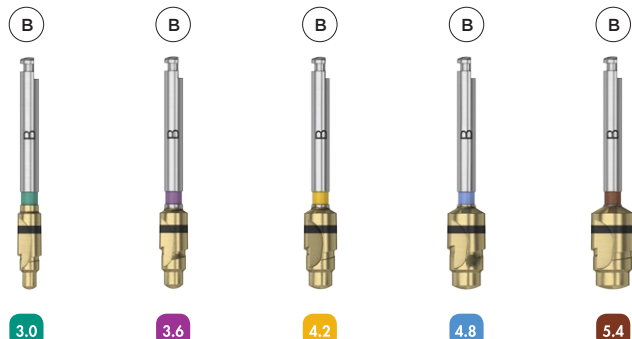
Remarque : il existe des forets corticaux spécifiques pour l'implant de 6 mm.

A - Foret cortical EV / Cortical Drill EV



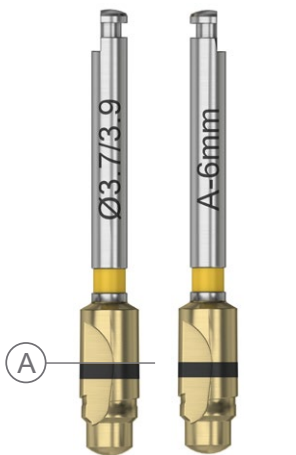
Ø mm	2.5/2.7	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
N° de commande	25423	25488	25490	25492	25431

B - Foret cortical EV / Cortical Drill EV



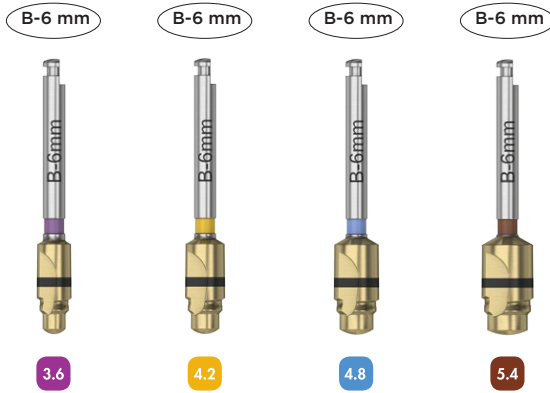
Ø mm	2.5/3.0	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
N° de commande	25193	25195	25197	25199	25201

A 6 mm - Foret cortical EV / Cortical Drill EV

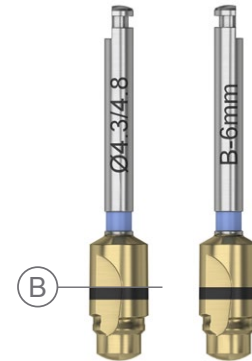


Ø mm		3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
N° de commande		25487	25412	25420	25422

B 6 mm - Foret cortical EV / Cortical Drill EV



Ø mm	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
N° de commande	25411	25419	25421	25424



Préparation de l'os cortical - implants coniques

A/B - Foret conique EV / Conical Drill EV



Ø mm		3.1/4.2	3.7/4.8
N° de commande		25188	25190

Préparation des tissus osseux corticaux - implants coniques

Utilisé pour la préparation obligatoire de la couche corticale afin de réduire la pression dans l'os autour du col de l'implant.

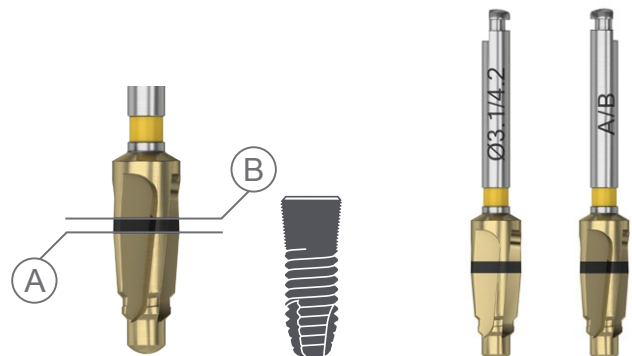
La bordure apicale de la ligne de repère indique la profondeur minimale requise pour insérer l'implant.

(A) Dans un cortex mince, forer jusqu'à la ligne de repère de profondeur correspondant au niveau de la bordure apicale.

(B) Dans un cortex épais, forer jusqu'à la ligne de repère correspondant à la profondeur maximale.

S'assurer que la profondeur disponible est suffisante pour la totalité de l'implant.

- À usage multiple
- Couleur : correspond à l'implant
- Repères : diamètre et lettre du foret
- Longueur : une option



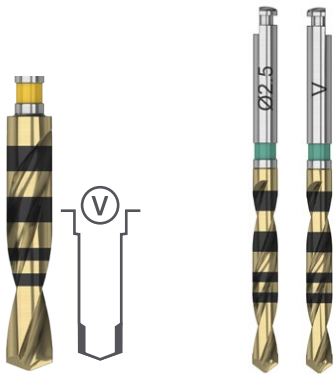
Autre méthode de préparation de l'os spongieux

Autre méthode de préparation de l'os spongieux

Foret hélicoïdal V / V-Twist Drill - préparation apicale supplémentaire

Après l'ouverture de la couche corticale marginale avec le foret cortical (A), (B) ou le foret conique (A/B), le foret (V) est utilisé pour réduire le soutien osseux apical lorsque celui-ci n'est pas indiqué.

- Couleur : correspond à l'implant
- Remarque : pour les implants coniques, cette couleur renvoie au diamètre du corps de l'implant.
- Repères : diamètre et (V)
- Longueur : court (6 à 13 mm) long (6 à 17 mm)



V - Foret hélicoïdal V EV 6 - 13 mm / V-Twist Drill EV, 6 - 13 mm

Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
N° de commande	25985	25986	25987	25988	25989

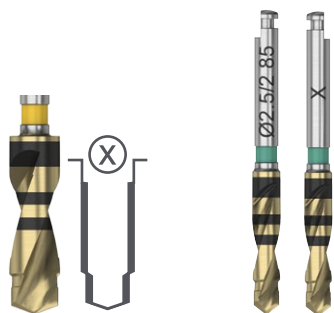
Foret hélicoïdal V EV 6 - 17 mm / V-Twist Drill EV, 6 - 17 mm

Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
N° de commande	25780	25781	25782	25783	25784

Foret progressif X / X-Step Drill - préparation supplémentaire du corps

Après l'ouverture de la couche corticale marginale avec le foret cortical (B) ou le foret conique (A/B), le foret (X), outre son rôle de soulagement du soutien osseux apical, est utilisé pour élargir le corps de l'ostéotomie dans de l'os plus dense, par exemple dans la mâchoire inférieure.

- Couleur : correspond à l'implant
- Remarque : pour les implants coniques, cette couleur renvoie au diamètre du corps de l'implant.
- Repères : diamètre et (X)
- Longueur : court (6 à 13 mm) long (6 à 17 mm)



Foret progressif X EV, 6 - 13 mm / X-Step Drill EV, 6 - 13 mm

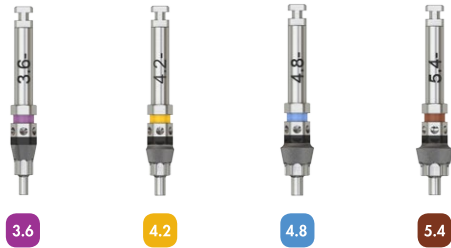
Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
N° de commande	25482	25483	25484	25485	25486

Foret progressif X EV, 6 - 17 mm / X-Step Drill EV, 6 - 17 mm

Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
N° de commande	25990	25991	25992	25993	25994

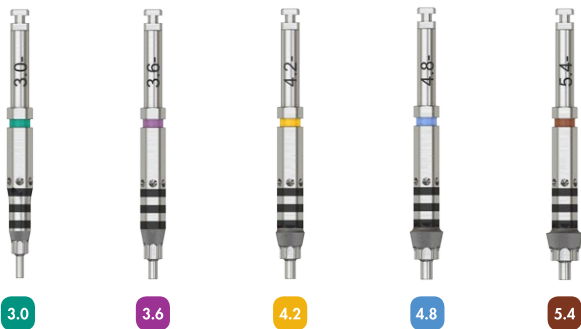
Instruments chirurgicaux

Instrument de pose d'implant EV, court



Longueur totale mm	23.5	23.6	23.8	23.7
N° de commande	25378	25380	25382	25384

Instrument de pose d'implant EV, long



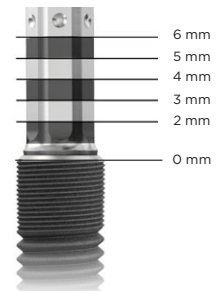
Longueur totale mm	33.6	33.7	33.8	34.0	33.9
N° de commande	25377	25379	25381	25383	25385

Instrument de pose d'implant EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour le transfert et l'installation de l'implant.
- Marquage de la profondeur et du diamètre
- Dépression pour faciliter le positionnement correct

Remarque : pour l'utilisation avec un contre-angle ou un outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



Le point de référence (« 0 ») des repères de profondeur est le niveau osseux prévu, en d'autres termes, le point le plus bas du biseau.

Jauge d'alignement EV / Direction Indicator EV



Prolongateur d'instrument de pose EV-GS / Implant Driver Extender EV-GS



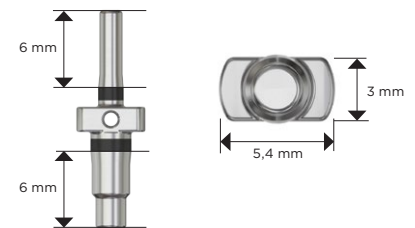
Jauge de profondeur EV / Implant Depth Gauge EV



N° de commande	25765	26021	25710
----------------	-------	-------	-------

Jauge d'alignement EV / Direction Indicator EV

- À utiliser après le foret ① et le foret ③



Prolongateur d'instrument de pose EV-GS / Implant Driver Extender EV-GS

Acier inoxydable, non stérile

- Utilisé pour prolonger un foret et les instruments de pose EV et EV-GS.

Remarque : Le prolongateur d'instrument de pose EV s'utilise uniquement avec des forets et les instruments de pose EV et EV-GS.

Jauge de profondeur EV / Implant Depth Gauge EV

Titane, non stérile

- Une face correspond aux longueurs d'implants de 6 à 17 mm.
- Une face mesure la sonde avec des marquages de 0 à 15 mm

Coupelle en titane



N° de commande	22137
----------------	-------

Forceps Titane



Longueur	94 mm
N° de commande	22437

Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV

Acier inoxydable, non stérile

Utilisé avec l'outil de préhension chirurgical, il permet l'installation de l'implant et les ajustements

Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



Outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle



Outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle

Acier inoxydable, non stérile

N° de commande	25774	25775
----------------	-------	-------

Tournevis hexagonal mécanique EV / Hex Driver EV Machine

Acier inoxydable, non stérile

À utiliser avec un contre-angle, un outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV ou un outil de préhension prothétique pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Tournevis hexagonal mécanique EV / Hex Driver EV Machine

Court

Intermédiaire

Long



Longueur totale mm	20	24	35
N° de commande	25790	25727	25728

Tournevis hexagonal manuel EV / Hex Driver EV Manual

Acier inoxydable, non stérile

Tournevis hexagonal manuel EV / Hex Driver EV Manual

Court

Intermédiaire

Long



Longueur totale mm	20	31	38
N° de commande	25771	25772	25773

Bistouri pour muqueuse EV / Mucosal Punch EV

Stérile

À usage unique

QTÉ 5

Bistouri pour muqueuse EV / Mucosal Punch EV



Ø	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5
N° de commande	25711	25712	25713	25714	25715	25731

Unités chirurgicales

Unité implantaire

SI 915
115 V



SI 923
230 V



N° de commande	24360	24412
----------------	-------	-------

L'unité implantaire inclut :

- Unité de contrôle
- Contrôle au pied
- Moteur avec câble de 1,8 m incluant 5 agrafes
- Câble principal
- Support moteur
- Support
- Tiges de verrouillage
- Tube d'irrigation (QTÉ 3), jetable pour un usage unique.

Remarque : Le contre-angle doit être acheté séparément.

Contre-angle 20:1 pour l'unité implantaire et l'unité de forage ImplantMED Drill Unit

Contre-angle W&H

WS-75 E/KM



Peut être démonté

WI-75 E/KM



Ne peut être démonté

N° de commande	22903	24350
----------------	-------	-------

Remarque : Veillez à procéder à un ajustement correct du contre-angle pour votre unité d'entraînement.

Set d'irrigation



Tube d'irrigation



N° de commande	22176	22177
----------------	-------	-------

Set d'irrigation jetable, W&H

Segment de pompe inclus. 2,2 m, stérile pour l'unité ImplantMED et recommandé pour l'unité implantaire.
QTÉ 6

Tube d'irrigation, W&H, jetable 2,2 m, stérile pour ElcoMED 100 et ImplantMED.
QTÉ 10

Tube d'aspiration

Medena 2,0 m



Medena 3,5 m

Medena 2,0 m avec double embout d'aspiration incurvé



N° de commande	68108	68130	68118
----------------	-------	-------	-------

Tube d'aspiration

Medena
Ø 5,5 mm/8 mm, 2,0 m, QTÉ 1
Usage unique, stérile.

Medena
Ø 5,5 mm/8 mm, 3,5 m, QTÉ 1
Usage unique, stérile.

Medena
Ø 5,5 mm/8 mm, 2,0 m, QTÉ 1
Avec double embout d'aspiration incurvé. Usage unique, stérile.

Guides radiographiques d'implant EV / Radiographic Implant Guides EV



N° de commande	25500
----------------	-------

Bone Trap™



N° de commande	22179
----------------	-------

Bone Trap™

- Simplifie la procédure de réception et d'utilisation de l'os autogène

Jetable et fourni stérile
QTÉ 1

Instruments prothétiques

Tournevis hexagonal manuel EV / Hex Driver EV Manual

Acier inoxydable, non stérile

Tournevis hexagonal manuel EV / Hex Driver EV Manual

Court



Intermédiaire



Long



Longueur totale mm	20	31	38
N° de commande	25771	25772	25773

Tournevis hexagonal mécanique EV / Hex Driver EV Machine

Acier inoxydable, non stérile

À utiliser avec un contre-angle, un outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle ou un outil de préhension prothétique pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Tournevis hexagonal mécanique EV / Hex Driver EV Machine

Court



Intermédiaire



Long



Longueur totale mm	20	24	35
N° de commande	25790	25727	25728

Tournevis EV / Direct Driver EV

Acier inoxydable, non stérile

Nécessaire pour le support et l'installation du pilier Direct EV Ø 3,3 et Ø 4,0

Tournevis Uni EV / Uni Driver EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour le placement et le retrait du pilier Uni EV
- À utiliser avec l'outil de préhension prothétique et la clé à cliquet EV / Torque Wrench EV
- Le manche creux du tournevis Uni EV est de section hexagonale pour pouvoir recevoir les couples de retrait

Tournevis Locator™ EV

Acier inoxydable, non stérile

Pour le placement et le retrait des piliers Locator

Tournevis EV Ø 3,3 Ø 4 / Direct Driver EV Ø 3,3 Ø 4



Tournevis Uni EV / Uni Driver EV



Tournevis Locator™ EV



Longueur totale mm	26	21,5	23
N° de commande	25764	25708	25766

Tournevis pour accès angulé aux vis Atlantis®

- Doit être utilisé avec des suprastructures implantaires Atlantis® conçues et fabriquées avec un accès angulé aux vis sur une ou plusieurs connexions
- Chaque connexion dotée d'un accès angulé aux vis est fournie avec la vis prothétique Atlantis® correspondante
- L'accès angulé aux vis permet d'anguler le canal d'accès à la vis prothétique jusqu'à 30 degrés par rapport à l'axe implant/pilier, afin d'obtenir des résultats optimaux sur les plans esthétique et fonctionnel

Tournevis pour accès angulé aux vis Atlantis®



Longueur totale mm	18	24	32
N° de commande	36030	36031	36032

Instruments prothétiques

Tournevis pour pilier boule EV / Ball Abutment Driver EV



Longueur totale mm	22.7		
N° de commande	25768	25835	24482

Tournevis/Activateur Dalbo Plus



Instrument Locator™



Tournevis pour pilier boule EV / Ball Abutment Driver EV

Acier inoxydable, non stérile

Pour le placement et le retrait du pilier boule EV / Ball Abutment EV

Les tournevis Direct, Uni, Locator et pilier boule s'ajustent aux manches des outils de préhension pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV driver.

Tournevis/Activateur Dalbo Plus

Acier inoxydable, non stérile

Instrument Locator™

Acier inoxydable, non stérile

Support/manchon en plastique fourni pour la pose manuelle du pilier

Jauge de profondeur EV / Abutment Depth Gauge EV



N° de commande	25792
----------------	-------



N° de commande	25793
----------------	-------

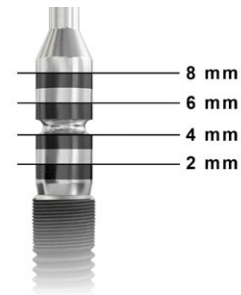


N° de commande	25726
----------------	-------

Jauge de profondeur EV / Abutment Depth Gauge EV

Titane, non stérile

- Lignes gravées au laser pour la mesure (en millimètres) de la hauteur de la muqueuse sur l'implant.
- Cintré à l'indication 4-5 mm pour une meilleure orientation visuelle.



Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



N° de commande	25774
----------------	-------

Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV

Acier inoxydable, non stérile

À utiliser avec un outil de préhension prothétique pour le serrage des vis de pilier et/ou les vis de bridge.

Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



N° de commande	25776
----------------	-------

Faible hauteur



N° de commande	25777
----------------	-------

4x4 Faible hauteur



N° de commande	25730
----------------	-------

Outils de préhension prothétiques pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV

Acier inoxydable, non stérile

4x4 Faible hauteur

Pour la compatibilité avec les instruments disposant d'une connexion carrée 4 x 4 mm

Composants de laboratoire

Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV

Titane, non stérile
QTÉ 3

Conçue pour l'usage avec la réplique d'implant EV

Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV



N° de commande	25476	25477	25478	25479	25480
----------------	-------	-------	-------	-------	-------

Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour conserver le puits d'accès aux vis dégagé pendant les procédures de laboratoire
- Ajuster par friction au puits d'accès de la vis de pilier de laboratoire EV

Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV



Ø mm	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
Hauteur mm	25	25
N° de commande	25528	25530

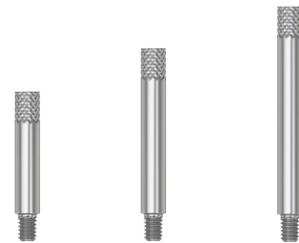
Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Pin EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour conserver le puits d'accès aux vis dégagé
- S'ajuste à la réplique de pilier Uni EV

Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Pin EV

Court Intermédiaire Long



Longueur mm	14	18	22
N° de commande	25643	25644	25645

Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV



Hauteur tête de vis mm	1.6
Tête de vis Ø mm	2.35
N° de commande	25656

Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV

Titane, non stérile
QTÉ 3

Protecteur de polissage Uni EV / Polishing Protector Uni EV

Acier inoxydable, non stérile
QTÉ 3

Manche à meuler



N° de commande	22740
----------------	-------

Protecteur de polissage Uni EV / Polishing Protector Uni EV



N° de commande	25778
----------------	-------

OsseoSpeed® Profile EV

Un implant unique³ adapté aux crêtes inclinées

L'OsseoSpeed™ Profile EV a été spécifiquement conçu pour une meilleure utilisation de l'os existant dans les cas de crêtes inclinées.



Une seule position pour tous les composants indexés

La position unique est synonyme de simplicité et de prévisibilité pour l'ensemble de la procédure, depuis la mise en place de l'implant jusqu'à la connexion du pilier final.



Large gamme d'implants

Implants disponibles en versions droite et conique et dans des longueurs de 8 à 17 mm.



