



CATALOGUE
PRODUITS 2018-2019

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

Le partenaire de toutes vos solutions dentaires

 Dentsply
Sirona

SOMMAIRE

HYGIÈNE	3	
RADIOLOGIE	11	
ANESTHÉSIE	17	
ASEPSIE	23	
FRAISES	27	
PROPHYLAXIE	65	
ECLAIRCISSEMENT DENTAIRE	73	
RESTAURATION	75	
ENDODONTIE	97	
RECONSTITUTION	141	
PROTHÈSE	151	
CHIRURGIE	173	
EQUIPEMENTS	177	
INDEX	186	

HYGIÈNE

PRACTICE PROTECT

ASSURE PLUS

ODOSPAD

NETISPAD

DY-LOTION

DY-MOUSSE

GANTS

MASQUES

SANI-TIP

FASTIPS

SANI-SHIELD

DISPOSA-SHIELD

Pour les instruments

Practice Protect™



PracticeProtect™ Liquide de nettoyage et de désinfection des instruments à base de glucoprotamine: Désinfectant détergent sans aldéhydes pour instruments.

PRACTICE PROTECT	LIQUIDE DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS À BASE DE GLUCOPROTAMINE	EX21522FG
Conditionnement : 2 L		

PracticeProtect™ Spray moussant de désinfection de surfaces au peroxyde d'hydrogène (1,5%) : Spray moussant prêt à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

PRACTICE PROTECT	SPRAY MOUSSANT DE DÉSINFECTION DE SURFACES AU PEROXYDE D'HYDROGÈNE (1,5%)	EX75160FG
Conditionnement : 750 ml		

PracticeProtect™ Spray de désinfection de surfaces à base d'alcool (60%) : Spray à base d'alcool prêt à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

PRACTICE PROTECT	SPRAY MOUSSANT DE DÉSINFECTION DE SURFACES À BASE D'ALCOOL (60%)	EX75157FG
Conditionnement : 1 L		

PracticeProtect™ Lingettes de désinfection de surfaces au peroxyde d'hydrogène (1,0%)
Lingettes prêtes à l'emploi, à action rapide, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

PRACTICE PROTECT	LINGETTES DE DÉSINFECTION DE SURFACES AU PEROXYDE D'HYDROGÈNE (1,0%)	EX75165FG
Conditionnement : 100 lingettes		

Assure Plus®



Utilisables avec des systèmes de stérilisation à la vapeur et à l'oxyde d'éthylène. Indicateurs de stérilisation à la vapeur de classe 4 conforme à la norme ISO 11140-1. Deux indicateurs de stérilisation : interne (bande indicatrice détachable) et externe (sur le sachet). Papier médical blanc de 60 gr/m² avec des emplacements dédiés à l'ajout d'information. Film CPP/PET stratifié coloré en bleu pour une meilleure détection des accidents de stérilisation.

ASSURE PLUS 255 MM X 380 MM	BOITE DE 200	8 3020
ASSURE PLUS 279 MM X 406 MM	BOITE DE 100	8 3080
ASSURE PLUS 305 MM X 457 MM	BOITE DE 100	8 3025
ASSURE PLUS 70 MM X 255 MM	BOITE DE 200	8 3003
ASSURE PLUS 85 MM X 165 MM	BOITE DE 200	8 3000
ASSURE PLUS 90 MM X 255 MM	BOITE DE 200	8 3005
ASSURE PLUS 133 MM X 191 MM	BOITE DE 100	8 3075
ASSURE PLUS 180 MM X 330 MM	BOITE DE 200	8 3015

Odospad®

Neutralisant des odeurs.

ODOSPAD	SPRAY 200ML	S006607
---------	-------------	---------



Nétispad®

Liquide nettoyant pour dissoudre et éliminer les traces de ciments, matériaux à empreinte sur des instruments ou plaque de verre.

NETISPAD	FLACON 180ML	S006041
----------	--------------	---------



Soins des mains

Dy-Lotion



Lotion lavante.
Lavage doux des mains.
Parfum pamplemousse rose.

DY-LOTION	4 FLACONS 1L + POMPE	PKS0065M24
DY-LOTION - POMPE	A L'UNITE	S0065A24

Dy-Mousse



Mousse lavante à rinçage rapide.
Lavage doux des mains.

DY-MOUSSE	6 FLACONS 250ML	S0065M25
-----------	-----------------	----------

Gants latex

Sans poudre.

Enduction de copolymère.

4 tailles disponibles : XS - S - M - L.