Des composants d'empreinte auto-guidants garantissant une procédure précise et prévisible

Cette conception innovante assure une mise en place plus rapide ainsi qu'une procédure prévisible entre le clinicien et le prothésiste dentaire.

3. Noelken R, Donati M, Fiorellini J, Gellrich NC, Parker W, Wada K, Berglundh T. Soft and hard tissue alterations around implants placed in an alveolar ridge with a sloped configuration. Clin Oral Implants Res 2014;25(1):3-9

Vue d'ensemble des produits



JAUNE



Position unique

Sans indexation

Cylindrique

Triangulaire

Implants

OsseoSpeed® Profile EV
4.2 PS



8 mm 25440
9 mm 25441
11 mm 25442
13 mm 25443
15 mm 25444
17 mm 25445

OsseoSpeed® Profile EV
4.2 PC



8 mm 25452
9 mm 25453
11 mm 25454
13 mm 25455
15 mm 25456
17 mm 25457

Vis d'obturation

Vis d'obturation Profile EV 4.2 /
Cover Screw Profile EV 4.2



0 mm 25582

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation HealDesign™
Profile EV 4.2



○ Ø 5,0 3 mm 25587
○ Ø 5,0 4 mm 25584
△ Ø 5,0 3 mm 25585
△ Ø 6,5 3 mm 25586

Pilier de cicatrisation
HealDesign EV 4.2 /
HealDesign EV 4.2



○ Ø 5,0 2,5 mm 25908
○ Ø 5,0 3,5 mm 25501
○ Ø 5,0 4,5 mm 25302
○ Ø 5,0 6,5 mm 25797
○ Ø 6,5 2,5 mm 25909
○ Ø 6,5 3,5 mm 25910
○ Ø 6,5 4,5 mm 25911
○ Ø 6,5 6,5 mm 25912

Pilier de cicatrisation
Uni EV 4.2 / Healing
Uni EV 4.2



○ Ø 4 2 mm 25288
○ Ø 4 3 mm 25579
○ Ø 4 4 mm 25289
○ Ø 4 6 mm 25290

Restaurations scellées

Piliers provisoires

Pilier TempDesign™ Profile EV



Ø 7 1 mm 25756

Pilier provisoire Profile EV /
Temp Abutment Profile EV



Ø 4,5 1 mm 25758

Piliers

Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2



○ Ø 5,5 15° 2 mm 25595
○ Ø 5,5 3 mm 25594
△ Ø 5,5 2 mm 25592
△ Ø 7,0 2 mm 25593

Piliers Atlantis®



Piliers sur mesure

Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 4.2 /
Uni Abutment EV 4.2



1 mm 25562
2 mm 25563
3 mm 25564
5 mm 25565

Pilier angulé Profile EV /
Angled Abutment Profile EV



1 mm 25890
2 mm 25891

Solution Atlantis®
CustomBase



Piliers sur mesure

Pilier Atlantis®
transvissé
anatomique



Capuchons de cicatrisation

Capuchon de
cicatrisation pour pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Heal Cap



Ø 4,3 Court 25952
Ø 4,3 25616
Ø 5,5 Court 25953
Ø 5,5 25617

Capuchon de cicatrisation
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Heal Cap



25650

Transferts

Transfert de pilier Uni EV /
Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4,3 Court 25552
Ø 4,3 25641
Ø 5,5 Court 25553
Ø 5,5 25642

Transfert de pilier angulé EV /
Angled Abutment EV Pick-up



25651

Restaurations stabilisées

Piliers

Pilier
Locator™ EV 4.2



1 mm 25662
2 mm 25663
3 mm 25664
4 mm 25665
5 mm 25666

Pilier boule EV 4.2 /
Ball Abutment EV 4.2



1 mm 25690
2 mm 25691
3 mm 25692
4 mm 25693
5 mm 25694
7 mm 25695

Transferts de pilier

Transfert de pilier Locator™



24484

Pilier Direct Abutment™ EV 4.2



- Ø 5 1 mm 25367
- Ø 5 2 mm 25368
- Ø 5 3 mm 25369
- Ø 6 1 mm 25494
- Ø 6 2 mm 25495
- Ø 6 3 mm 25496

Pilier Direct EV API™



- Ø 5 25348
- Ø 6 25349

Empreintes implantaires

**Transfert d'implant EV /
Implant Pick-Up Profile EV**



- Court 25601
- Long 25600

**Transfert d'implant
profile EV / Implant
Transfer Profile EV**



- Court 25606
- Long 25607

**Transfert d'implant Profile EV /
Implant Pick-Up Design Profile EV**



25604

Composants de laboratoire

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Screw EV**



- 25478
- QTÉ 3

**Vis de laboratoire EV /
Lab Pin Design EV**



25530

**Réplique d'implant Profile EV /
Implant Replica Profile EV**



25610

de pilier

**Transfert de pilier Uni EV /
Uni Abutment EV Transfer**



25646

Composants de laboratoire

**Réplique de pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Replica**



25615

**Vis de pilier de
laboratoire EV /
Lab Abutment Pin EV**



- Court 25643
- Intermédiaire 25644
- Long 25645

**Réplique de pilier angulé
EV / Angled Abutment
EV Replica**



25652

**Vis de bridge de
laboratoire EV /
Lab Bridge Screw EV**



- 25656
- QTÉ 3

Vis de bridge

**Vis de bridge EV /
Bridge Screw EV**



25481

**Suprastructures
Atlantis®**



Suprastructures
sur mesure

Cylindres

**Cylindre provisoire
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Temporary Cylinder**



25648

**Cylindre provisoire
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Temporary Cylinder**



25654

**Cylindre semi-calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder**



25647

**Cylindre semi-calcinable
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Semi-Burnout Cylinder**



25653

**Cylindre calcinable
pour pilier Uni EV /
Uni Abutment EV
Burnout Cylinder**



25649

**Cylindre calcinable
pour pilier angulé EV /
Angled Abutment EV
Burnout Cylinder**



25655

Répliques

**Réplique
de pilier
Locator™**



24485

**Réplique de
pilier boule EV /
Ball Abutment
EV Replica**



25826

**Partie femelle Dalbo Plus
TE Basic, complet**



25834

Kit Locator™



24483

Insert Locator™ - Mâle



- Bleu 24488
- Rose 24487
- Transparent 24486

**Insert Locator™ -
Gamme étendue mâle**



- Gris 25679
- Rouge 24492
- Orange 25843
- Vert 24489

Cylindre OD EV



25638

Vue d'ensemble des produits



Implants

OsseoSpeed® Profile EV
4.8 PS



8 mm 25446
9 mm 25447
11 mm 25448
13 mm 25449
15 mm 25450
17 mm 25451

OsseoSpeed® Profile EV
4.8 PC



8 mm 25458
9 mm 25459
11 mm 25460
13 mm 25461
15 mm 25462
17 mm 25463

Vis d'obturation

Vis d'obturation Profile EV 4.8 /
Cover Screw Profile EV 4.8



0 mm 25583

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8



○ Ø 5 3 mm 25591
○ Ø 6,5 4 mm 25589
△ Ø 5 3 mm 25588
△ Ø 6,5 3 mm 25590

Pilier de cicatrisation
HealDesign™ EV 4.8



○ Ø 5,0 2,5 mm 25913
○ Ø 5,0 3,5 mm 25502
○ Ø 5,0 4,5 mm 25914
○ Ø 5,0 6,5 mm 25915
○ Ø 6,5 2,5 mm 25916
○ Ø 6,5 3,5 mm 25917
○ Ø 6,5 4,5 mm 25306
○ Ø 6,5 6,5 mm 25798
○ Ø 7,5 3,5 mm 25918
○ Ø 7,5 4,5 mm 25919

Pilier de cicatrisation
Uni EV 4.8 / Healing
Uni EV 4.8



○ Ø 4 2 mm 25291
○ Ø 4 3 mm 25580
○ Ø 4 4 mm 25292
○ Ø 4 6 mm 25293

Restaurations scellées

Piliers provisoires

Pilier TempDesign™ Profile EV



Ø 8 1 mm 25757

Pilier provisoire Profile EV /
Temp Abutment Profile EV



Ø 5 1 mm 25759

Piliers

TiDesign™ Profile EV 4.8



○ Ø 5,5 15° 2 mm 25599
○ Ø 7,0 3 mm 25598
△ Ø 5,5 2 mm 25596
△ Ø 7,0 2 mm 25597

Piliers Atlantis®



Piliers sur mesure

Restaurations transvissées

Piliers

Pilier Uni EV 4.8 /
Uni Abutment EV 4.8



1 mm 25566
2 mm 25567
3 mm 25568
5 mm 25569

Pilier angulé Profile EV /
Angled Abutment Profile EV



1 mm 25892
2 mm 25893

Solution Atlantis®
CustomBase



Pilier Atlantis®
transvissé
anatomique



Piliers sur mesure

Capuchons de cicatrisation

Capuchon de
cicatrisation pour pilier
Uni EV / Uni Abutment
EV Heal Cap



Ø 4,3 Court 25952
Ø 4,3 25616
Ø 5,5 Court 25953
Ø 5,5 25617

Capuchon de
cicatrisation pour pilier
angulé EV / Angled
Abutment EV Heal Cap



25650

Transferts

Transfert de pilier Uni EV /
Uni Abutment EV Pick-up



Ø 4,3 Court 25552
Ø 4,3 25641
Ø 5,5 Court 25553
Ø 5,5 25642

Transfert de pilier angulé EV /
Angled Abutment EV Pick-up



25651

Restaurations stabilisées

Piliers

Pilier Locator™ EV 4.8



1 mm 25667
2 mm 25668
3 mm 25669
4 mm 25670
5 mm 25671

Pilier boule EV 4.8 /
Ball Abutment EV 4.8











1 mm 25696
2 mm 25697
3 mm 25698
4 mm 25699
5 mm 25700
7 mm 25701














Transferts de pilier








Transfert de pilier Locator™



24484

<p>Pilier Direct Abutment™ EV 4.8</p>  <p> Ø 5 1 mm 25370 Ø 5 2 mm 25371 Ø 5 3 mm 25372 Ø 6 1 mm 25497 Ø 6 2 mm 25498 Ø 6 3 mm 25499 </p> <p>Pilier Direct EV API™</p>  <p> Ø 5 25348 Ø 6 25349 </p>	<p>Transferts d'implant</p> <p>Transfert d'implant Profile EV / Implant Pick-Up Profile EV</p>  <p>Court 25603 Long 25602</p> <p>Transfert d'implant Profile EV / Implant Transfer Profile EV</p>  <p>Court 25608 Long 25609</p> <p>Transfert d'implant Design Profile EV / Implant Pick-Up Design Profile EV</p>  <p>25605</p>	<p>Composants de laboratoire</p> <p>Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV</p>  <p>25479 QTÉ 3</p> <p>Vis de laboratoire EV / Lab Pin Design EV</p>  <p>25530</p> <p>Réplique d'implant Profile EV / Implant Replica Profile EV</p>  <p>25611</p>
--	--	---

<p>de pilier</p> <p>Transfert de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Transfer</p>  <p>25646</p>	<p>Composants de laboratoire</p> <p>Réplique de pilier Uni EV / Uni Abutment EV Replica</p>  <p>25615</p> <p>Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Pin EV</p>  <p> Court 25643 Intermédiaire 25644 Long 25645 </p> <p>Réplique de pilier angulé EV / Angled Abutment EV Replica</p>  <p>25652</p> <p>Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV</p>  <p>25656 QTÉ 3</p>	<p>Vis de bridge</p> <p>Vis de bridge EV / Bridge Screw EV</p>  <p>25481</p> <p>Suprastructures Atlantis®</p>  <p>Suprastructures sur mesure</p>	<p>Cylindres</p> <p>Cylindre provisoire pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25648</p> <p>Cylindre provisoire pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Temporary Cylinder</p>  <p>25654</p> <p>Cylindre semi-calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25647</p> <p>Cylindre semi-calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder</p>  <p>25653</p> <p>Cylindre calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25649</p> <p>Cylindre calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Burnout Cylinder</p>  <p>25655</p>
--	--	---	---

<p>Répliques</p> <p>Réplique de pilier Locator™</p>  <p>24485</p> <p>Réplique de pilier boule EV / Ball Abutment EV Replica</p>  <p>25826</p>	<p>Composants pour restaurations stabilisées</p> <p>Partie femelle Dalbo Plus TE Basic, complet</p>  <p>25834</p> <p>Kit Locator™</p>  <p>24483</p> <p>Insert Locator™ - Mâle</p>  <p> Bleu 24488 Rose 24487 Transparent 24486 </p> <p>Insert Locator™ - Gamme étendue mâle</p>  <p> Gris 25679 Rouge 24492 Orange 25843 Vert 24489 </p> <p>Cylindre OD EV</p>  <p>25638</p>
--	---

Implants

OsseoSpeed® Profile EV

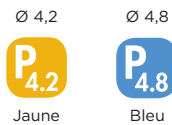
Titane, stérile

Les implants OsseoSpeed Profile EV sont disponibles dans plusieurs formes, diamètres et longueurs.

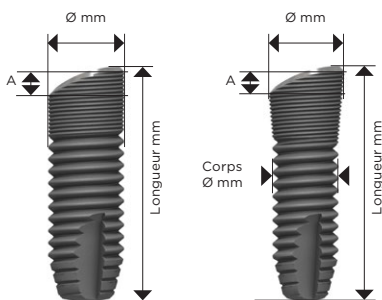
PS = Profil droit (straight) PC = Profil conique



Des couleurs spécifiques ont été attribuées aux différentes dimensions de la connexion implant-pilier, lesquelles sont appliquées de façon systématique à l'ensemble du système.



- Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi ou le manuel de chirurgie de l'Astra Tech Implant System EV.
- Tous nos implants sont fabriqués en titane commercialement pur de grade 4.
- Traitement de surface OsseoSpeed sur l'ensemble de l'implant jusqu'au sommet des premiers microfilets.
- Pour les implants coniques, le corps est plus étroit de 0,6 mm.



P_{4.2} OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS



Longueur mm	8	9	11	13	15	17
A - hauteur mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
N° de commande	25440	25441	25442	25443	25444	25445

P_{4.2} OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC



Corps Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Longueur mm	8	9	11	13	15	17
A - hauteur mm	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
N° de commande	25452	25453	25454	25455	25456	25457

P_{4.8} OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS



Longueur mm	8	9	11	13	15	17
A - hauteur mm	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
N° de commande	25446	25447	25448	25449	25450	25451

P_{4.8} OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC



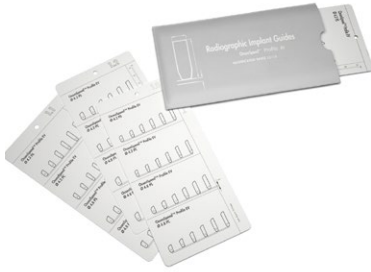
Corps Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Longueur mm	8	9	11	13	15	17
A - hauteur mm	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
N° de commande	25458	25459	25460	25461	25462	25463

Vis d'obturation Profile EV / Cover Screw Profile EV



N° de commande	25582	25583
----------------	-------	-------

Guides radiographiques d'implant Profile EV / Radiographic Implant Guides Profile EV



N° de commande	25637
----------------	-------

Vis d'obturation Profile EV / Cover Screw Profile EV

Titane, stérile



- Composant auto-guidant ; s'engage dans l'implant uniquement lorsqu'il est bien positionné
- Une option de hauteur pour chaque dimension de la connexion implant-pilier
- La vis d'obturation Profile EV / Cover Screw Profile EV se compose de deux éléments et est dotée d'un manchon codé par couleur. La vis fournie n'a pas de couleur.
- **P** La vis d'obturation à position unique ne peut être installée que dans une seule position

Instruments chirurgicaux

Instrument de pose d'implant Profile EV court / Implant Driver Profile EV Short



Longueur totale mm	24	24
N° de commande	25464	25466

Instrument de pose d'implant Profile EV long / Implant Driver Profile EV Long



Longueur totale mm	34	34
N° de commande	25465	25467

Instrument de pose d'implant Profile EV / Implant Driver Profile EV

Acier inoxydable, non stérile

- Pour le transfert et l'installation de l'implant
- Marquage de la profondeur, du diamètre et d'un « P » pour Profile
- Dépression et surface plane sur l'instrument pour faciliter le positionnement correct
- **P** L'instrument à position unique ne peut être installé que dans une seule position


REMARQUE : pour l'utilisation avec un contre-angle ou un outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV

Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV Titane, stérile


- Pour la mise en forme des tissus mous au cours de la phase de cicatrisation
- Composant auto-guidant ; s'engage dans l'implant uniquement lorsqu'il est bien positionné
- Adapté aux protocoles chirurgicaux en un ou deux temps
- La conception est principalement adaptée aux piliers TiDesign Profile EV
- Le pilier de cicatrisation HealDesign Profile EV est un pilier en deux parties
- Les hauteurs et diamètres sont harmonisés avec les piliers permanents et avec la position de la dent
 - Les formes cylindriques conviennent à toutes les positions en bouche
 - △ Les formes triangulaires sont conçues pour les sites implantaires antérieurs et reproduisent la forme spécifique des incisives et des canines
- Marquage du diamètre, de la hauteur et d'un « P » pour Profile
- **P** Le pilier de cicatrisation à position unique ne peut être installé que dans une seule position

P_{4.2} Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2

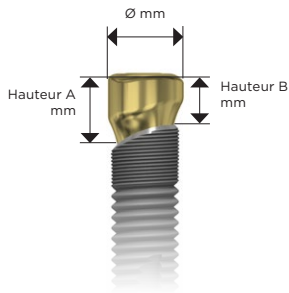
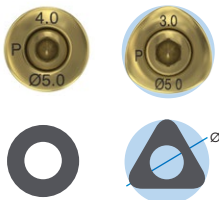


Ø mm	5	5	5	6.5
Hauteur A mm	5	4	4.5	4
Hauteur B mm	4	3	3	3
N° de commande	25584	25587	25585	25586

P_{4.8} Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8



Ø mm	5	6.5	5	6.5
Hauteur A mm	4.5	5.5	4.5	4.5
Hauteur B mm	3	4	3	3
N° de commande	25591	25589	25588	25590



Piliers provisoires

Pilier TempDesign™ Profile EV

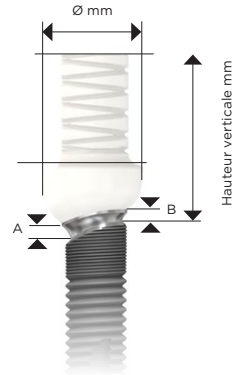


Ø mm		7	8
Hauteur	bucc A mm	1	1
	ling B mm	1	1
Hauteur verticale mm		12	12
N° de commande		25756	25757

Pilier TempDesign™ EV

Titane / plastique PEEK, non stérile, fourni avec une vis de pilier

- Pré-conçu anatomiquement pour la technique de réduction
- Pour les restaurations transvissées et scellées
- Peut être traité en laboratoire ou au fauteuil
- Usage provisoire, 180 jours maximum
- Restaurations transvissées ; limitées à l'édentement unitaire uniquement
- (P) Les piliers à position unique ne peuvent être installés que dans une seule position



Pilier provisoire Profile EV / Temp Abutment Profile EV

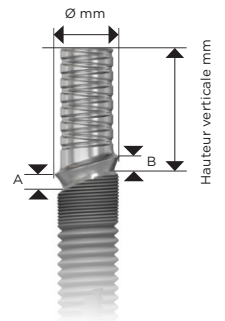


Ø mm		4.5	5.0
Hauteur	bucc A mm	1	1
	ling B mm	1	1
Hauteur verticale mm		9	9
N° de commande		25758	25759

Pilier provisoire EV / Temp Abutment EV

Titane, non stérile, fourni avec une vis de pilier

- Conçu pour la technique d'addition
- Pour les restaurations plurales étendues et/ou la temporisation à long terme
- Traité principalement en laboratoire
- Restaurations scellées, toutes les positions en bouche
- Restaurations transvissées, limitées à l'édentement unitaire uniquement
- (P) Les piliers à position unique ne peuvent être installés que dans une seule position



REMARQUE : Une vis de pilier / Abutment Screw EV correspondante est fournie avec chaque pilier provisoire et avec les piliers en deux parties définitifs. Pour commander des vis supplémentaires, voir ci-dessous

Vis de pilier EV / Abutment Screw EV



		M1.8	M2.0
N° de commande		25205	25206

Vis de pilier EV / Abutment Screw EV




Titane, non stérile

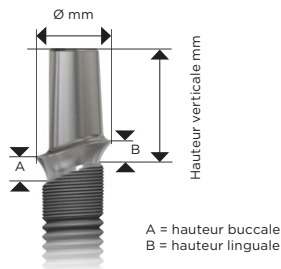
REMARQUE : Une vis de pilier EV correspondante est fournie avec chaque pilier provisoire et avec les piliers en deux parties définitifs.

Restaurations prothétiques scellées

Pilier TiDesign™ Profile EV

Titane, non stérile, livré avec une vis de pilier

-  Cylindrique : adapté à la plupart des restaurations
-  Triangulaire – principalement pour les incisives et les canines ayant une forme triangulaire
- Conception angulée pour les situations de décalage en compensation des implants dans une position défavorable au niveau de la restauration
- Marquage du diamètre et d'un « P » pour Profile
-  Les piliers à position unique ne peuvent être installés que dans une seule position



Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7.0
A - hauteur bucc mm	3	2	2	2
B - hauteur ling mm	3	2	2	2
Hauteur verticale mm	9.5	8.5	8.5	8.5
N° de commande	25594	25595	25592	25593

Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8




Ø mm	7.0	5.5	5.5	7.0
A - hauteur bucc mm	3	2	2	2
B - hauteur ling mm	3	2	2	2
Hauteur verticale mm	9	8	8	8
N° de commande	25598	25599	25596	25597

Restaurations prothétiques transvissées

Pilier Uni EV / Uni Abutment EV (pour plus de détails, consulter le catalogue produits EV)

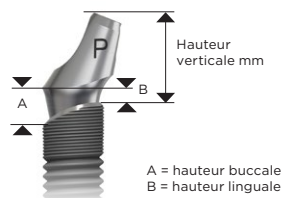
Titane, stérile

- Soutient les restaurations plurales uniquement
- La conception facilite la pose d'implants non parallèles dans des cas allant jusqu'à 66°
- Sommet conique identique pour toutes les plates-formes
-  Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle

Pilier angulé Profile EV / Angled Abutment Profile EV

Titane, stérile, fourni avec une vis de pilier

- Soutient les restaurations plurales uniquement en association avec le pilier Uni EV
- Même conicité que pour le pilier angulé standard EV
- Les piliers non indexés peuvent être placés dans n'importe quelle position rotationnelle
- Marqué d'un « P »

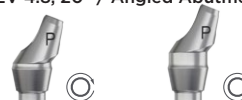


Pilier angulé Profile EV 4.2, 20° / Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°



A - hauteur bucc mm	2	3
B - hauteur ling mm	1	2
Hauteur verticale mm	6	7
N° de commande	25890	25891

Pilier angulé Profile EV 4.8, 20° / Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°



A - hauteur bucc mm	2	3
B - hauteur ling mm	1	2
Hauteur verticale mm	6	7
N° de commande	25892	25893

Empreinte et composants de laboratoire au niveau de l'implant

Transfert d'implant Profile EV court / Implant Pick-Up Profile EV Short



Manchon Ø mm	4.6	4.6
Hauteur mm	16.5	16.5
N° de commande	25601	25603

Transfert d'implant Profile EV long / Implant Pick-Up Profile EV Long

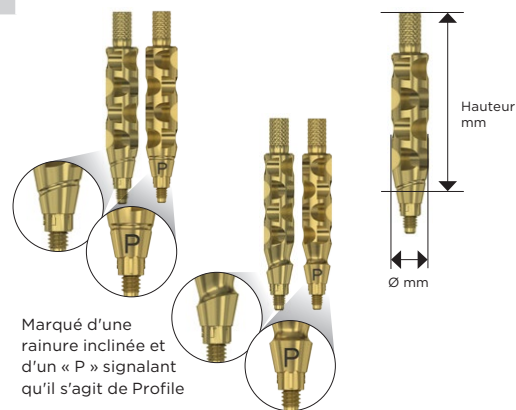


Manchon Ø mm	4.6	4.6
Hauteur mm	22	22
N° de commande	25600	25602

Transferts d'implant Profile EV / Implant Pick-Up Profile EV et transfert d'implant Design Profile EV / Implant Pick-Up Design Profile EV

Titane, non stérile

- Positionnement auto-guidant
- Marqué d'un « P »
- Conception hexagonale au niveau de la tête de vis
- Permet de capturer la forme précise des tissus mous pour des résultats esthétiques optimaux
- Prise en charge de toutes les options d'indexation ; position unique et sans indexation



Marqué d'une rainure inclinée et d'un « P » signalant qu'il s'agit de Profile

Transfert d'implant Design Profile EV / Implant Pick-Up Design Profile EV



Manchon Ø mm	4.2	4.8
Hauteur mm	22	22
N° de commande	25604	25605

Transfert d'implant Profile EV court / Implant Transfer Profile EV short



Manchon Ø mm	4.2	4.8
Hauteur mm	11	11
N° de commande	25606	25608

Transfert d'implant Profile EV long / Implant Transfer Profile EV long

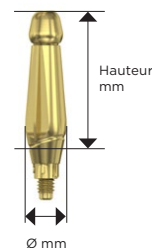


Manchon Ø mm	4.2	4.8
Hauteur mm	14	14
N° de commande	25607	25609

Transfert d'implant Profile EV / Implant Transfer Profile EV

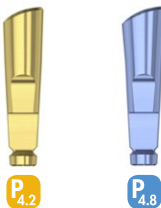
Titane, non stérile

- Positionnement auto-guidant
- Marqué d'un « P »
- Doit être repositionné sur le site unique dans l'empreinte
- Conception hexagonale au niveau de la tête de vis
- Prise en charge de toutes les options d'indexation ; position unique et sans indexation



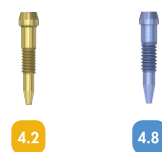
Marqué d'une rainure inclinée et d'un « P » signalant qu'il s'agit de Profile

Réplique d'implant Profile EV / Implant Replica Profile EV



Hauteur mm	16.5	16.5
N° de commande	25610	25611

Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV



N° de commande	25478	25479
----------------	-------	-------

Réplique d'implant Profile EV / Implant Replica Profile EV

Titane, non stérile

L'ajustement de l'apex permet le retrait de la réplique du maître-modèle sans avoir à le sectionner.

Vis de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV

Titane, non stérile

QTÉ 3

Conçue pour une utilisation avec les répliques d'implant Profile EV et répliques d'implant EV uniquement.

Chirurgie guidée avec l'Astra Tech Implant System[®] EV

L'association du logiciel d'implantologie assistée par ordinateur Simplant et du système Astra Tech Implant System EV permet de simplifier le processus de dentisterie implantaire numérique sans compromettre la précision et la sécurité.

Des instruments « Sleeve-on-drill » pour une manipulation chirurgicale facile et sûre

La conception « sleeve-on drill » simplifie la manipulation et supprime le besoin d'aide supplémentaire pour maintenir les clés de forage en place.



Un guide Simplant Safe avec ouverture latérale pour une facilité d'accès

L'accès latéral optionnel offre une plus grande facilité de manipulation, même pour les cas présentant un espace inter-occlusal limité. Cela permet de traiter un très grand nombre d'indications et d'améliorer le confort et la satisfaction du patient.



Un ensemble de plateaux faciles à utiliser, pouvant s'adapter aux préférences cliniques

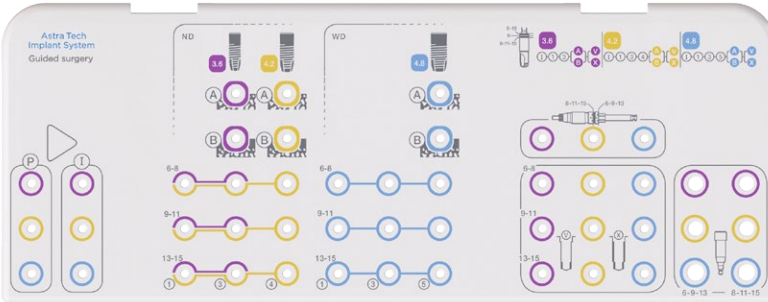
La conception très flexible avec des plateaux interchangeables permet d'adapter le contenu en fonction de vos préférences cliniques. Chaque plateau offre un agencement intuitif qui guide l'utilisateur pendant la procédure. La trousse lavable est prévue pour le retraitement automatisé des instruments chirurgicaux ; c'est l'accessoire idéal pour les grands cabinets et grandes cliniques qui cherchent à optimiser les coûts et les délais des procédures cliniques.

Trousses pour chirurgie guidée

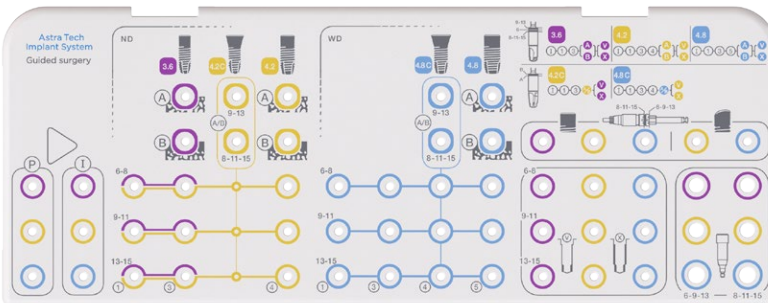
Une boîte de chirurgie unique en plastique avec plateau interchangeable

La conception de la trousse pour chirurgie guidée à plateau interchangeable vous permet d'adapter le contenu en fonction de vos préférences cliniques.

Boîte de chirurgie Streamline



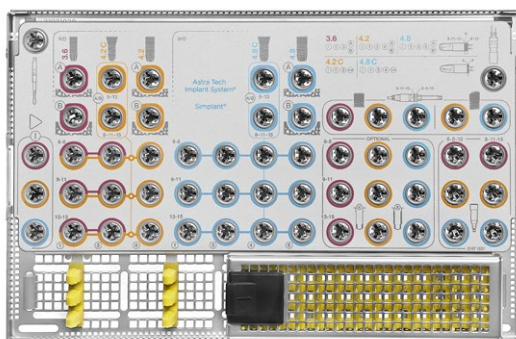
Boîte de chirurgie Proline



Grande trousse de chirurgie EV / Large Tray EV (sans plateau) Boîte de chirurgie Streamline Boîte de chirurgie Proline

N° de commande	25769	26099	26098
----------------	-------	-------	-------

Trousse lavable GS Astra Tech Implant System EV



N° de commande	3107 1020
----------------	-----------

Boîte de chirurgie Streamline

- La boîte de chirurgie Streamline permet de poser les implants droits les plus couramment utilisés, entre 6 mm et 15 mm.

Boîte de chirurgie Proline

- La boîte de chirurgie Proline est conçue pour tous les instruments de chirurgie guidée, notamment les implants de 6 mm, les implants coniques et les implants Profile EV.
- Les plateaux peuvent être « adaptés » à la trousse de base. Cette solution offre la possibilité d'adapter le contenu de la boîte en fonction des préférences individuelles.

	Droit		Conique		
∅	3.6 S	4.2 S	4.8 S	4.2 C	4.8 C
Longueur					
6 mm	x	x	x		
8 mm	x	x	x	x	x
9 mm	x	x	x	x	x
11 mm	x	x	x	x	x
13 mm	x	x	x	x	x
15 mm	x	x	x	x	x

	Profile droit		Profile conique	
∅	P 4.2 PS	P 4.8 PS	P 4.2 PC	P 4.8 PC
Longueur				
6 mm				
8 mm	x	x	x	x
9 mm	x	x	x	x
11 mm	x	x	x	x
13 mm	x	x	x	x
15 mm	x	x	x	x

Trousse lavable GS Astra Tech Implant System® EV

La trousse lavable permet le nettoyage mécanisé, la désinfection et la stérilisation à l'autoclave des instruments. Pour de plus amples informations, consultez la page 36.

Pièces de rechange	N° de commande
Plateau pour trousse lavable GS Astra Tech Implant System EV, en aluminium	31071021
Support à instruments pour mandrin ISO, en plastique PEEK avec ressort en métal	31071004
Support à instruments moyen, en plastique PEEK avec ressort en métal	31071005
Support à instruments pour embout de clé à cliquet, en silicone	31071006

Bistouri/Foret initial

Bistouri EV-GS

Acier inoxydable

- Repère de profondeur gravé au laser
- Fournis stériles
- Marqué au laser avec (P) et diamètre d'implant correspondant.
- Marquage au laser correspondant à la longueur de l'implant
- Couleur : correspond au diamètre de l'implant
- Usage unique

Remarque : Si vous utilisez le logiciel Simplant ou le service de planification mySimplant, ces forets peuvent être commandés au cas par cas avec le guide SAFE.

Bistouri EV-GS



Ø mm	3.6	4.2	4.8
N° de commande	26010	26011	26012

Foret initial

Acier inoxydable

- Repère de profondeur gravé au laser
- Fournis stériles
- Marqué au laser avec (I) et diamètre d'implant correspondant.
- Marquage au laser correspondant à la longueur de l'implant
- Couleur : correspond au diamètre de l'implant
- À usage multiple

Foret initial



Ø mm	3.6	4.2	4.8
N° de commande	26013	26014	26015

Préparation des tissus osseux spongieux

Foret EV-GS avec gaine de diamètre étroit (ND)

Foret 1 EV-GS, ND



3.6 4.2

Foret 3 EV-GS, ND



3.6 4.2

Foret 4 EV-GS, ND



4.2

Ø mm	Ø 1,9 ND	Ø 2,5/3,1 ND	Ø 3,1/3,7 ND
Longueur d'implant	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
N° de commande	26051	26054	26057
Longueur d'implant	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
N° de commande	26052	26055	26058
Longueur d'implant	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
N° de commande	26053	26056	26059

Foret EV-GS avec gaine de diamètre étroit (ND)

Acier inoxydable

- Forets pour préparation des tissus osseux spongieux
- Butée de profondeur physique
- Livré stérile avec système « Sleeve-on-Drill »
- Marquage au laser avec le numéro et le diamètre de forage correspondants
- Forets blancs pour tous les diamètres
- Foret : À usage multiple
- Gaine : Usage unique

Remarque : Si vous utilisez le logiciel Simplant ou le service de planification mySimplant, ces forets peuvent être commandés au cas par cas avec le guide SAFE.

Foret EV-GS avec gaine de diamètre large (WD)

Foret 1 EV-GS, WD



4.8

Foret 3 EV-GS, WD



4.8

Foret 4 EV-GS, WD



4.8

Foret 5 EV-GS, WD



4.8

Ø mm	Ø 1,9 WD	Ø 2,5/3,1 WD	Ø 3,1/3,7 WD	Ø 3,7/4,3 WD
Longueur d'implant	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
N° de commande	26060	26063	26066	26069
Longueur d'implant	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
N° de commande	26061	26064	26067	26070
Longueur d'implant	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
N° de commande	26062	26065	26068	26071

Foret EV-GS avec gaine de diamètre large (WD)

Acier inoxydable

- Forets pour préparation des tissus osseux spongieux
- Butée de profondeur physique
- Livré stérile avec système « Sleeve-on-Drill »
- Marquage au laser avec le numéro et le diamètre de forage correspondants
- Forets blancs pour tous les diamètres
- Foret à usage multiple
- Gaine à usage unique

Remarque : Si vous utilisez le logiciel Simplant ou le service de planification mySimplant, ces forets peuvent être commandés au cas par cas avec le guide SAFE.

Préparation de l'os cortical – implants droits

Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS

Acier inoxydable

- Pour les implants droits
- Forets pour la préparation obligatoire de la couche corticale afin de réduire la pression dans l'os autour du col de l'implant
- Couleur : correspond à l'implant
- Marquage au laser avec (A) ou (B), le diamètre de forage et la longueur de l'implant
- Repère de profondeur gravé au laser
- (A) - os cortical mince < 2 mm
- (B) - os cortical épais ≥ 2 mm
- Foret à usage multiple

Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS

(A)-Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS (B)-Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS (A)-Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS (B)-Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS (A) Foret cortical EV-GS / Cortical Drill EV-GS (B)



Ø mm	Ø 3,1/3,3	Ø 3,1/3,6	Ø 3,7/3,9	Ø 3,7/4,2	Ø 4,3/4,5	Ø 4,3/4,8
N° de commande	26004	26005	26006	26007	26008	26009

Préparation de l'os cortical - implants coniques

Foret conique EV-GS / Conical Drill EV-GS

Acier inoxydable

- Pour les implants coniques
- Forets utilisés pour la préparation obligatoire de la couche corticale afin de réduire la pression dans l'os autour du col de l'implant et de préparer la partie conique de la cavité
- (A) - os cortical mince < 2 mm
- (B) - os cortical épais ≥ 2 mm
- Couleur : correspond à l'implant
- Marquage au laser avec (A/B), le diamètre de forage et la longueur de l'implant.
- À usage multiple

Foret conique EV-GS / Conical Drill EV-GS

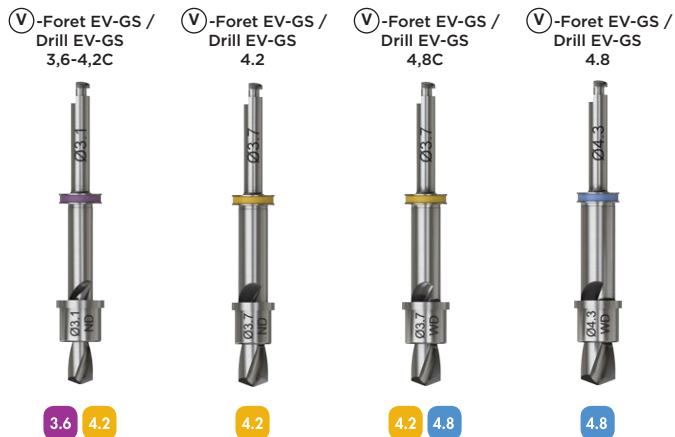
Foret A/B EV-GS / A/B-Drill EV-GS 4,2C ; 9-13 Foret A/B EV-GS / A/B-Drill EV-GS 4,2C ; 8-11-15 Foret A/B EV-GS / A/B-Drill EV-GS 4,8C ; 9-13 Foret A/B EV-GS / A/B-Drill EV-GS 4,8C ; 8-11-15



Ø mm	Ø 3,1/4,2	Ø 3,1/4,2	Ø 3,7/4,8	Ø 3,7/4,8
N° de commande	26000	26001	26002	26003

Autre méthode de préparation de l'os spongieux

V-Forêt EV-GS



Ø mm	Ø 3,1	Ø 3,7	Ø 3,7	Ø 4,3
Longueur d'implant	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
N° de commande	26084	26087	26090	26093
Longueur d'implant	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
N° de commande	26085	26088	26091	26094
Longueur d'implant	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
N° de commande	26086	26089	26092	26095

Autre méthode de préparation de l'os spongieux

Forêt hélicoïdal V / V-Twist Drill – préparation apicale supplémentaire

Après l'ouverture de la couche corticale marginale avec le forêt cortical (A), (B) ou le forêt conique (N/B), le forêt (V) est utilisé pour réduire le soutien osseux apical lorsque celui-ci n'est pas indiqué.