GANTS LATEX ENDUIT - TAILLE XS	BOITE DE 100	S0027E1
GANTS LATEX ENDUIT - TAILLE S	BOITE DE 100	S0027E2
GANTS LATEX ENDUIT - TAILLE M	BOITE DE 100	S0027E3
GANTS LATEX ENDUIT - TAILLE L	BOITE DE 100	S0027E4

Peu poudrés.

4 tailles disponibles : XS - S - M - L.



GANTS LATEX POUDRE - TAILLE XS	BOITE DE 100	S0027P1
GANTS LATEX POUDRE - TAILLE S	BOITE DE 100	S0027P2
GANTS LATEX POUDRE - TAILLE M	BOITE DE 100	S0027P3
GANTS LATEX POUDRE - TAILLE L	BOITE DE 100	S0027P4

Masques chirurgicaux

Avec élastiques bleus - Type I.

MASQUES BLEUS ELASTIQUE	BOITE DE 50	S047080
-------------------------	-------------	---------



Avec attaches rubans verts - Type II.

MASQUES VERTS RUBAN	BOITE DE 50	S048105
---------------------	-------------	---------

Com-Fit Plush™

Masques chirurgicaux EN 14683, type IIR.

Protection contre les fluides : 120mm Hg (ASTM niveau 2).

Efficacité de filtration bactérienne : 99,6% à 3µm.

Respirabilité (Delta P) : 2,5 mm H₂O/cm².

Barrette nasale préformée.

Hypoallergénique.



COM-FIT PLUSH	BOITE DE 50 MASQUES	EX20402
---------------	---------------------	---------

Usage unique

Sani-Tip®



Embouts de seringue air - eau jetables.

Disponibles en deux tailles.

Embouts standards : 75 mm.

Embouts courts : 57 mm.

SANI-TIP STANDARD 75MM	SACHET DE 250	122211
SANI-TIP MINI 57MM	SACHET DE 250	122214

Sani-Tip® Adaptateurs



modèle présenté : 122220N

Adaptateurs pour seringue air-eau.

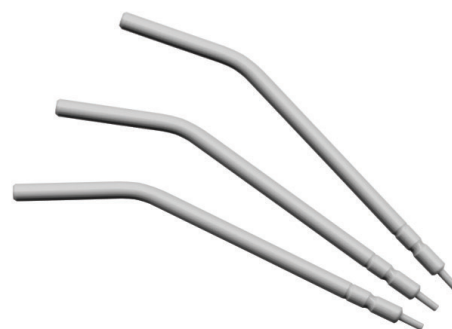
Plusieurs marques et modèles de seringue disponibles.

SANI-TIP ADAPT - A1 ADEC	A L'UNITE	122220N
SANI-TIP ADAPT - ANI ANTHOS	A L'UNITE	122400N
SANI-TIP ADAPT - B1 BELMONT TAKARA	A L'UNITE	122290N
SANI-TIP ADAPT - C1 CASTELLINI	A L'UNITE	122370N
SANI-TIP ADAPT - C3 CASTELLINI	A L'UNITE	122372N
SANI-TIP ADAPT - D1 DEN-TAL-EZ	A L'UNITE	122240N
SANI-TIP ADAPT - E1 ENGLE / MARCO	A L'UNITE	122230N
SANI-TIP ADAPT - F1 FARO	A L'UNITE	122260N
SANI-TIP ADAPT - F3 FARO	A L'UNITE	122263N
SANI-TIP ADAPT - F4 FARO	A L'UNITE	122264N

SANI-TIP ADAPT - K3 KAVO	A L'UNITE	122275N
SANI-TIP ADAPT - K4 KAVO	A L'UNITE	122276N
SANI-TIP ADAPT - L1 LUZZANI MINILIGHT	A L'UNITE	122320N
SANI-TIP ADAPT - L2 LUZZANI MINIMATIC	A L'UNITE	122325N
SANI-TIP ADAPT - L3 LUZZANI MINIMATE	A L'UNITE	122326N
SANI-TIP ADAPT - M1 MORITA WS10	A L'UNITE	122330N
SANI-TIP ADAPT - M2 MORITA WS	A L'UNITE	122336N
SANI-TIP ADAPT - P1 PRESS RING DCI	A L'UNITE	122280N
SANI-TIP ADAPT - S1 SIEMENS	A L'UNITE	122250N
SANI-TIP ADAPT - SL2 SIEMENS	A L'UNITE	122251N

FASTips®

Embouts de seringue air - eau jetables.
 Sans adaptateur.
 Pour les seringues A-DEC® et Press Ring uniquement.