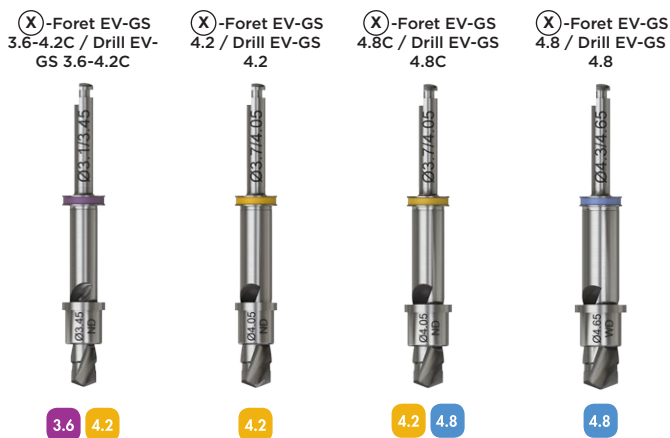
- À utiliser pour élargir la partie apicale de l'ostéotomie
- Butée de profondeur physique
- Livré stérile avec système « Sleeve-on-Drill »
- Marquage au laser avec (V), le diamètre de forage et la longueur de l'implant
- Couleur : correspond à l'implant

Remarque : pour les implants coniques, cette couleur renvoie au diamètre du corps de l'implant.

- Forêt : À usage multiple
- Gaine : Usage unique

Remarque : Si vous utilisez le logiciel Simplant ou le service de planification mySimplant, ces forets peuvent être commandés au cas par cas avec le guide SAFE.

X-Forêt EV-GS / Drill EV-GS



Ø mm	Ø 3,1/3,45	Ø 3,7/4,05	Ø 3,7/4,05	Ø 4,3/4,65
Longueur d'implant	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
N° de commande	26072	26075	26078	26081
Longueur d'implant	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
N° de commande	26073	26076	26079	26082
Longueur d'implant	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
N° de commande	26074	26077	26080	26083

Forêt progressif X – préparation supplémentaire du corps

Après l'ouverture de la couche corticale marginale avec le forêt cortical (B) ou le forêt conique (N/B), le forêt (X), outre son rôle de soulagement du soutien osseux apical, est utilisé pour élargir le corps de l'ostéotomie dans de l'os plus dense, par exemple dans la mâchoire inférieure.

- Butée de profondeur physique
- Livré stérile avec système « Sleeve-on-Drill »
- Marquage au laser avec (X), le diamètre de forage et la longueur de l'implant
- Couleur : correspond à l'implant

Remarque : pour les implants coniques, cette couleur renvoie au diamètre du corps de l'implant.

- Forêt : À usage multiple
- Gaine : Usage unique

Remarque : Si vous utilisez le logiciel Simplant ou le service de planification mySimplant, ces forets peuvent être commandés au cas par cas avec le guide SAFE.

Instrument de pose EV_GS / Implant Driver EV-GS

Instruments chirurgicaux, Instrument de pose d'implant EV_GS / Implant Driver EV-GS

Acier inoxydable, non stérile

- Pour le transfert et l'installation de l'implant
- Avec des encoches bi-niveaux indiquant la profondeur conformément au guide
- Six encoches pour implants droits et coniques afin de faciliter la position appropriée
- Une encoche pour l'implant OsseoSpeed Profile EV afin de faciliter la position appropriée

Remarque : à utiliser avec un contre-angle ou un outil de préhension chirurgical sur clé à cliquet EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle (n° de commande 25775)

Catalogues produits Astra Tech Implant System EV

- Le prolongateur d'instrument de pose EV-GS s'utilise pour prolonger un foret et les instruments de pose EV et EV-GS.

Remarque : Le prolongateur d'instrument de pose EV-GS s'utilise uniquement avec des forets et les instruments de pose EV et EV-GS.

Instrument de pose EV-GS / Implant Driver EV-GS

Instrument de pose EV-GS 3.6 / Implant Driver EV-GS 3.6



3.6

Instrument de pose EV-GS 4.2 / Implant Driver EV-GS 4.2



4.2

Instrument de pose EV-GS 4.8 / Implant Driver EV-GS 4.8



4.8

Prolongateur d'instrument de pose d'implant EV_GS / Implant Driver Extender EV-GS



Version	Droit et Conique	Droit et Conique	Droit et Conique	
N° de commande	26016	26017	26018	26021

P_{4.2}

P_{4.8}

Version		Profile	Profile	
N° de commande		26019	26020	

Auxiliaire de positionnement

Auxiliaire de positionnement

Titane

- À usage multiple
- Couleur : correspond à l'implant
- Marquages au laser : Longueur d'implant 6-9-13 mm ou 8-11-15 mm

Auxiliaire de positionnement

Auxiliaire de positionnement EV / EV-PositioningAid



3.6

Auxiliaire de positionnement EV / EV-PositioningAid



4.2

Auxiliaire de positionnement EV / EV-PositioningAid



4.8

Ø mm	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Longueur d'implant	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
Type	Droit et Conique	Droit et Conique	Droit et Conique
N° de commande	26039	26041	26043
Longueur d'implant	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
Type	Droit et Conique	Droit et Conique	Droit et Conique
N° de commande	26040	26042	26044

P_{4.2}

P_{4.8}

Longueur d'implant		8-11-15 mm	8-11-15 mm
Type		Profile	Profile
N° de commande		26045	26047
Longueur d'implant		6-9-13 mm	6-9-13 mm
Type		Profile	Profile
N° de commande		26046	26048

Système de fixation

Piliers de stabilisation

Pilier de stabilisation EV / EV-Stabilization Abutment

Pilier de stabilisation EV / EV-Stabilization Abutment

Pilier de stabilisation EV / EV-Stabilization Abutment



3.6



4.2



4.8

Ø mm	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Longueur d'implant	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
N° de commande	26033	26035	26037
Longueur d'implant	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
N° de commande	26034	26036	26038

Piliers de stabilisation

Titane

- À usage multiple
- Couleur : correspond à l'implant
- Stabilise le guide pour poursuivre le traitement implantaire
- Marquages au laser : Longueur de l'implant 6-9-13 mm ou 8-11-15 mm et diamètre

Système de fixation

Foret pour vis de fixation du guide



Vis de fixation du guide



	14 mm	Ø 2,0
N° de commande	26050	26049

Système de fixation

Acier inoxydable

- Fournis stériles
- Foret : À usage multiple
- Préparer l'os pour la vis de fixation
- Vis : Usage unique
- Fixe le guide directement à l'os pour éviter tout déplacement du guide
- Vissage sur le dessus avec le tournevis hexagonal manuel EV, n° de commande 25771, 25772, 25773

Gaines

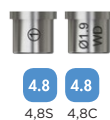
Sleeve-on-Drill™

ND

WD



3.6 4.2 4.2
3,6S 4,2S 4,2C



4.8 4.8
4,8S 4,8C

Type de foret et Ø interne	Gaine 1 Ø 1,9 ND	Gaine 1 Ø 1,9 WD
N° de commande	26022	26027
Type de foret et Ø interne	Gaine 3/V Ø 3,1 ND	Gaine 3 Ø 3,1 WD
N° de commande	26023	26028
Type de foret et Ø interne	Gaine 4/V Ø 3,7 ND	Gaine 4/V Ø 3,7 WD
N° de commande	26024	26029
Type de foret et Ø interne	Gaine X Ø 3,45 ND	Gaine 5/V Ø 4,3 WD
N° de commande	26025	26030
Type de foret et Ø interne	Gaine X Ø 4,05 ND	Gaine X Ø 4,05 WD
N° de commande	26026	26031
Type de foret et Ø interne	-	Gaine X Ø 4,65 WD
N° de commande	-	26032

Sleeve-on-Drill™

Acier inoxydable

- Fournis stériles
- Marquage au laser du diamètre interne et externe du manchon en fonction du type de foret correspondant.
- Diamètre externe du manchon = dimension interne du tube
ND = diamètre étroit
WD = diamètre large
- Usage unique

Remarque : Si vous utilisez le logiciel Simplant ou le service de planification mySimplant, ces forets peuvent être commandés au cas par cas avec le guide SAFE.

Procédures de réparation

Le système implantaire Astra Tech Implant System EV offre une gamme de produits uniques, fiables et faciles à manipuler en cas d'échecs spécifiques ou d'autres erreurs en contexte clinique. Pour différentes raisons, les piliers, implants ou vis doivent parfois être retirés et/ou remplacés.

Les produits réservés spécifiquement à la réparation ou à la dépose doivent être utilisés avec les instruments ordinaires du système implantaire Astra Tech Implant System EV.










Tableau de compatibilité

Déterminer la taille de l'implant/du pilier pour OsseoSpeed EV.

Sélectionner les instruments correspondants ; voir le numéro de commande dans le tableau ci-dessous.

Astra Tech Implant System® EV

	Implant OsseoSpeed EV					Implant OsseoSpeed Profile EV		Pilier Uni EV / Uni Abutment EV
								
Fourchette à fragments	25856	25856	25857	25857	25857	25857	25857	25857
Foret à fragments	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859	25859
Extracteur de vis	25860	25860	25861	25861	25861	25861	25861	S/O
Instrument pour nettoyer le filetage interne	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25865	25864
Fraise trépan	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869	S/O
Tournevis pour pilier Uni EV								25794

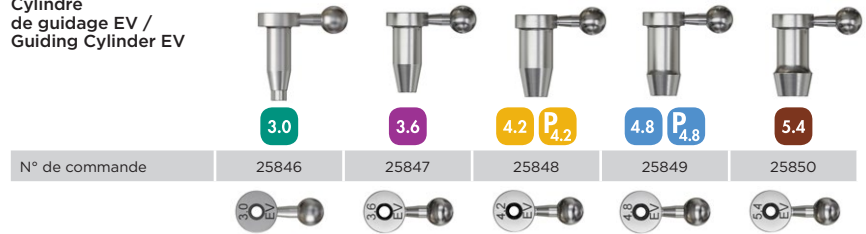
Retrait/extraction de fragments de vis

Cylindre de guidage EV / Guiding Cylinder EV

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Guide les instruments dans le centre du fragment
- Protège les filetages internes dans l'implant
- Marquage du diamètre et indication EV
- Utilisation avec le manche pour cylindre de guidage et le foret à fragments ou la fourchette à fragments pour les implants OsseoSpeed EV

Cylindre de guidage EV / Guiding Cylinder EV

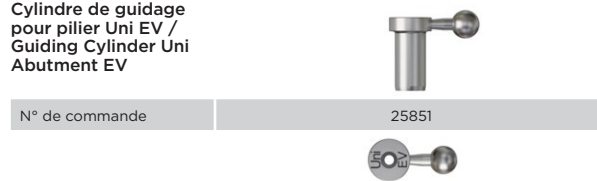


Cylindre de guidage pour pilier Uni EV / Guiding Cylinder Uni Abutment EV

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Guide les instruments dans le centre du fragment
- Protège les filetages internes dans le pilier
- Marquage du diamètre et indication EV
- Utilisation avec le manche pour cylindre de guidage et le foret à fragments ou la fourchette à fragments pour le pilier Uni EV de l'Astra Tech Implant System EV

Cylindre de guidage pour pilier Uni EV / Guiding Cylinder Uni Abutment EV



Manche pour cylindre de guidage

Acier inoxydable, non stérile

- Manche ajustable pour les cylindres de guidage

Manche pour cylindre de guidage



Fourchette à fragments



	M1,4/M1,6	M1,8/M2,0
N° de commande	25856	25857

Fourchette à fragments

Carbure de tungstène, non stérile, usage unique

- Utilisé pour le retrait de fragments de vis de pilier et de bridge fracturées
- Pour une utilisation manuelle uniquement
- Faire tourner la fourchette à fragments dans le sens antihoraire
- Marquage de la taille de filetage
- Utilisation avec le tournevis manuel de restauration EV

Remarque : utilisation manuelle uniquement.

Foret à fragments



Ø	0.8	1.0
N° de commande	25858	25859

Foret à fragments

Tige : Acier inoxydable
Partie coupante : Carbure de tungstène
Non stérile, usage unique

- Utilisé pour la création d'une indentation dans le fragment de vis de pilier ou de bridge
- Forer dans le sens antihoraire
- Marquage du diamètre

Extracteur de vis



Ø	0.8	1.0
N° de commande	25860	25861

Extracteur de vis

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Utilisé pour le retrait de fragments de vis de pilier
- Faire tourner l'extracteur de vis dans le sens antihoraire
- Marquage du diamètre
- Utilisation avec le tournevis de chirurgie manuel EV

Remarque : utilisation manuelle uniquement.

Nettoyage du filetage interne

Instrument pour nettoyer le filetage interne



	M1,4	M1,6	M1,8	M2,0
N° de commande	25862	25863	25864	25865

Instrument pour nettoyer le filetage interne

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Utilisé pour le nettoyage des filetages internes dans un implant/un pilier
- Marquage de la taille de filetage
- Utilisation avec le tournevis manuel de restauration EV

Remarque : utilisation manuelle uniquement.

Retrait de piliers Uni EV ou d'implants

Tournevis pour pilier Uni EV / Rescue Driver Uni Abutment EV

Acier inoxydable, non stérile

- Utilisé pour le retrait d'un pilier Uni EV

Tournevis pour pilier Uni EV / Rescue Driver Uni Abutment EV

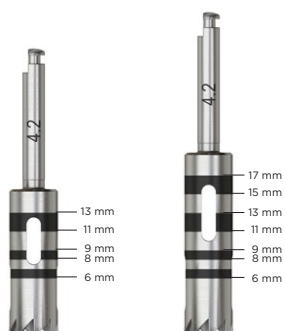


N° de commande	25794
----------------	-------

Fraise trépan

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Utilisé pour le retrait d'implants OsseoSpeed EV partiellement ou totalement intégrés.
- Marquage du diamètre et de la longueur.



Fraise trépan



Longueur mm	6-17 mm	6-17 mm	6-13 mm	6-17 mm	6-13 mm	6-17 mm	6-13 mm	6-17 mm
Ø int. mm	3.2	3.8	4.4	4.4	5.0	5.0	5.6	5.6
Ø ext. mm	4.0	4.6	5.2	5.2	5.8	5.8	6.4	6.4
N° de commande	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870

*Remarque : même foret pour tous les implants 3.0 et à usage unique.

Extracteur de piliers

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Utiliser en association avec une clé à cliquet.

Extracteur de piliers



N° de commande	22429
----------------	-------

Extracteur d'implants

Acier inoxydable, non stérile, usage unique

- Utiliser en association avec une clé à cliquet.

Extracteur d'implants



N° de commande	22192
----------------	-------

Instruments généraux

Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



N° de commande	25774
----------------	-------

Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV

Acier inoxydable, non stérile

- Utilisation avec un outil de préhension.

Outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



Ø mm	8.9
Longueur mm	15.3
N° de commande	25775

Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV



Ø mm	8.9	8.9
Longueur mm	15.5	11.5
N° de commande	25776	25777

Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet EV 4x4 - Peu élevé



Ø mm	8.9
Longueur mm	9.7
N° de commande	25730

Outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet EV / Torque Wrench EV

Acier inoxydable, non stérile

Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet EV 4x4 - Peu élevé

Acier inoxydable, non stérile

Tournevis hexagonal manuel EV / Hex Driver EV manual



	Court	Intermédiaire	Long
Longueur totale mm	20	31	38
N° de commande	25771	25772	25773

Tournevis hexagonal manuel EV / Hex Driver EV manual

Acier inoxydable, non stérile

Index

Commande par référence

REF		page
22137	Bol en titane.....	43
22176	Set d'irrigation jetable / Disposable Irrigation Set.....	45
22177	Tubulure d'irrigation 2.2 mm stérile / Irrigation Tubing 2.2 mm Sterile.....	45
22179	BoneTrap / Récupérateur d'os en plastique.....	45
22192	Extracteur d'implants.....	72
22429	Extracteur de piliers.....	72
22437	Forceps - 94 mm.....	43
22740	Manche à meuler de laboratoire / Grinding Handle.....	48
22903	Contre-angle W&H WS-75 E/KM AE.....	45
24350	Contre-angle W&H WI-75 E/KM.....	45
24360	Unité implantaire / Implant Unit SI-915, 115 V.....	45
24412	Unité implantaire / Implant Unit SI-923, 230 V.....	45
24482	Instrument / Core Tool Locator™.....	32, 47
24483	Kit Locator™.....	7, 9, 11, 33, 51, 53
24484	Transfert de pilier Locator™ / Locator™ Abutment Pick-up.....	6, 8, 10, 32, 50, 52
24485	Réplicque de pilier Locator™ / Locator™ Abutment Replica.....	7, 9, 11, 32, 51, 53
24486	Insert Locator™ transparent.....	7, 9, 11, 33, 51, 53
24487	Insert Locator™ rose.....	7, 9, 11, 33, 51, 53
24488	Insert Locator™ bleu.....	7, 9, 11, 33, 51, 53
24489	Insert Locator™ vert.....	7, 9, 11, 33, 51, 53
24492	Insert Locator™ rouge.....	7, 9, 11, 33, 51, 53
25160	Foret de guide EV / Guide Drill EV.....	39
25161	Foret de précision EV / Precision Drill EV.....	39
25162	Foret hélicoïdal 1 / Twist Drill EV Ø 1,9 ; 6 - 17 mm.....	39
25163	Foret hélicoïdal 1 / Twist Drill EV Ø 1,9 ; 6 - 13 mm.....	39
25164	Foret progressif 2 / Step Drill EV, Ø 1,9/2,5 ; 6-17 mm.....	39
25165	Foret progressif 2 / Step Drill EV, Ø 1,9/2,5 ; 6 - 13 mm.....	39
25168	Foret progressif 3 / Step Drill EV, Ø 2,5/3,1 ; 6 - 17 mm.....	39
25169	Foret progressif 3 / Step Drill EV, Ø 2,5/3,1 ; 6 - 13 mm.....	39
25172	Foret progressif 4 / Step Drill EV, Ø 3,1/3,7 ; 6 - 17 mm.....	39
25173	Foret progressif 4 / Step Drill EV, Ø 3,1/3,7 ; 6 - 13 mm.....	39
25176	Foret progressif 5 / Step Drill EV, Ø 3,7/4,3 ; 6 - 17 mm.....	39
25177	Foret progressif 5 / Step Drill EV, Ø 3,7/4,3 ; 6 - 13 mm.....	39
25180	Foret progressif 6 / Step Drill EV, Ø 4,3/4,9 ; 6 - 17 mm.....	39
25181	Foret progressif 6 / Step Drill EV, Ø 4,3/4,9 ; 6 - 13 mm.....	39
25188	Foret conique A/B / Conical Drill EV Ø 3,1/4,2.....	41
25190	Foret conique A/B / Conical Drill EV Ø 3,7/4,8.....	41
25193	Foret cortical B / Cortical Drill EV Ø 2,5/3,0.....	40
25195	Foret cortical B / Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6.....	40
25197	Foret cortical B / Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2.....	40
25199	Foret cortical B / Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8.....	40
25201	Foret cortical B / Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4.....	40
25203	Vis de pilier EV 3.0 / Abutment Screw EV 3.0.....	21
25204	Vis de pilier EV 3.6 / Abutment Screw EV 3.6.....	21
25205	Vis de pilier EV 4.2 / Abutment Screw EV 4.2.....	21, 57
25206	Vis de pilier EV 4.8 / Abutment Screw EV 4.8.....	21, 57
25207	Vis de pilier EV 5.4 / Abutment Screw EV 5.4.....	21
25212	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 8 mm.....	4, 16
25213	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 9 mm.....	4, 16
25214	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 11 mm.....	4, 16
25215	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 13 mm.....	4, 16
25216	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 15 mm.....	4, 16
25221	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 6 mm.....	6, 16
25222	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 8 mm.....	6, 16
25223	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 9 mm.....	6, 16
25224	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 11 mm.....	6, 16
25225	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 13 mm.....	6, 16
25226	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 15 mm.....	6, 16
25227	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 17 mm.....	6, 16
25231	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 6 mm.....	8, 16
25232	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 8 mm.....	8, 16
25233	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 9 mm.....	8, 16
25234	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 11 mm.....	8, 16
25235	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 13 mm.....	8, 16
25236	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 15 mm.....	8, 16
25237	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 17 mm.....	8, 16
25241	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 6 mm.....	10, 17
25242	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 8 mm.....	10, 17
25243	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 9 mm.....	10, 17