FASTIPS	1 SACHET DE 250	122503
---------	-----------------	--------

Sani-Shield®

Protection de seringue air - eau.
 Dimensions : longueur 22 cm / Ø3,5 cm.



SANI-SHIELD - PROTECTIONS JETABLES	SACHET DE 250	130010
------------------------------------	---------------	--------

Disposa-Shield™

Protection des équipements.
 N°1 : feuilles adhésives dimensions 10 x 15 cm.
 N°2 : gaines longueur 45 cm / Ø3,5 cm.
 N°3 : gaines longueur 45 cm / Ø2,8 cm.
 N°4 : têtes à soufflets dimensions 23 x 32 x 6 cm.
 N°5 : gaines longueur 19 cm / Ø2,5 cm.



DISPOSA-SHIELD N°1 - POUR CLAVIERS, POIGNEES	BOITE DE 1000	65090001S1
DISPOSA-SHIELD N°2 - POUR ASPIRATIONS	BOITE DE 250	65090002S1
DISPOSA-SHIELD N°3 - POUR PIECES A MAIN	BOITE DE 250	65090003S1
DISPOSA-SHIELD N°4 - POUR TETIERES	BOITE DE 250	65090004S1
DISPOSA-SHIELD - POUR EMBOUT LAMPE	BOITE DE 500	A880006



RADIOLOGIE

XCP-DS FIT

XCP-ORA

EEZEE-GRIP

UNI-GRIP

GAINES RINN

XCP

ENDORAY II

SNAP-A-RAY XTRA

NÉGATOSCOPE

FICHES PATIENTS

XCP-DS FIT®



Porte-captur universel pour radiologie numérique.

XCP-DS FIT® : porte-captur universel pour capteurs intra-oraux de tailles 1 (24x40 mm) et 2 (31x41 mm).

XCP ORA® : bras et anneau de visée pour le positionnement et l'alignement des radiographies intra-oraux en antérieur (bleu), postérieur (jaune) et bitewing (rouge).

REF 559 900 COFFRET HYGIENE

Contient :

1 bras indicateur XCP-ORA
1 anneau de visée XCP-ORA
2 porte-capturs XCP-DS FIT pour antérieur,
2 porte-capturs XCP-DS FIT pour postérieur,
4 porte-capturs XCP-DS FIT pour bitewing (2 verticaux
et 2 horizontaux)

REF 559 909 COFFRET COMPLET

Contient :

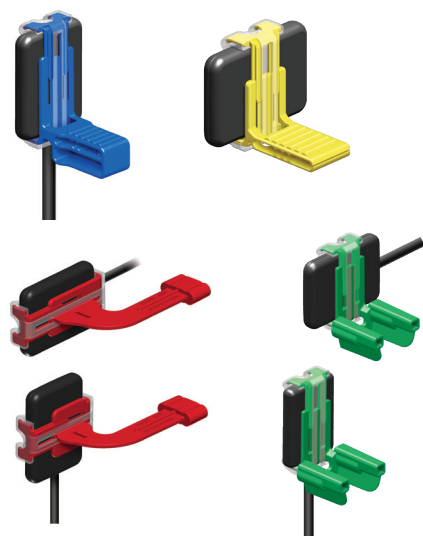
Coffret hygiène + coffret endodontie

REF 559 908 COFFRET ENDODONTIE

Contient :

1 bras indicateur XCP pour endodontie
1 anneau de visée vert XCP pour endodontie
2 porte-capturs XCP-DS FIT pour endodontie

XCP-DS FIT® Porte-capturs



Autoclavables.

Disponibles pour antérieur (bleu), postérieur (jaune), endodontie (vert) et bitewing (rouge, avec 1 modèle horizontal et un modèle vertical).

XCP-DS FIT PORTE-CAPTEUR ANTERIEUR (BLEU)	LOT DE 2	559901
XCP-DS FIT PORTE-CAPTEUR POSTERIEUR (JAUNE)	LOT DE 2	559902
XCP-DS FIT PORTE-CAPTEUR BITEWING HOR (ROUGE)	LOT DE 2	559903
XCP-DS FIT PORTE-CAPTEUR BITEWING VERT (ROUGE)	LOT DE 2	559904
XCP-DS FIT PORTE-CAPTEUR ENDODONTIE (VERT)	LOT DE 2	559905
SUPPORT DE CAPTEUR MONOBLOC POSTÉRIEUR	LOT DE 2	553012
SUPPORT DE CAPTEUR MONOBLOC ANTÉRIEUR	LOT DE 2	553013

XCP DS Bite block

SUPPORT DE CAPTEUR MONOBLOC POSTÉRIEUR	LOT DE 2	553012
SUPPORT DE CAPTEUR MONOBLOC ANTÉRIEUR	LOT DE 2	553013

XCP-ORA®

Bras indicateur et anneau de visée.