REF		page
25244	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 11 mm.....	10, 17
25245	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 13 mm.....	10, 17
25246	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 15 mm.....	10, 17
25247	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 17 mm.....	10, 17
25251	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 6 mm.....	12, 17
25252	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 8 mm.....	12, 17
25253	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 9 mm.....	12, 17
25254	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 11 mm.....	12, 17
25255	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 13 mm.....	12, 17
25256	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 15 mm.....	12, 17
25262	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 8 mm.....	8, 16
25263	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 9 mm.....	8, 16
25264	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 11 mm.....	8, 16
25265	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 13 mm.....	8, 16
25266	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 15 mm.....	8, 16
25267	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 17 mm.....	8, 16
25272	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 8 mm.....	10, 17
25273	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 9 mm.....	10, 17
25274	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 11 mm.....	10, 17
25275	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 13 mm.....	10, 17
25276	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 15 mm.....	10, 17
25277	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 17 mm.....	10, 17
25280	Vis de couverture EV 3.0 / Cover Screw EV 3.0.....	4, 17
25281	Vis de couverture EV 3.6 / Cover Screw EV 3.6 - 0 mm.....	6, 17
25282	Vis de couverture EV 4.2 / Cover Screw EV 4.2 - 0 mm.....	8, 17
25283	Vis de couverture EV 4.8 / Cover Screw EV 4.8 - 0 mm.....	10, 17
25284	Vis de couverture EV 5.4 / Cover Screw EV 5.4 - 0 mm.....	12, 17
25285	Pilier de cicatrisation Uni EV 3.6 / Healing Uni EV 3.6 - 2 mm/Ø 4.....	6, 19
25286	Pilier de cicatrisation Uni EV 3.6 / Healing Uni EV 3.6 - 4 mm/Ø 4.....	6, 19
25287	Pilier de cicatrisation Uni EV 3.6 / Healing Uni EV 3.6 - 6 mm/Ø 4.....	6, 19
25288	Pilier de cicatrisation Uni EV 4.2 / Healing Uni EV 4.2 - 2 mm/Ø 4.....	8, 19, 50
25289	Pilier de cicatrisation Uni EV 4.2 / Healing Uni EV 4.2 - 4 mm/Ø 4.....	8, 19, 50
25290	Pilier de cicatrisation Uni EV 4.2 / Healing Uni EV 4.2 - 6 mm/Ø 4.....	8, 19, 50
25291	Pilier de cicatrisation Uni EV 4.8 / Healing Uni EV 4.8 - 2 mm/Ø 4,3.....	10, 19, 50
25292	Pilier de cicatrisation Uni EV 4.8 / Healing Uni EV 4.8 - 4 mm/Ø 4,3.....	10, 19, 50
25293	Pilier de cicatrisation Uni EV 4.8 / Healing Uni EV 4.8 - 6 mm/Ø 4,3.....	10, 19, 50
25294	Pilier de cicatrisation Uni EV 5.4 / Healing Uni EV 5.4 - 2 mm/Ø 4,8.....	12, 19
25295	Pilier de cicatrisation Uni EV 5.4 / Healing Uni EV 5.4 - 4 mm/Ø 4,8.....	12, 19
25296	Pilier de cicatrisation Uni EV 5.4 / Healing Uni EV 5.4 - 6 mm/Ø 4,8.....	12, 19
25297	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3,5 - 4,5 mm.....	4, 18
25298	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3,5 - 3,5 mm.....	4, 18
25299	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 4,5 mm.....	6, 18
25300	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 3,5 mm.....	6, 18
25301	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 3,5 mm Triangulaire.....	6, 18
25302	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 4,5 mm.....	8, 18, 50
25303	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3,5 mm Triangulaire.....	8, 18
25304	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 6,5 - 3,5 mm Triangulaire.....	8, 18
25305	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3,5 mm Triangulaire.....	10, 18
25306	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6,5 - 4,5 mm.....	10, 18, 52
25307	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6,5 - 3,5 mm Triangulaire.....	10, 18
25308	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6,5 - 4,5 mm.....	12, 18
25309	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6,5 - 3,5 mm.....	12, 18
25310	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 3.3.....	28
25311	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 4.....	28
25312	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 5.....	28
25313	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 6.....	28
25315	Pilier ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5,5 - 1,5 mm Triangulaire.....	6, 23
25316	Pilier ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4,5 - 2,5 mm.....	6, 23
25317	Pilier ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4,5 - 1,5 mm.....	6, 23
25318	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 - 1,5 mm Triangulaire.....	8, 23
25319	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1,5 mm Triangulaire.....	8, 23
25320	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 - 2,5 mm.....	8, 23
25321	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5,5 - 1,5 mm.....	8, 23
25322	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5,5 - 1,5 mm Triangulaire.....	10, 23
25323	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1,5 mm Triangulaire.....	10, 23
25324	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2,5 mm.....	10, 23
25325	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 - 1,5 mm.....	10, 23
25326	Pilier CastDesign™ EV 3.6.....	6, 23
25327	Pilier CastDesign™ EV 4.2.....	8, 23

REF		page
25328	Pilier CastDesign™ EV 4.8	10, 23
25329	Pilier CastDesign™ EV 5.4	12, 23
25330	Pilier TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 2,5 mm	4, 22
25331	Pilier TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 1,5 mm	4, 22
25332	Pilier TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 - 1,5 mm	4, 22
25333	Pilier TiDesign™ EV 3.6 Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm Triangulaire	6, 22
25334	Pilier TiDesign™ EV 3.6 Ø 4,5 - 2,5/3,5 mm	6, 22
25335	Pilier TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4,5 - 1,5/2,5 mm	6, 22
25336	Pilier TiDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm Triangulaire	8, 22
25337	Pilier TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1,5/2,5 mm Triangulaire	8, 22
25338	Pilier TiDesign™ EV 4.2 Ø 5,5 - 2,5/3,5 mm	8, 22
25339	Pilier TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm	8, 22
25340	Pilier TiDesign™ EV 4.8 Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm Triangulaire	10, 22
25341	Pilier TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1,5/2,5 mm Triangulaire	10, 22
25342	Pilier TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2,5/3,5 mm	10, 22
25343	Pilier TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5,5 - 1,5/2,5 mm	10, 22
25344	Pilier TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 2,5/3,5 mm	12, 22
25345	Pilier TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 1,5/2,5 mm	12, 22
25346	Pilier Direct EV API™ Ø 3,3	5, 28
25347	Pilier Direct EV API™ Ø 4	7, 28
25348	Pilier Direct EV API™ Ø 5	9, 11, 28, 50, 52
25349	Pilier Direct EV API™ Ø 6	9, 11, 28, 50, 52
25361	Pilier Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3,3 - 1 mm	5, 27
25362	Pilier Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3,3 - 2 mm	5, 27
25363	Pilier Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3,3 - 3 mm	5, 27
25364	Pilier Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 1 mm	7, 27
25365	Pilier Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 2 mm	7, 27
25366	Pilier Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 3 mm	7, 27
25367	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 1 mm	9, 27, 51
25368	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 2 mm	9, 27, 51
25369	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 3 mm	9, 27, 51
25370	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 1 mm	11, 27, 53
25371	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 2 mm	11, 27, 53
25372	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 3 mm	11, 27, 53
25373	Pilier Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 1 mm	13, 27
25374	Pilier Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 2 mm	13, 27
25375	Pilier Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 3 mm	13, 27
25377	Instrument de pose Implant Driver EV 3.0 Long	43
25378	Instrument de pose Implant Driver EV 3.6 Court	43
25379	Instrument de pose Implant Driver EV 3.6 Long	43
25380	Instrument de pose Implant Driver EV 4.2 Court	43
25381	Instrument de pose Implant Driver EV 4.2 Long	43
25382	Instrument de pose Implant Driver EV 4.8 Court	43
25383	Instrument de pose Implant Driver EV 4.8 Long	43
25384	Instrument de pose Implant Driver EV 5.4 Court	43
25385	Instrument de pose Implant Driver EV 5.4 Long	43
25396	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3	28
25397	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 4	28
25398	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 5	28
25399	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 6	28
25401	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 3.3	28
25402	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 4	28
25403	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 5	28
25404	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 6	28
25406	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3	28
25407	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4	28
25408	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5	28
25409	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6	28
25411	Foret cortical B 6 mm / Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6	41
25412	Foret cortical A 6 mm / Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9	40
25419	Foret cortical B 6 mm / Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2	40
25420	Foret cortical A 6 mm / Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5	40
25421	Foret cortical B 6 mm / Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8	41
25422	Foret cortical A 6 mm / Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1	40
25423	Foret cortical A / Cortical Drill EV Ø 2,5/2,7	40
25424	Foret cortical B 6 mm / Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4	41
25431	Foret cortical A / Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1	40
25440	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 8 mm	50, 54
25441	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 9 mm	50, 54
25442	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 11 mm	50, 54
25443	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 13 mm	50, 54
25444	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 15 mm	50, 54
25445	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 17 mm	50, 54
25446	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 8 mm	52, 54
25447	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 9 mm	52, 54
25448	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 11 mm	52, 54
25449	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 13 mm	52, 54
25450	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 15 mm	52, 54
25451	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 17 mm	52, 54

REF		page
25452	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 8 mm	50, 54
25453	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 9 mm	50, 54
25454	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 11 mm	50, 54
25455	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 13 mm	50, 54
25456	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 15 mm	50, 54
25457	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 17 mm	50, 54
25458	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 8 mm	52, 54
25459	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 9 mm	52, 54
25460	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 11 mm	52, 54
25461	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 13 mm	52, 54
25462	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 15 mm	52, 54
25463	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 17 mm	52, 54
25464	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.2 court	55
25465	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.2 long	55
25466	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.8 court	55
25467	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.8 long	55
25476	Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV 3.0	5, 25, 48
25477	Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1,6	7, 25, 48
25478	Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1,8	9, 25, 48, 50, 59
25479	Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2	11, 25, 48, 52, 59
25480	Vis de pilier de laboratoire EV / Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2	13, 25, 48
25481	Vis de bridge EV / Bridge Screw EV - M1,8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25482	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 2,5/2,85 ; 6 - 13 mm	42
25483	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 3,1/3,45 ; 6 - 13 mm	42
25484	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 3,7/4,05 ; 6 - 13 mm	42
25485	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 4,3/4,65 ; 6 - 13 mm	42
25486	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 4,9/5,25 ; 6 - 13 mm	42
25487	Foret cortical A 6 mm / Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3	40
25488	Foret cortical A / Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3	40
25490	Foret cortical A / Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9	40
25492	Foret cortical A / Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5	40
25494	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 1 mm	9, 26, 51
25495	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 2 mm	9, 26, 51
25496	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 3 mm	9, 26, 51
25497	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 1 mm	11, 26, 53
25498	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 2 mm	11, 26, 53
25499	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 3 mm	11, 26, 53
25500	Guides radiographiques Radiographic Implant Guides EV	45
25501	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3,5 mm	8, 18, 50
25502	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3,5 mm	10, 18, 52
25503	Pilier TempDesign™ EV 3.0	4, 21
25504	Pilier TempDesign™ EV 3.6	6, 21
25505	Pilier TempDesign™ EV 4.2	8, 21
25506	Pilier TempDesign™ EV 4.8	10, 21
25507	Pilier TempDesign™ EV 5.4	12, 21
25508	Pilier provisoire Temp Abutment EV 3.0	4, 21
25509	Pilier provisoire Temp Abutment EV 3.6	6, 21
25510	Pilier provisoire Temp Abutment EV 4.2	8, 21
25511	Pilier provisoire Temp Abutment EV 4.8	10, 21
25512	Pilier provisoire Temp Abutment EV 5.4	12, 21
25513	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 3.0, long	5, 24
25515	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 3.6, long	7, 24
25516	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 3.6, court	7, 24
25517	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.2, long	9, 24
25518	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.2, court	9, 24
25519	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.8, long	11, 24
25520	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.8, court	11, 24
25522	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 5.4 court	13, 24
25523	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 3.0	5, 24
25524	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 3.6 Long	7, 24
25525	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.2 Long	9, 24
25526	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.8 Long	11, 24
25527	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 5.4 Long	13, 24
25528	Vis de pilier de laboratoire Lab Pin Design EV 3.0/3.6	5, 7, 25, 48
25530	Vis de pilier de laboratoire Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.4	9, 11, 13, 25, 48, 50, 52
25534	Transfert d'implant Implant Transfer EV 3.0 long	5, 25
25535	Transfert d'implant Implant Transfer EV 3.6 court	7, 25
25536	Transfert d'implant Implant Transfer EV 3.6 long	7, 25
25537	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.2 court	9, 25
25538	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.2 long	9, 25
25539	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.8 court	11, 25
25540	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.8 long	11, 25
25541	Transfert d'implant Implant Transfer EV 5.4 court	13, 25
25542	Transfert d'implant Implant Transfer EV 5.4 long	13, 25
25543	Réplique d'implant Implant Replica EV 3.0	5, 25
25544	Réplique d'implant Implant Replica EV 3.6	7, 25

REF		page
25545	Réplique d'implant Implant Replica EV 4.2	9, 25
25546	Réplique d'implant Implant Replica EV 4.8	11, 25
25547	Réplique d'implant Implant Replica EV 5.4	13, 25
25552	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Short	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25553	Transfert de de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Short	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25555	Pilier Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm	4, 29
25556	Pilier Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm	4, 29
25557	Pilier Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm	4, 29
25558	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 29
25559	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 29
25560	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 29
25561	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 29
25562	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 29, 50
25563	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 29, 50
25564	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 29, 50
25565	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 29, 50
25566	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 29, 52
25567	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 29, 52
25568	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 29, 52
25569	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 29, 52
25570	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm	12, 29
25571	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm	12, 29
25572	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm	12, 29
25573	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm	12, 29
25574	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 2 mm	4, 19
25575	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 3 mm	4, 19
25576	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 4 mm	4, 19
25577	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 6 mm	4, 19
25578	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4	6, 19
25579	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4	8, 19, 50
25580	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.8 - 3 mm/Ø 4,3	10, 19, 52
25581	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 5.4 - 3 mm/Ø 4,8	12, 19
25582	Vis d'obturation Cover Screw Profile EV 4.2	50, 55
25583	Vis d'obturation Cover Screw Profile EV 4.8	52, 55
25584	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5	50, 56
25585	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5 Triangular	50, 56
25586	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 6.5 Triangular	50, 56
25587	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5	50, 56
25588	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5 Triangular	52, 56
25589	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5	52, 56
25590	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5 Triangular	52, 56
25591	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5	52, 56
25592	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangular	50, 58
25593	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangular	50, 58
25594	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5	50, 58
25595	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°	50, 58
25596	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangular	52, 58
25597	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangular	52, 58
25598	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0	52, 58
25599	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°	52, 58
25600	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.2 long	50, 59
25601	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.2 court	50, 59
25602	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.8 long	52, 59
25603	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.8 court	52, 59
25604	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2	51, 59
25605	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8	53, 59
25606	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.2 court	51, 59
25607	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.2 long	51, 59
25608	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.8 court	53, 59
25609	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.8 long	53, 59
25610	Réplique d'implant Implant Replica Profile EV 4.2	51, 59
25611	Réplique d'implant Implant Replica Profile EV 4.8	53, 59
25615	Réplique de pilier Uni Abutment EV Replica	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25616	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4,3 - 4,4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25617	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5,5 - 4,4 mm	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25619	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm	6, 31
25620	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm	6, 31
25621	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm NI	6, 31
25622	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm NI	6, 31
25625	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm	8, 31
25626	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm	8, 31
25627	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm NI	8, 31
25628	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm NI	8, 31
25631	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm	10, 31
25632	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm	10, 31

REF		page
25633	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm NI	10, 31
25634	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm NI	10, 31
25637	Guides radiographiques Radiographic Implant Guides Profile EV	55
25638	Cylindre OD EV	7, 9, 11, 34, 51, 53
25641	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Long	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25642	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Long	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25643	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV courte	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25644	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV intermédiaire	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25645	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV longue	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25646	Transfert de pilier Uni Abutment EV Transfer	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25647	Cylindre semi-calcinable pour pilier Uni EV	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25648	Cylindre provisoire pour pilier Uni EV	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25649	Cylindre calcinable pour pilier Uni EV	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25650	Capuchon de cicatrisation pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Heal Cap	6, 8, 10, 31, 50, 52
25651	Transfert de pilier angulé Angled Abutment EV Pick-Up	6, 8, 10, 31, 50, 52
25652	Réplique de pilier angulé EV / Angled Abutment EV Replica	6, 8, 10, 31, 51, 53
25653	Cylindre semi-calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25654	Cylindre provisoire pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Temporary Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25655	Cylindre calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Burnout Cylinder	7, 9, 11, 31, 51, 53
25656	Vis de bridge de laboratoire EV / Lab Bridge Screw EV - M1,8	5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25657	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 32
25658	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 32
25659	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 32
25660	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 4 mm	6, 32
25661	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 32
25662	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 32, 50
25663	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 32, 50
25664	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 32, 50
25665	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 4 mm	8, 32, 50
25666	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 32, 50
25667	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 32, 52
25668	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 32, 52
25669	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 32, 52
25670	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 4 mm	10, 32, 52
25671	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 32, 52
25679	Insert Locator™ Gris	7, 9, 11, 33, 51, 53
25684	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 1 mm	6, 33
25685	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 2 mm	6, 33
25686	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 3 mm	6, 33
25687	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 4 mm	6, 33
25688	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 5 mm	6, 33
25689	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 7 mm	6, 33
25690	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 1 mm	8, 33, 50
25691	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 2 mm	8, 33, 50
25692	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 3 mm	8, 33, 50
25693	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 4 mm	8, 33, 50
25694	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 5 mm	8, 33, 50
25695	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 7 mm	8, 33, 50
25696	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 1 mm	10, 34, 52
25697	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 2 mm	10, 34, 52
25698	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 3 mm	10, 34, 52
25699	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 4 mm	10, 34, 52
25700	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 5 mm	10, 34, 52
25701	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 7 mm	10, 34, 52
25708	Tournevis Uni Driver EV	29, 46
25710	Jauge de profondeur Implant Depth Gauge EV	43
25711	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 3,5	44
25712	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 4	44
25713	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 4,5	44
25714	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 5	44
25715	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 5,5	44
25721	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV, plateau 1	36
25722	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV, plateau 2	36
25723	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV, plateau 3	36
25724	Petite trousse de chirurgie Small Tray EV, plateau Restorative	37
25725	Petite trousse de chirurgie Small Tray EV, plateau Surgical	37
25726	Jauge de profondeur de pilier Abutment Depth Gauge EV 5.4	46

REF	page
25727	Tournevis hexagonal mécanique Hex Driver EV Machine - Intermédiaire, 24 mm.....44, 46
25728	Tournevis hexagonal mécanique Hex Driver EV Machine - Long, 35 mm.....44, 46
25730	Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet Torque Wrench EV 4x4 - Peu élevé.....47
25731	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 6,5.....44
25756	Pilier TempDesign™ Profile EV 4.2.....50, 57
25757	Pilier TempDesign™ Profile EV 4.8.....52, 57
25758	Pilier provisoire Temp Abutment Profile EV 4.2.....50, 57
25759	Pilier provisoire Temp Abutment Profile EV 4.8.....52, 57
25764	Tournevis Direct Driver EV Ø 3,3 Ø 4.....27, 46
25765	Jauge d'alignement Direction Indicator EV.....43
25766	Tournevis Locator™ Driver EV.....32, 46
25768	Tournevis pour pilier boule Ball Abutment Driver EV.....33, 47
25769	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV.....36, 61
25970	Petite trousse Small Tray EV (sans plateau).....37
25771	Tournevis hexagonal manuel Hex Driver EV Manual - Court, 20 mm.....44, 46, 73
25772	Tournevis hexagonal manuel Hex Driver EV Manual - Intermédiaire, 31 mm.....44, 46, 73
25773	Tournevis hexagonal manuel Hex Driver EV Manual - Long, 38 mm.....44, 46, 73
25774	Clé à cliquet Torque Wrench EV.....44, 47, 73
25775	Outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet Torque Wrench EV.....44, 73
25776	Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet Torque Wrench EV.....47, 73
25777	Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet Torque Wrench EV Faible hauteur.....47, 73
25778	Protecteur de polissage Polishing Protector Uni EV.....48
25780	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 2,5 ; 6 - 17 mm.....42
25781	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 3,1 ; 6 - 17 mm.....42
25782	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 3,7 ; 6 - 17 mm.....42
25783	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 4,3 ; 6 - 17 mm.....42
25784	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 4,9 ; 6 - 17 mm.....42
25790	Tournevis hexagonal mécanique Hex Driver EV Machine - Court, 20 mm.....44, 47
25792	Jauge de profondeur Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6.....47
25793	Jauge de profondeur Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8.....47
25794	Tournevis pour pilier Rescue Driver Uni Abutment EV.....72
25795	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 6.5 mm.....4, 18
25796	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 6.5 mm.....6, 18
25797	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 6.5 mm.....8, 18, 50
25798	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 6.5 mm.....10, 18, 52
25799	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 6.5 mm.....12, 18
25826	Réplica de pilier boule Ball Abutment EV Replica.....7, 9, 11, 34, 51, 53
25827	Dalbo Plus Duplicating Aid.....6, 8, 10, 34
25834	Partie femelle Dalbo Plus TE Basic, complet.....7, 9, 11, 34, 51, 53
25835	Tournevis/Activateur Dalbo Plus.....34, 47
25843	Insert Locator™ Orange.....7, 9, 11, 33, 51, 53
25844	Dalbo Plus Lamellae retention Insert E.....7, 9, 11, 34
25845	Plateau de stockage pour petite trousse / Small Tray EV, Overlay Storage.....37
25846	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 3.0.....70
25847	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 3.6.....70
25848	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 4.2, P4,2.....70
25849	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 4.8, P4,8.....70
25850	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 5.4.....70
25851	Cylindre de guidage Guiding Cylinder Uni Abutment EV.....70
25855	Manche de cylindre de guidage Guiding Cylinder Handle.....70
25856	Fourchette à fragments M1,8/M1,6.....71
25857	Fourchette à fragments M1,8/M2,0.....71
25858	Foret à fragments Ø 0,8.....71
25859	Foret à fragments Ø 1,0.....71
25860	Extracteur de vis 0,8.....71
25861	Extracteur de vis 1,0.....71
25862	Instrument pour nettoyer le filetage interne M1,4.....71
25863	Instrument pour nettoyer le filetage interne M1,6.....71
25864	Instrument pour nettoyer le filetage interne M1,8.....71
25865	Instrument pour nettoyer le filetage interne M2,0.....71
25866	Fraise trépan 3,0 ; 6 - 17 mm.....72
25867	Fraise trépan 3,6 ; 6 - 17 mm.....72
25868	Fraise trépan 4,2, P4,2 ; 6 - 17 mm.....72
25869	Fraise trépan 4,8, P4,8 ; 6 - 17 mm.....72
25870	Fraise trépan 5,4, 6 - 17 mm.....72
25886	Fraise trépan 4,2, P4,2 ; 6 - 13 mm.....72
25887	Fraise trépan 4,8, P4,8 ; 6 - 13 mm.....72
25888	Fraise trépan 5,4, 6 - 13 mm.....72
25890	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°.....50, 58
25891	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°.....50, 58
25892	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°.....52, 58

REF	page
25893	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°.....52, 58
25901	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0, Ø 3.5 - 2.5 mm.....18
25902	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 4 - 2.5 mm.....18
25903	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 4 - 5 mm.....18
25904	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 5 - 4.5 mm.....18
25905	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 5 - 6.5 mm.....18
25906	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 6 - 3.5 mm.....18
25907	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 6 - 4.5 mm.....18
25908	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2, Ø 5 - 2.5 mm.....18, 50
25909	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 2.5 mm.....18, 50
25910	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 3.5 mm.....18, 50
25911	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 4.5 mm.....18, 50
25912	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2, Ø 6.5 - 6.5 mm.....18, 50
25913	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 2.5 mm.....18, 52
25914	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 4.5 mm.....18, 52
25915	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 5 - 6.5 mm.....18, 52
25916	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 6.5 - 2.5 mm.....18, 52
25917	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 6.5 - 3.5 mm.....18, 52
25918	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 7.5 - 3.5 mm.....18, 52
25919	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8, Ø 7.5 - 4.5 mm.....18, 52
25920	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6, Ø 5 - 3.5 mm.....18
25921	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4, Ø 6.5 - 2.5 mm.....18
25922	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4, Ø 7.5 - 3.5 mm.....18
25923	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4, Ø 7.5 - 4.5 mm.....18
25924	Pilier TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm.....26
25925	Pilier TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm.....26
25926	Pilier TitaniumBase EV 3.6 Ø 4,1 - 5 mm.....26
25927	Pilier TitaniumBase EV 3.6 Ø 4,1 - 6 mm.....26
25928	Pilier TitaniumBase EV 4.2 Ø 4,7 - 5 mm.....26
25929	Pilier TitaniumBase EV 4.2 Ø 4,7 - 6 mm.....26
25930	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm.....26
25931	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm.....26
25932	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5,5 - 5 mm.....26
25933	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5,5 - 6 mm.....26
25952	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni Abutment EV Heal Cap court, Ø 4,3 - 3,4 mm.....30, 50, 52
25953	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni Abutment EV Heal Cap court, Ø 5,5 - 3,4 mm.....30, 50, 52
25978	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 3.6 court.....7, 24
25979	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.2 court.....9, 24
25980	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.8 court.....11, 24
25981	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 5.4 court.....13, 24
25982	Petite trousse Small Tray EV avec plateau prothétique.....37
25983	Petite trousse Small Tray EV avec plateau chirurgical.....37
25984	Petite trousse Small Tray EV avec plateau de stockage.....37
25985	Foret hélicoïdal V / Twist Drill EV, Ø 2,5 ; 6 - 13 mm.....42
25986	Foret hélicoïdal V / Twist Drill EV, Ø 3,1 ; 6 - 13 mm.....42
25987	Foret hélicoïdal V / Twist Drill EV, Ø 3,7 ; 6 - 13 mm.....42
25988	Foret hélicoïdal V / Twist Drill EV, Ø 4,3 ; 6 - 13 mm.....42
25989	Foret hélicoïdal V / Twist Drill EV, Ø 4,9 ; 6 - 13 mm.....42
25990	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 2,5/2,85 ; 6 - 17 mm.....42
25991	Foret progressif X / Step Drill EV Ø 3,1/3,45 ; 6 - 17 mm.....42
25992	Foret progressif X Step Drill EV Ø 3,7/4,05 ; 6 - 17 mm.....42
25993	Foret progressif X Step Drill EV Ø 4,3/4,65 ; 6 - 17 mm.....42
25994	Foret progressif X Step Drill EV Ø 4,9/5,25 ; 6 - 17 mm.....42
26000	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3,1/4,2, 9-13.....64
26001	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3,1/4,2, 8-11-15.....64
26002	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3,7/4,8, 9-13.....64
26003	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15.....64
26004	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3,1/3,3.....64
26005	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3,1/3,6.....64
26006	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3,7/3,9.....64
26007	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3,7/4,2.....64
26008	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4,3/4,5.....64
26009	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4,3/4,8.....64
26010	Bistouri Punch EV-GS Ø 3,6.....62
26011	Bistouri Punch EV-GS Ø 4,2.....62
26012	Bistouri Punch EV-GS Ø 4,8.....62
26013	Foret initial Initial Drill Ø 3,6.....62
26014	Foret initial Initial Drill Ø 4,2.....62
26015	Foret initial Initial Drill Ø 4,8.....62
26016	Instrument de pose Implant Driver EV GS 3.6.....66
26017	Instrument de pose Implant Driver EV GS 4.2.....66
26018	Instrument de pose Implant Driver EV GS 4.8.....66
26019	Instrument de pose Implant Driver EV-GS Profile 4.2.....66
26020	Instrument de pose Implant Driver EV-GS Profile 4.8.....66
26021	Prolongateur d'instrument de pose Implant Driver Extender EV-GS.....66
26022	Gaine Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND.....67
26023	Gaine Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND.....67

REF	page
26024	Gaine Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND.....67
26025	Gaine Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND.....67
26026	Gaine Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND.....67
26027	Gaine Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD.....67
26028	Gaine Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD.....67
26029	Gaine Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD.....67
26030	Gaine Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4.3 WD.....67
26031	Gaine Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD.....67
26032	Gaine Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD.....67
26033	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm.....67
26034	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm.....67
26035	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm.....67
26036	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm.....67
26037	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm.....67
26038	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm.....67
26039	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 3.6, 8-11-15 mm.....66
26040	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 3.6, 6-9-13 mm.....66
26041	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.2, 8-11-15 mm.....66
26042	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.2, 6-9-13 mm.....66
26043	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.8, 8-11-15 mm.....66
26044	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.8, 6-9-13 mm.....66
26045	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.2, 8-11-15 mm.....66
26046	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.2, 6-9-13 mm.....66
26047	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.8, 8-11-15 mm.....66
26048	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.8, 6-9-13 mm.....66
26049	Vis de fixation du guide / Guide fixation screw.....67
26050	Foret pour vis de fixation du guide / Drill for guide fixation screw.....67
26051	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 1,9 ND 6-8 mm.....63
26052	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 1,9 ND 9-11 mm.....63
26053	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 1,9 ND 13-15 mm.....63
26054	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm.....63
26055	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 ND 9-11 mm.....63
26056	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 ND 13-15 mm.....63
26057	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 ND 6-8 mm.....63
26058	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 ND 9-11 mm.....63
26059	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 ND 13-15 mm.....63
26060	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 1,9 WD 6-8 mm.....63
26061	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 1,9 WD 9-11 mm.....63
26062	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 1,9 WD 13-15 mm.....63
26063	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm.....63
26064	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm.....63
26065	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm.....63
26066	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm.....63
26067	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm.....63
26068	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm.....63
26069	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm.....63
26070	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm.....63
26071	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm.....63
26072	Foret X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1/3,45, 6 - 8 mm.....65
26073	Foret X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1/3,45, 9 - 11 mm.....65
26074	Foret X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1/3,45, 13 - 15 mm.....65
26075	Foret X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,05, 6 - 8 mm.....65
26076	Foret X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,05 ; 9 - 11 mm.....65
26077	Foret X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,05 ; 13 - 15 mm.....65
26078	Foret X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,05 ; 6 - 8 mm.....65
26079	Foret X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,05 ; 9 - 11 mm.....65
26080	Foret X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,05 ; 13 - 15 mm.....65
26081	Foret X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,65, 6 - 8 mm.....65
26082	Foret X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,65, 9 - 11 mm.....65
26083	Foret X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,65 ; 13 - 15 mm.....65
26084	Foret V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1 ; 6 - 8 mm.....65
26085	Foret V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1 ; 9 - 11 mm.....65
26086	Foret V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1 ; 13 - 15 mm.....65
26087	Foret V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7 ; 6 - 8 mm.....65
26088	Foret V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7 ; 9 - 11 mm.....65
26089	Foret V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7 ; 13 - 15 mm.....65
26090	Foret V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7 ; 6 - 8 mm.....65
26091	Foret V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7 ; 9 - 11 mm.....65
26092	Foret V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7 ; 13 - 15 mm.....65
26093	Foret V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3 ; 6 - 8 mm.....65
26094	Foret V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3 ; 9 - 11 mm.....65
26095	Foret V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3 ; 13 - 15 mm.....65
26098	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV Proline.....61
26099	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV Streamline.....61
3107 1000	Trousse lavable Washtray Astra Tech Implant System® EV.....38

REF	page
3107 1002	Conteneur de stérilisation de trousse lavable Washtray Sterilization Container ATIS EV.....38
3107 1020	Trousse lavable GS Astra Tech Implant System® EV.....38, 61
34593	Atlantis® FLO 3.0.....26
34594	Atlantis® FLO 3.6.....26
34595	Atlantis® FLO 4.2.....26
34596	Atlantis® FLO 4.8.....26
34597	Atlantis® FLO 5.4.....26
34601	Tournevis Atlantis® FLO.....26
35243	Atlantis® IO FLO 3.0.....26
35244	Atlantis® IO FLO 3.6.....26
35245	Atlantis® IO FLO 4.2.....26
35246	Atlantis® IO FLO 4.8.....26
35247	Atlantis® IO FLO 5.4.....26
36030	Tournevis pour contre-angle pour puits d'accès angulé Atlantis® / Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm.....46
36031	Tournevis pour contre-angle pour puits d'accès angulé Atlantis® / Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm.....46
36032	Tournevis pour contre-angle pour puits d'accès angulé Atlantis® / Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm.....46
68108	Tube d'aspiration Medena / Suction tube Medena.....45
68118	Tube d'aspiration Medena / Suction tube Medena.....45
68130	Tube d'aspiration Medena / Suction tube Medena.....45

Ordre alphabétique

34593	Atlantis® FLO 3.0.....	26
34594	Atlantis® FLO 3.6.....	26
34595	Atlantis® FLO 4.2.....	26
34596	Atlantis® FLO 4.8.....	26
34597	Atlantis® FLO 5.4.....	26
35243	Atlantis® IO FLO 3.0.....	26
35244	Atlantis® IO FLO 3.6.....	26
35245	Atlantis® IO FLO 4.2.....	26
35246	Atlantis® IO FLO 4.8.....	26
35247	Atlantis® IO FLO 5.4.....	26
26039	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 3.6, 8-11-15 mm.....	66
26040	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 3.6, 6-9-13 mm.....	66
26041	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.2, 8-11-15 mm.....	66
26042	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.2, 6-9-13 mm.....	66
26043	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.8, 8-11-15 mm.....	66
26044	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid 4.8, 6-9-13 mm.....	66
26045	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.2, 8-11-15 mm.....	66
26046	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.2, 6-9-13 mm.....	66
26047	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.8, 8-11-15 mm.....	66
26048	Auxiliaire de positionnement EV-PositionAid Profile 4.8, 6-9-13 mm.....	66
25711	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 3,5.....	44
25712	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 4.....	44
25713	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 4,5.....	44
25714	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 5.....	44
25715	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 5,5.....	44
25731	Bistouri pour muqueuse Mucosal Punch EV Ø 6,5.....	44
26010	Bistouri Punch EV-GS Ø 3,6.....	62
26011	Bistouri Punch EV-GS Ø 4,2.....	62
26012	Bistouri Punch EV-GS Ø 4,8.....	62
22137	Bol en titane.....	42
25406	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 3.3.....	28
25407	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 4.....	28
25408	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 5.....	28
25409	Capuchon calcinable de pilier Direct Abutment™ EV Burnout Cap 6.....	28
25310	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 3.3.....	28
25311	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 4.....	28
25312	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 5.....	28
25313	Capuchon de cicatrisation Direct Abutment™ EV Heal Cap 6.....	28
25650	Capuchon de cicatrisation pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Heal Cap.....	6, 8, 10, 31, 50, 52
25616	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Heal Cap Ø 4,3 - 4,4 mm.....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25617	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Heal Cap Ø 5,5 - 4,4 mm.....	4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25952	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Heal Cap court, Ø 4,3 - 3,4 mm.....	30, 50, 52
25953	Capuchon de cicatrisation pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Heal Cap court, Ø 5,5 - 3,4 mm.....	30, 50, 52
25774	Clé à cliquet EV / Torque Wrench EV.....	44, 47, 73
3107 1002	Conteneur de stérilisation de trousse lavable Washtray Sterilization Container ATIS EV.....	38
22903	Contre-angle W&H WS-75 E/KM AE.....	44
24350	Contre-angle W&H WI-75 E/KM.....	44
25655	Cylindre calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Burnout Cylinder.....	7, 9, 11, 31, 51, 53
25649	Cylindre calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Burnout Cylinder.....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25846	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 3.0.....	70
25847	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 3.6.....	70
25848	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 4.2, P4,2.....	70
25849	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 4.8, P4,8.....	70
25850	Cylindre de guidage Guiding Cylinder EV 5.4.....	70
25851	Cylindre de guidage pour pilier Uni Guiding Cylinder Uni Abutment EV.....	70
25638	Cylindre OD EV.....	7, 9, 11, 34, 51, 53
25654	Cylindre provisoire pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Temporary Cylinder.....	7, 9, 11, 31, 51, 53
25648	Cylindre provisoire pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Temporary Cylinder.....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25653	Cylindre semi-calcinable pour pilier angulé EV / Angled Abutment EV Semi-Burnout Cylinder.....	7, 9, 11, 31, 51, 53
25647	Cylindre semi-calcinable pour pilier Uni EV / Uni Abutment EV Semi-Burnout Cylinder.....	5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25827	Dalbo Plus Duplicating Aid.....	6, 8, 10, 34
25834	Dalbo Plus Female Part TE Basic, complet.....	7, 9, 11, 34, 51, 53
25844	Dalbo Plus Lamellae retention Insert E.....	7, 9, 11, 34
25346	Direct EV API™ Ø 3,3.....	5, 28
25347	Direct EV API™ Ø 4.....	7, 28
25348	Direct EV API™ Ø 5.....	9, 11, 28, 50, 52

REF

page

25349	Direct EV API™ Ø 6.....	9, 11, 28, 50, 52
22429	Extracteur de piliers.....	72
25860	Extracteur de vis 0,8.....	71
25861	Extracteur de vis 1,0.....	71
22192	Extracteur d'implants.....	72
22437	Forceps - 94 mm.....	43
25858	Foret à fragments Ø 0,8.....	71
25859	Foret à fragments Ø 1,0.....	71
25188	Foret conique A/B Conical Drill EV Ø 3,1/4,2.....	41
25190	Foret conique A/B Conical Drill EV Ø 3,7/4,8.....	41
26004	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3,1/3,3.....	64
26005	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 3.6, Ø 3,1/3,6.....	64
26006	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3,7/3,9.....	64
26007	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.2, Ø 3,7/4,2.....	64
26000	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3,1/4,2, 9-13.....	64
26001	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.2C, Ø 3,1/4,2, 8-11-15.....	64
26008	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4,3/4,5.....	64
26009	Foret cortical Cortical Drill EV-GS, 4.8, Ø 4,3/4,8.....	64
26002	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3,7/4,8, 9-13.....	64
26003	Foret conique Conical Drill EV-GS, 4.8C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15.....	64
25487	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3.....	40
25412	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9.....	40
25420	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5.....	40
25422	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1.....	40
25423	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 2,5/2,7.....	40
25488	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 3,1/3,3.....	40
25490	Foret cortical A 6 mm Cortical Drill EV Ø 3,7/3,9.....	40
25492	Foret cortical A Cortical Drill EV Ø 4,3/4,5.....	40
25431	Foret cortical A Cortical Drill EV Ø 4,9/5,1.....	40
25411	Foret cortical B 6 mm Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6.....	41
25419	Foret cortical B 6 mm Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2.....	40
25421	Foret cortical B 6 mm Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8.....	41
25424	Foret cortical B 6 mm Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4.....	41
25193	Foret cortical B Cortical Drill EV Ø 2,5/3,0.....	40
25195	Foret cortical B Cortical Drill EV Ø 3,1/3,6.....	40
25197	Foret cortical B Cortical Drill EV Ø 3,7/4,2.....	40
25199	Foret cortical B Cortical Drill EV Ø 4,3/4,8.....	40
25201	Foret cortical B Cortical Drill EV Ø 4,9/5,4.....	40
25160	Foret de guide Guide Drill EV.....	39
25161	Foret de précision Precision Drill EV.....	39
26051	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 1,9 ND 6-8 mm.....	63
26052	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 1,9 ND 9-11 mm.....	63
26053	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 1,9 ND 13-15 mm.....	63
26054	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm.....	63
26055	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 ND 9-11 mm.....	63
26056	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 ND 13-15 mm.....	63
26057	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 ND 6-8 mm.....	63
26058	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 ND 9-11 mm.....	63
26059	Foret Drill EV-GS, diam. étroit Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 ND 13-15 mm.....	63
26060	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 1,9 WD 6-8 mm.....	63
26061	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 1,9 WD 9-11 mm.....	63
26062	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 1,9 WD 13-15 mm.....	63
26063	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm.....	63
26064	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm.....	63
26065	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm.....	63
26066	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm.....	63
26067	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm.....	63
26068	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm.....	63
26069	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm.....	63
26070	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm.....	63
26071	Foret Drill EV-GS, diam. large Manchon Sleeve Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm.....	63
25162	Foret hélicoïdal 1 Twist Drill EV Ø 1,9 ; 6 - 17 mm.....	39
25163	Foret hélicoïdal 1 Twist Drill EV Ø 1,9 ; 6 - 13 mm.....	39
25985	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 2,5 ; 6 - 13 mm.....	42
25780	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 2,5 ; 6 - 17 mm.....	42
25986	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 3,1 ; 6 - 13 mm.....	42
25781	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 3,1 ; 6 - 17 mm.....	42
25987	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 3,7 ; 6 - 13 mm.....	42
25782	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 3,7 ; 6 - 17 mm.....	42
25988	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 4,3 ; 6 - 13 mm.....	42
25783	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 4,3 ; 6 - 17 mm.....	42
25989	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 4,9 ; 6 - 13 mm.....	42
25784	Foret hélicoïdal V Twist Drill EV, Ø 4,9 ; 6 - 17 mm.....	42
26013	Foret initial Ø 3,6.....	62
26014	Foret initial Ø 4,2.....	62
26015	Foret initial Ø 4,8.....	62
26050	Foret pour vis de fixation du guide / Drill for guide fixation screw.....	67
25164	Foret progressif 2 Step Drill EV, Ø 1,9/2,5 ; 6-17 mm.....	39
25165	Foret progressif 2 Step Drill EV, Ø 1,9/2,5 ; 6 - 13 mm.....	39

REF	page
25168	Foret progressif 3 Step Drill EV, Ø 2,5/3,1 ; 6 - 17 mm.....39
25169	Foret progressif 3 Step Drill EV, Ø 2,5/3,1 ; 6 - 13 mm.....39
25172	Foret progressif 4 Step Drill EV, Ø 3,1/3,7 ; 6 - 17 mm.....39
25173	Foret progressif 4 Step Drill EV, Ø 3,1/3,7 ; 6 - 13 mm.....39
25176	Foret progressif 5 Step Drill EV, Ø 3,7/4,3 ; 6 - 17 mm.....39
25177	Foret progressif 5 Step Drill EV, Ø 3,7/4,3 ; 6 - 13 mm.....39
25180	Foret progressif 6 Step Drill EV, Ø 4,3/4,9 ; 6 - 17 mm.....39
25181	Foret progressif 6 Step Drill EV, Ø 4,3/4,9 ; 6 - 13 mm.....39
25482	Foret progressif X Step Drill EV Ø 2,5/2,85 ; 6 - 13 mm.....42
25990	Foret progressif X Step Drill EV Ø 2,5/2,85 ; 6 - 17 mm.....42
25483	Foret progressif X Step Drill EV Ø 3,1/3,45 ; 6 - 13 mm.....42
25991	Foret progressif X Step Drill EV Ø 3,1/3,45 ; 6 - 17 mm.....42
25484	Foret progressif X Step Drill EV Ø 3,7/4,05 ; 6 - 13 mm.....42
25992	Foret progressif X Step Drill EV Ø 3,7/4,05 ; 6 - 17 mm.....42
25485	Foret progressif X Step Drill EV Ø 4,3/4,65 ; 6 - 13 mm.....42
25993	Foret progressif X Step Drill EV Ø 4,3/4,65 ; 6 - 17 mm.....42
25486	Foret progressif X Step Drill EV Ø 4,9/5,25 ; 6 - 13 mm.....42
25994	Foret progressif X Step Drill EV Ø 4,9/5,25 ; 6 - 17 mm.....42
26084	Foret V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1 ; 6 - 8 mm.....65
26085	Foret V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1 ; 9 - 11 mm.....65
26086	Foret V-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1 ; 13 - 15 mm.....65
26087	Foret V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7 ; 6 - 8 mm.....65
26088	Foret V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7 ; 9 - 11 mm.....65
26089	Foret V-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7 ; 13 - 15 mm.....65
26090	Foret V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7 ; 6 - 8 mm.....65
26091	Foret V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7 ; 9 - 11 mm.....65
26092	Foret V-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7 ; 13 - 15 mm.....65
26093	Foret V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3 ; 6 - 8 mm.....65
26094	Foret V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3 ; 9 - 11 mm.....65
26095	Foret V-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3 ; 13 - 15 mm.....65
26072	Foret X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1/3,45, 6 - 8 mm.....65
26073	Foret X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1/3,45, 9 - 11 mm.....65
26074	Foret X-Drill EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3,1/3,45, 13 - 15 mm.....65
26075	Foret X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,05, 6 - 8 mm.....65
26076	Foret X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,05 ; 9 - 11 mm.....65
26077	Foret X-Drill EV-GS 4.2, Ø 3,7/4,05 ; 13 - 15 mm.....65
26078	Foret X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,05 ; 6 - 8 mm.....65
26079	Foret X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,05 ; 9 - 11 mm.....65
26080	Foret X-Drill EV-GS 4.8C, Ø 3,7/4,05 ; 13 - 15 mm.....65
26081	Foret X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,65, 6 - 8 mm.....65
26082	Foret X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,65, 9 - 11 mm.....65
26083	Foret X-Drill EV-GS 4.8, Ø 4,3/4,65 ; 13 - 15 mm.....65
25856	Fourchette à fragments M1,4/M1,6.....71
25857	Fourchette à fragments M1,8/M2,0.....71
25866	Fraise trépan / Trephine Drill 3.0 ; 6 - 17 mm.....72
25867	Fraise trépan / Trephine Drill 3.6 ; 6 - 17 mm.....72
25868	Fraise trépan / Trephine Drill 4.2, P4,2 ; 6 - 17 mm.....72
25869	Fraise trépan / Trephine Drill 4.8, P4,8 ; 6 - 17 mm.....72
25870	Fraise trépan / Trephine Drill 5.4, 6 - 17 mm.....72
25886	Fraise trépan / Trephine Drill 4.2, P4,2 ; 6 - 13 mm.....72
25887	Fraise trépan / Trephine Drill 4.8, P4,8 ; 6 - 13 mm.....72
25888	Fraise trépan / Trephine Drill 5.4, 6 - 13 mm.....72
26022	Gainé Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 ND.....67
26023	Gainé Sleeve-on-Drill™ 3/V-Sleeve Ø3.1 ND.....67
26024	Gainé Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 ND.....67
26025	Gainé Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø3.45 ND.....67
26026	Gainé Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 ND.....67
26027	Gainé Sleeve-on-Drill™ 1-Sleeve Ø1.9 WD.....67
26028	Gainé Sleeve-on-Drill™ 3-Sleeve Ø3.1 WD.....67
26029	Gainé Sleeve-on-Drill™ 4/V-Sleeve Ø3.7 WD.....67
26030	Gainé Sleeve-on-Drill™ 5/V-Sleeve Ø4.3 WD.....67
26031	Gainé Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.05 WD.....67
26032	Gainé Sleeve-on-Drill™ X-Sleeve Ø4.65 WD.....67
25721	Grande trousse de chirurgie EV, plateau 1.....36
25769	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV.....36, 61
25722	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV, plateau 2.....36
25723	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV, plateau 3.....36
26098	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV Proline.....61
26099	Grande trousse de chirurgie Large Tray EV Streamline.....61
25500	Guides radiographiques Radiographic Implant Guides EV.....45
25637	Guides radiographiques Radiographic Implant Guides Profile EV.....55
24488	Insert Locator™ bleu.....7, 9, 11, 33, 51, 53
25679	Insert Locator™ Gris.....7, 9, 11, 33, 51, 53
25843	Insert Locator™ Orange.....7, 9, 11, 33, 51, 53
24487	Insert Locator™ rose.....7, 9, 11, 33, 51, 53
24492	Insert Locator™ rouge.....7, 9, 11, 33, 51, 53
24486	Insert Locator™ transparent.....7, 9, 11, 33, 51, 53
24489	Insert Locator™ vert.....7, 9, 11, 33, 51, 53
24482	Instrument Locator™.....32, 47

REF	page
25377	Instrument de pose Implant Driver EV 3.0 Long.....43
25378	Instrument de pose Implant Driver EV 3.6 Court.....43
25379	Instrument de pose Implant Driver EV 3.6 Long.....43
25380	Instrument de pose Implant Driver EV 4.2 Court.....43
25381	Instrument de pose Implant Driver EV 4.2 Long.....43
25382	Instrument de pose Implant Driver EV 4.8 Court.....43
25383	Instrument de pose Implant Driver EV 4.8 Long.....43
25384	Instrument de pose Implant Driver EV 5.4 Court.....43
25385	Instrument de pose Implant Driver EV 5.4 Long.....43
26016	Instrument de pose Implant Driver EV GS 3.6.....66
26017	Instrument de pose Implant Driver EV GS 4.2.....66
26018	Instrument de pose Implant Driver EV GS 4.8.....66
26019	Instrument de pose Implant Driver EV-GS Profile 4.2.....66
26020	Instrument de pose Implant Driver EV-GS Profile 4.8.....66
25464	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.2 court.....55
25465	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.2 long.....55
25466	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.8 court.....55
25467	Instrument de pose Implant Driver Profile EV 4.8 long.....55
25862	Instrument pour nettoyer le filetage interne M1,4.....71
25863	Instrument pour nettoyer le filetage interne M1,6.....71
25864	Instrument pour nettoyer le filetage interne M1,8.....71
25865	Instrument pour nettoyer le filetage interne M2,0.....71
25792	Jauge de profondeur Abutment Depth Gauge EV 3.0/3.6.....47
25793	Jauge de profondeur Abutment Depth Gauge EV 4.2/4.8.....47
25726	Jauge de profondeur de pilier Abutment Depth Gauge EV 5.4.....47
25710	Jauge de profondeur Implant Depth Gauge EV.....43
25765	Jauge d'alignement Direction Indicator EV.....43
24483	Kit Locator™.....7, 9, 11, 33, 51, 53
22740	Manche à meuler.....48
25855	Manche pour cylindre de guidage Guiding Cylinder Handle.....70
25212	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 8 mm.....4, 16
25213	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 9 mm.....4, 16
25214	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 11 mm.....4, 16
25215	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 13 mm.....4, 16
25216	OsseoSpeed® EV 3.0 S - 15 mm.....4, 16
25221	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 6 mm.....6, 16
25222	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 8 mm.....6, 16
25223	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 9 mm.....6, 16
25224	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 11 mm.....6, 16
25225	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 13 mm.....6, 16
25226	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 15 mm.....6, 16
25227	OsseoSpeed® EV 3.6 S - 17 mm.....6, 16
25231	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 6 mm.....8, 16
25232	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 8 mm.....8, 16
25233	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 9 mm.....8, 16
25234	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 11 mm.....8, 16
25235	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 13 mm.....8, 16
25236	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 15 mm.....8, 16
25237	OsseoSpeed® EV 4.2 S - 17 mm.....8, 16
25241	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 6 mm.....10, 17
25242	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 8 mm.....10, 17
25243	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 9 mm.....10, 17
25244	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 11 mm.....10, 17
25245	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 13 mm.....10, 17
25246	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 15 mm.....10, 17
25247	OsseoSpeed® EV 4.8 S - 17 mm.....10, 17
25251	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 6 mm.....12, 17
25252	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 8 mm.....12, 17
25253	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 9 mm.....12, 17
25254	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 11 mm.....12, 17
25255	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 13 mm.....12, 17
25256	OsseoSpeed® EV 5.4 S - 15 mm.....12, 17
25262	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 8 mm.....8, 16
25263	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 9 mm.....8, 16
25264	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 11 mm.....8, 16
25265	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 13 mm.....8, 16
25266	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 15 mm.....8, 16
25267	OsseoSpeed® EV 4.2 C - 17 mm.....8, 16
25272	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 8 mm.....10, 17
25273	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 9 mm.....10, 17
25274	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 11 mm.....10, 17
25275	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 13 mm.....10, 17
25276	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 15 mm.....10, 17
25277	OsseoSpeed® EV 4.8 C - 17 mm.....10, 17
25440	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 8 mm.....50, 54
25441	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 9 mm.....50, 54
25442	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 11 mm.....50, 54
25443	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 13 mm.....50, 54
25444	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 15 mm.....50, 54

REF	page
25445	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PS - 17 mm.....50, 54
25446	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 8 mm.....52, 54
25447	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 9 mm.....52, 54
25448	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 11 mm.....52, 54
25449	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 13 mm.....52, 54
25450	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 15 mm.....52, 54
25451	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PS - 17 mm.....52, 54
25452	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 8 mm.....50, 54
25453	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 9 mm.....50, 54
25454	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 11 mm.....50, 54
25455	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 13 mm.....50, 54
25456	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 15 mm.....50, 54
25457	OsseoSpeed® Profile EV 4.2 PC - 17 mm.....50, 54
25458	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 8 mm.....52, 54
25459	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 9 mm.....52, 54
25460	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 11 mm.....52, 54
25461	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 13 mm.....52, 54
25462	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 15 mm.....52, 54
25463	OsseoSpeed® Profile EV 4.8 PC - 17 mm.....52, 54
25775	Outil de préhension chirurgical pour clé à cliquet Torque Wrench EV.....44, 73
25776	Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet Torque Wrench EV47, 73
25777	Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet Torque Wrench EV Faible hauteur.....47, 73
25730	Outil de préhension prothétique pour clé à cliquet Torque Wrench EV 4x4 - Peu élevé.....47
25770	Petite trousse Small Tray EV (sans plateau).....37
25724	Petite trousse Small Tray EV, plateau prothétique.....37
25845	Petite trousse Small Tray EV, plateau de stockage.....37
25725	Petite trousse Small Tray EV, plateau chirurgical.....37
25982	Petite trousse Small Tray EV avec plateau prothétique.....37
25984	Petite trousse Small Tray EV avec plateau de stockage.....37
25983	Petite trousse Small Tray EV avec plateau chirurgical.....37
25619	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm.....6, 31
25620	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm.....6, 31
25621	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 1 mm NI.....6, 31
25622	Pilier angulé Angled Abutment EV 3.6 20° - 2 mm NI.....6, 31
25625	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm.....8, 31
25626	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm.....8, 31
25627	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 1 mm NI.....8, 31
25628	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.2 20° - 2 mm NI.....8, 31
25631	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm.....10, 31
25632	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm.....10, 31
25633	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 1 mm NI.....10, 31
25634	Pilier angulé Angled Abutment EV 4.8 20° - 2 mm NI.....10, 31
25890	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°.....50, 58
25891	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.2, 20°.....50, 58
25892	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°.....52, 58
25893	Pilier angulé Angled Abutment Profile EV 4.8, 20°.....52, 58
25684	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 1 mm.....6, 33
25685	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 2 mm.....6, 33
25686	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 3 mm.....6, 33
25687	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 4 mm.....6, 33
25688	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 5 mm.....6, 33
25689	Pilier boule Ball Abutment EV 3.6 - 7 mm.....6, 33
25690	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 1 mm.....8, 33, 50
25691	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 2 mm.....8, 33, 50
25692	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 3 mm.....8, 33, 50
25693	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 4 mm.....8, 33, 50
25694	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 5 mm.....8, 33, 50
25695	Pilier boule Ball Abutment EV 4.2 - 7 mm.....8, 33, 50
25696	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 1 mm.....10, 34, 52
25697	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 2 mm.....10, 34, 52
25698	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 3 mm.....10, 34, 52
25699	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 4 mm.....10, 34, 52
25700	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 5 mm.....10, 34, 52
25701	Pilier boule Ball Abutment EV 4.8 - 7 mm.....10, 34, 52
25326	Pilier CastDesign™ EV 3.6.....6, 23
25327	Pilier CastDesign™ EV 4.2.....8, 23
25328	Pilier CastDesign™ EV 4.8.....10, 23
25329	Pilier CastDesign™ EV 5.4.....12, 23
25901	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 2.5 mm.....18
25298	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 3.5 mm.....4, 18
25297	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 4.5 mm.....4, 18
25795	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.0 Ø 3.5 - 6.5 mm.....4, 18
25902	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 2.5 mm.....18
25300	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 3.5 mm.....6, 18
25299	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 4.5 mm.....6, 18
25903	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 5 mm.....18

REF	page
25796	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 4 - 6.5 mm.....6, 18
25920	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm.....18
25301	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm Triangulaire.....6, 18
25904	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 4.5 mm.....18
25905	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 5 - 6.5 mm.....18
25906	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 6 - 3.5 mm.....18
25907	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 3.6 Ø 6 - 4.5 mm.....18
25908	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 2.5 mm.....18, 50
25501	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm.....8, 18, 50
25303	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm Triangulaire.....8, 18
25302	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 4.5 mm.....8, 18, 50
25797	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 5 - 6.5 mm.....8, 18, 50
25909	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 2.5 mm.....18, 50
25910	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm.....18, 50
25304	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangulaire.....8, 18
25911	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 4.5 mm.....18, 50
25912	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.2 Ø 6.5 - 6.5 mm.....18, 50
25913	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 2.5 mm.....18, 52
25502	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm.....10, 18, 52
25305	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm Triangulaire.....10, 18
25914	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 4.5 mm.....18, 52
25915	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 5 - 6.5 mm.....18, 52
25916	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 2.5 mm.....18, 52
25917	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm.....18, 52
25306	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 4.5 mm.....10, 18, 52
25798	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 6.5 mm.....10, 18, 52
25307	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm Triangulaire.....10, 18
25918	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 7.5 - 3.5 mm.....18, 52
25919	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 4.8 Ø 7.5 - 4.5 mm.....18, 52
25921	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 2.5 mm.....18
25308	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 4.5 mm.....12, 18
25309	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 3.5 mm.....12, 18
25799	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 6.5 - 6.5 mm.....12, 18
25922	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 7.5 - 3.5 mm.....18
25923	Pilier de cicatrisation HealDesign™ EV 5.4 Ø 7.5 - 4.5 mm.....18
25584	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.....50, 56
25585	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5 Triangular.....50, 56
25586	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 6.5 Triangular.....50, 56
25587	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.....50, 56
25588	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5 Triangular.....52, 56
25589	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5.....52, 56
25590	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 6.5 Triangular.....52, 56
25591	Pilier de cicatrisation HealDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.....52, 56
25574	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 2 mm.....4, 19
25575	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 3 mm.....4, 19
25576	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 4 mm.....4, 19
25577	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.0 - 6 mm.....4, 19
25285	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.6 - 2 mm/Ø 4.....6, 19
25578	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.6 - 3 mm/Ø 4.....6, 19
25286	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.6 - 4 mm/Ø 4.....6, 19
25287	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 3.6 - 6 mm/Ø 4.....6, 19
25288	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.2 - 2 mm/Ø 4.....8, 19, 50
25579	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.2 - 3 mm/Ø 4.....8, 19, 50
25289	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.2 - 4 mm/Ø 4.....8, 19, 50
25290	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.2 - 6 mm/Ø 4.....8, 19, 50
25291	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.8 - 2 mm/Ø 4,3.....10, 19, 50
25580	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.8 - 3 mm/Ø 4,3.....10, 19, 52
25292	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.8 - 4 mm/Ø 4,3.....10, 19, 50
25293	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 4.8 - 6 mm/Ø 4,3.....10, 19, 50
25294	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 5.4 - 2 mm/Ø 4,8.....12, 19
25581	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 5.4 - 3 mm/Ø 4,8.....12, 19
25295	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 5.4 - 4 mm/Ø 4,8.....12, 19
25296	Pilier de cicatrisation Healing Uni EV 5.4 - 6 mm/Ø 4,8.....12, 19
26033	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 3.6, 8-11-15 mm.....67
26034	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 3.6, 6-9-13 mm.....67
26035	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.2, 8-11-15 mm.....67
26036	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.2, 6-9-13 mm.....67
26037	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.8, 8-11-15 mm.....67
26038	Pilier de stabilisation EV-Stabilization Abutment 4.8, 6-9-13 mm.....67
25361	Pilier Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3,3 - 1 mm.....5, 27
25362	Pilier Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3,3 - 2 mm.....5, 27
25363	Pilier Direct Abutment™ EV 3.0 Ø 3,3 - 3 mm.....5, 27
25364	Pilier Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 1 mm.....7, 27
25365	Pilier Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 2 mm.....7, 27
25366	Pilier Direct Abutment™ EV 3.6 Ø 4 - 3 mm.....7, 27
25367	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 1 mm.....9, 27, 51
25368	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 2 mm.....9, 27, 51
25369	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 5 - 3 mm.....9, 27, 51
25494	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 1 mm.....9, 26, 51

REF	page
25495	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 2 mm.....9, 26, 51
25496	Pilier Direct Abutment™ EV 4.2 Ø 6 - 3 mm.....9, 26, 51
25370	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 1 mm.....11, 27, 53
25371	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 2 mm.....11, 27, 53
25372	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 5 - 3 mm.....11, 27, 53
25497	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 1 mm.....11, 26, 53
25498	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 2 mm.....11, 26, 53
25499	Pilier Direct Abutment™ EV 4.8 Ø 6 - 3 mm.....11, 26, 53
25373	Pilier Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 1 mm.....13, 27
25374	Pilier Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 2 mm.....13, 27
25375	Pilier Direct Abutment™ EV 5.4 Ø 6 - 3 mm.....13, 27
25657	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 1 mm.....6, 32
25658	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 2 mm.....6, 32
25659	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 3 mm.....6, 32
25660	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 4 mm.....6, 32
25661	Pilier Locator™ Abutment EV 3.6 - 5 mm.....6, 32
25662	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 1 mm.....8, 32, 50
25663	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 2 mm.....8, 32, 50
25664	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 3 mm.....8, 32, 50
25665	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 4 mm.....8, 32, 50
25666	Pilier Locator™ Abutment EV 4.2 - 5 mm.....8, 32, 50
25667	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 1 mm.....10, 32, 52
25668	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 2 mm.....10, 32, 52
25669	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 3 mm.....10, 32, 52
25670	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 4 mm.....10, 32, 52
25671	Pilier Locator™ Abutment EV 4.8 - 5 mm.....10, 32, 52
25508	Pilier provisoire Temp Abutment EV 3.0.....4, 21
25509	Pilier provisoire Temp Abutment EV 3.6.....6, 21
25510	Pilier provisoire Temp Abutment EV 4.2.....8, 21
25511	Pilier provisoire Temp Abutment EV 4.8.....10, 21
25512	Pilier provisoire Temp Abutment EV 5.4.....12, 21
25758	Pilier provisoire Temp Abutment Profile EV 4.2.....50, 57
25759	Pilier provisoire Temp Abutment Profile EV 4.8.....52, 57
25503	Pilier TempDesign™ EV 3.0.....4, 21
25504	Pilier TempDesign™ EV 3.6.....6, 21
25505	Pilier TempDesign™ EV 4.2.....8, 21
25506	Pilier TempDesign™ EV 4.8.....10, 21
25507	Pilier TempDesign™ EV 5.4.....12, 21
25756	Pilier TempDesign™ Profile EV 4.2.....50, 57
25757	Pilier TempDesign™ Profile EV 4.8.....52, 57
25330	Pilier TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 2.5 mm.....4, 22
25331	Pilier TiDesign™ EV 3.0 Ø 4 - 1.5 mm.....4, 22
25332	Pilier TiDesign™ EV 3.0 15° Ø 4 - 1.5 mm.....4, 22
25333	Pilier TiDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangulaire.....6, 22
25334	Pilier TiDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5/3.5 mm.....6, 22
25335	Pilier TiDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5/2.5 mm.....6, 22
25336	Pilier TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangulaire.....8, 22
25337	Pilier TiDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangulaire.....8, 22
25338	Pilier TiDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5/3.5 mm.....8, 22
25339	Pilier TiDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm.....8, 22
25340	Pilier TiDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm Triangulaire.....10, 22
25341	Pilier TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5/2.5 mm Triangulaire.....10, 22
25342	Pilier TiDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5/3.5 mm.....10, 22
25343	Pilier TiDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm.....10, 22
25344	Pilier TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 2.5/3.5 mm.....12, 22
25345	Pilier TiDesign™ EV 5.4 Ø 7 - 1.5/2.5 mm.....12, 22
25592	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 Triangulaire.....50, 58
25593	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 7.0 Triangulaire.....50, 58
25594	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5.....50, 58
25595	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.2, Ø 5.5 15°.....50, 58
25596	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 Triangulaire.....52, 58
25597	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0 Triangulaire.....52, 58
25598	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 7.0.....52, 58
25599	Pilier TiDesign™ Profile EV 4.8, Ø 5.5 15°.....52, 58
25924	Pilier TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 5 mm.....26
25925	Pilier TitaniumBase EV 3.0 Ø 4 - 6 mm.....26
25926	Pilier TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 5 mm.....26
25927	Pilier TitaniumBase EV 3.6 Ø 4.1 - 6 mm.....26
25928	Pilier TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 5 mm.....26
25929	Pilier TitaniumBase EV 4.2 Ø 4.7 - 6 mm.....26
25930	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 5 mm.....26
25931	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5 - 6 mm.....26
25932	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 5 mm.....26
25933	Pilier TitaniumBase EV 4.8 Ø 5.5 - 6 mm.....26
25555	Pilier Uni Abutment EV 3.0 - 2 mm.....4, 29
25556	Pilier Uni Abutment EV 3.0 - 3 mm.....4, 29
25557	Pilier Uni Abutment EV 3.0 - 5 mm.....4, 29
25558	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 1 mm.....6, 29
25559	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 2 mm.....6, 29

REF	page
25560	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 3 mm.....6, 29
25561	Pilier Uni Abutment EV 3.6 - 5 mm.....6, 29
25562	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 1 mm.....8, 29, 50
25563	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 2 mm.....8, 29, 50
25564	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 3 mm.....8, 29, 50
25565	Pilier Uni Abutment EV 4.2 - 5 mm.....8, 29, 50
25566	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 1 mm.....10, 29, 52
25567	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 2 mm.....10, 29, 52
25568	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 3 mm.....10, 29, 52
25569	Pilier Uni Abutment EV 4.8 - 5 mm.....10, 29, 52
25570	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 1 mm.....12, 29
25571	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 2 mm.....12, 29
25572	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 3 mm.....12, 29
25573	Pilier Uni Abutment EV 5.4 - 5 mm.....12, 29
25315	Pilier ZirDesign™ EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangulaire.....6, 23
25316	Pilier ZirDesign™ EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5 mm.....6, 23
25317	Pilier ZirDesign™ EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5 mm.....6, 23
25318	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangulaire.....8, 23
25319	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 Ø 7 - 1.5 mm Triangulaire.....8, 23
25320	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5 mm.....8, 23
25321	Pilier ZirDesign™ EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5 mm.....8, 23
25322	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5 mm Triangulaire.....10, 23
25323	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 1.5 mm Triangulaire.....10, 23
25324	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 Ø 7 - 2.5 mm.....10, 23
25325	Pilier ZirDesign™ EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5 mm.....10, 23
26021	Prolongateur d'instrument de pose Implant Driver Extender EV-GS.....66
25778	Protecteur de polissage Polishing Protector Uni EV.....48
22179	Récupérateur d'os en plastique BoneTrap.....45
25652	Réplique de pilier angulé Angled Abutment EV Replica.....6, 8, 10, 31, 51, 53
25826	Réplique de pilier boule Ball Abutment EV Replica.....7, 9, 11, 34, 51, 53
25401	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 3.3.....28
25402	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 4.....28
25403	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 5.....28
25404	Réplique de pilier Direct Abutment™ EV Replica 6.....28
24485	Réplique de pilier Locator™.....7, 9, 11, 32, 51, 53
25615	Réplique de pilier Uni Abutment EV Replica.....5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25543	Réplique d'implant Implant Replica EV 3.0.....5, 25
25544	Réplique d'implant Implant Replica EV 3.6.....7, 25
25545	Réplique d'implant Implant Replica EV 4.2.....9, 25
25546	Réplique d'implant Implant Replica EV 4.8.....11, 25
25547	Réplique d'implant Implant Replica EV 5.4.....13, 25
25610	Réplique d'implant Implant Replica Profile EV 4.2.....51, 59
25611	Réplique d'implant Implant Replica Profile EV 4.8.....53, 59
22176	Set d'irrigation jetable / Disposable Irrigation Set.....45
34601	Tournevis Atlantis® FLO.....26
25764	Tournevis Direct Driver EV Ø 3,3 Ø 4.....27, 46
25727	Tournevis hexagonal mécanique Hex Driver EV Machine - Intermédiaire, 24 mm.....44, 46
25728	Tournevis hexagonal mécanique Hex Driver EV Machine - Long, 35 mm.....44, 46
25790	Tournevis hexagonal mécanique Hex Driver EV Machine - Court, 20 mm.....44, 46
25772	Tournevis hexagonal manuel Hex Driver EV Manual - Intermédiaire, 31 mm.....44, 46, 73
25773	Tournevis hexagonal manuel Hex Driver EV Manual - Long, 38 mm.....44, 46, 73
25771	Tournevis hexagonal manuel Hex Driver EV Manual - Court, 20 mm.....44, 46, 73
25766	Tournevis Locator™ Driver EV.....32, 46
36030	Tournevis pour contre-angle pour puits d'accès angulé Atlantis® / Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 18 mm.....46
36031	Tournevis pour contre-angle pour puits d'accès angulé Atlantis® / Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 24 mm.....46
36032	Tournevis pour contre-angle pour puits d'accès angulé Atlantis® / Atlantis® Angulated Screw Access Screwdriver, 38 mm.....46
25768	Tournevis pour pilier boule Ball Abutment Driver EV.....33, 47
25794	Tournevis pour pilier Uni EV / Rescue Driver Uni Abutment EV.....72
25708	Tournevis Uni Driver EV.....29, 46
25835	Tournevis/Activateur Dalbo Plus.....34, 47
25651	Transfert de pilier angulé Angled Abutment EV Pick-Up.....6, 8, 10, 31, 50, 52
25396	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 3.3.....28
25397	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 4.....28
25398	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 5.....28
25399	Transfert de pilier Direct Abutment™ EV Pick-Up 6.....28
24484	Transfert de pilier Locator™.....6, 8, 10, 32, 50, 52
25641	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Long.....4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25552	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 4.3 Short.....4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52

REF	page
25642	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Long 4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25553	Transfert de pilier Uni Abutment EV Pick-Up Ø 5.5 Short 4, 6, 8, 10, 12, 30, 50, 52
25646	Transfert de pilier Uni Abutment EV Transfer.....5, 7, 9, 11, 13, 30, 51, 53
25978	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 3.6 court.....7, 24
25979	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.2 court.....9, 24
25980	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.8 court.....11, 24
25981	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 5.4 court.....13, 24
25523	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 3.0.....5, 24
25524	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 3.6.....7, 24
25525	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.2.....9, 24
25526	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 4.8.....11, 24
25527	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design EV 5.4.....13, 24
25604	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design Profile EV 4.2.....51, 59
25605	Transfert d'implant Implant Pick-Up Design Profile EV 4.8.....53, 59
25513	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 3.0, long.....5, 24
25516	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 3.6, court.....7, 24
25515	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 3.6, long.....7, 24
25518	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.2, court.....9, 24
25517	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.2, long.....9, 24
25520	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.8, court.....11, 24
25519	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 4.8, long.....11, 24
25522	Transfert d'implant Implant Pick-Up EV 5.4 court.....13, 24
25600	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.2 long.....50, 59
25601	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.2 court.....50, 59
25602	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.8 long.....52, 59
25603	Transfert d'implant Implant Pick-Up Profile EV 4.8 court.....52, 59
25534	Transfert d'implant Implant Transfer EV 3.0 long.....5, 25
25535	Transfert d'implant Implant Transfer EV 3.6 court.....7, 25
25536	Transfert d'implant Implant Transfer EV 3.6 long.....7, 25
25537	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.2 court.....9, 25
25538	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.2 long.....9, 25
25539	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.8 court.....11, 25
25540	Transfert d'implant Implant Transfer EV 4.8 long.....11, 25
25541	Transfert d'implant Implant Transfer EV 5.4 court.....13, 25
25542	Transfert d'implant Implant Transfer EV 5.4 long.....13, 25
25606	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.2 court.....51, 59
25607	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.2 long.....51, 59
25608	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.8 court.....53, 59
25609	Transfert d'implant Implant Transfer Profile EV 4.8 long.....53, 59
3107 1000	Trousse lavable Washtray Astra Tech Implant System* EV.....38
3107 1020	Trousse lavable Washtray GS Astra Tech Implant System* EV.....38, 61
68108	Tube d'aspiration Medena / Suction tube Medena.....45
68118	Tube d'aspiration Medena / Suction tube Medena.....45
68130	Tube d'aspiration Medena / Suction tube Medena.....45
22177	Tubulure d'irrigation 2.2 mm Stérile.....45
24360	Unité implantaire SI-915, 115 V.....45
24412	Unité implantaire SI-923, 230 V.....45
25481	Vis de bridge Bridge Screw EV - M1,8.....5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25656	Vis de bridge de laboratoire Lab Bridge Screw EV - M1,8 5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
26049	Vis de fixation du guide.....67
25203	Vis de pilier Abutment Screw EV 3.0.....21
25204	Vis de pilier Abutment Screw EV 3.6.....21
25205	Vis de pilier Abutment Screw EV 4.2.....21, 57
25206	Vis de pilier Abutment Screw EV 4.8.....21, 57
25207	Vis de pilier Abutment Screw EV 5.4.....21
25643	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV courte 5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25644	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV intermédiaire 5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53






REF	page
25645	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Pin EV longue5, 7, 9, 11, 13, 30, 48, 51, 53
25476	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Screw EV 3.0.....5, 25, 48
25477	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Screw EV 3.6 - M1,6.....7, 25, 48
25478	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Screw EV 4.2 - M1,89, 25, 48, 50, 59
25479	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Screw EV 4.8 - M2.....11, 25, 48, 52, 59
25480	Vis de pilier de laboratoire Lab Abutment Screw EV 5.4 - M2.....13, 25, 48
25528	Vis de pilier de laboratoire Lab Pin Design EV 3.0/3.6.....5, 7, 25, 48
25530	Vis de pilier de laboratoire Lab Pin Design EV 4.2/4.8/5.49, 11, 13, 25, 48, 50, 52
25280	Vis d'obturation Cover Screw EV 3.0.....4, 17
25281	Vis d'obturation Cover Screw EV 3.6 - 0 mm.....6, 17
25282	Vis d'obturation Cover Screw EV 4.2 - 0 mm.....8, 17
25283	Vis d'obturation Cover Screw EV 4.8 - 0 mm.....10, 17
25284	Vis d'obturation Cover Screw EV 5.4 - 0 mm.....12, 17
25582	Vis d'obturation Cover Screw Profile EV 4.2.....50, 55
25583	Vis d'obturation Cover Screw Profile EV 4.8.....52, 55

Guide de serrage pour Astra Tech Implant System® EV

Protocoles d'installation	Couple de serrage recommandé
Installation de l'implant	≤ 45 Ncm
Composants de cicatrisation	Serrage manuel léger (5 à 10 Ncm)
Restauration provisoire à tous les niveaux	15 Ncm
Restauration définitive au niveau de l'implant	25 Ncm
Restauration définitive au niveau du pilier	15 Ncm

Description des symboles utilisés sur les étiquettes et dans les recommandations d'utilisation

Symbole	Texte
 Date of manufacture	Date de fabrication.
	Fabricant légal.
 Use by	Date d'expiration.
	Stérilisé par rayonnement.
	Attention : La loi fédérale des États-Unis limite la vente de ce produit aux dentistes, ou sur ordonnance de ceux-ci.
 Single use	Ne pas réutiliser, usage unique uniquement.
 Do not re-sterilize	Ne pas re-stériliser.
	GOST est le système de certification qualité valide dans la Fédération de Russie.

Symbole	Texte
	Les produits Astra Tech Implant System® portent le marquage CE et répondent aux exigences de la directive sur les dispositifs médicaux.
 Do not use if package is damaged	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
 Consult instructions for use	Consulter les instructions d'utilisation.
	Numéro de LOT.
	Référence d'article.
	Contient la référence d'article (référence GTIN), le numéro du lot et la quantité.



OsseoSpeed® Profile EV : Implant pour soins dentaires, réservé aux professionnels de santé. Dispositif médical de classe IIb.
Organisme certificateur : CE0123. Fabricant : Dentsply Implants Manufacturing GmbH. Non remboursé par les organismes d'assurance maladie.
Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation. Rev 02/2017.

Simplant® : Dispositif médical sur mesure destiné à aider le chirurgien à préparer une ostéotomie pour les implants dentaires et/ou à poser des implants dentaires, non remboursé par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation. Fabricant : Dentsply Implants Manufacturing N.V. Rev 09/2016

Astra Tech Implant System™ : Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TUV CE0123 -
Fabricant : Dentsply Implants Manufacturing GmbH.
Non remboursés par les organismes d'assurance maladie.
Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation

SmartFix® EV : Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé.
Classes : I, IIa et IIb, CE0123. Organisme certificateur : TUV Sud. Fabricant : DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH.
Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation.
Non remboursés par la Sécurité Sociale.

Atlantis : Dispositif médical sur mesure pour soins dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par les organismes d'assurance maladie.
Fabricant : Dentsply Implants AB. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation.
Rev 09/2016.

À propos de Dentsply Sirona

Dentsply Sirona est le premier fabricant mondial de produits et de technologies dentaires pour les professionnels, avec 130 années d'expérience et d'innovation au service de l'industrie dentaire et des patients. Dentsply Sirona développe, fabrique et commercialise une gamme complète de solutions, allant des produits dentaires et de santé bucco-dentaire, aux dispositifs médicaux consommables, sous diverses marques de renommée mondiale.

Sous la marque The Dental Solutions Company[™], les produits Dentsply Sirona représentent des solutions de haute qualité efficaces et innovantes contribuant à l'amélioration des soins dentaires, grâce à une dentisterie plus sûre et plus rapide. Dentsply Sirona a son siège mondial à York, en Pennsylvanie, et son siège international à Salzburg, en Autriche. L'entreprise est cotée à la Bourse américaine du NASDAQ sous l'abréviation XRAY.

Consultez le site www.dentsplysirona.com pour en savoir plus sur Dentsply Sirona et ses produits.

Dentsply Sirona France

Immeuble Le Colbert - 7 ter rue de la Porte de Buc, 78008 Versailles Cedex
N° Service Clients : 01 30 97 66 00 - Fax Service Clients : 01 30 97 65 82
Email : ServiceClient-DI@dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY[™]



Le partenaire de toutes vos solutions dentaires