Autoclavables.

Disponibles pour antérieur (bleu), postérieur (jaune) et bitewing (rouge).

XCP-ORA BRAS ET ANNEAU	A L'UNITE	550771
XCP-ORA BRAS ET ANNEAU	LOT DE 2	550772
XCP ANNEAU ENDODONTIE (VERT)	A L'UNITE	550598
XCP BRAS ENDODONTIE (VERT)	A L'UNITE	550597
ELASTIQUE COURT	LOT DE 6	559913
ELASTIQUE LONG	LOT DE 6	559914



Uni-Grip® 360

Porte-captur jetable pour radiologie numérique.

Technique de la parallèle.

Usage unique.

Quatre languettes adhésives de maintien.

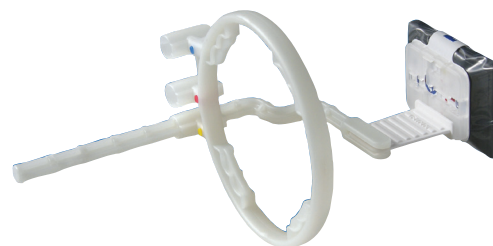
Vendu avec 50 protections.



UNI-GRIP 360	50 + 50 PROTECTIONS	550052
--------------	---------------------	--------

Uni-Grip®

Bras et anneau de visée.



UNI-GRIP ANNEAU DE VISEE + BRAS	A L'UNITE	550100
SUPPORT UNI-GRIP DE RINN (RADIOGRAPHIES ANTERIEURES, POSTERIEURES ET BITEWINGS)	A L'UNITE	550252

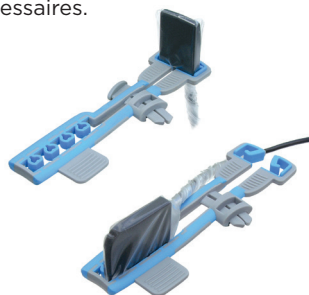
Eezee-Grip®

Porte-captur pour radiologie numérique.

Technique de la bissectrice.

Autoclavable.

Ni bras, ni anneau de visée nécessaires.



EEZEE-GRIP	A L'UNITE	550293
EEZEE-GRIP	LOT DE 3	550294

Gaines Rinn®

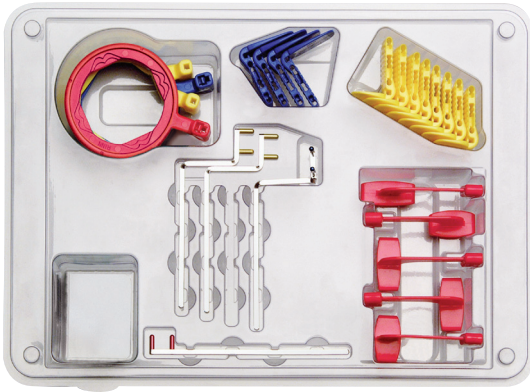
Gaines de protection pour capteurs numériques tailles 1 et 2.



GAINES RINN	SACHET DE 500	550500
-------------	---------------	--------

Radiologie argentique

XCP



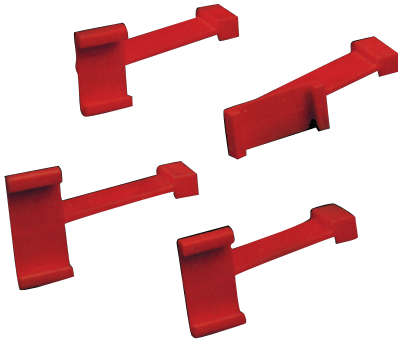
Angulateurs pour radio argentique.

REF 542 001 COFFRET COMPLET

Contient :

4 bras indicateurs (2 postérieurs, 1 antérieur, 1 bitewing)
4 anneaux de visée (2 postérieurs, 1 bitewing, 1 antérieur)
17 porte-films (8 postérieurs, 4 antérieurs, 5 bitewings : soit
2 x H2 ;
1 x V2; 1x H0/1 et 1 x V1)
1 guide illustré

XCP Porte-films



Autoclavables.

Disponibles pour antérieur (bleu), postérieur (jaune),
endodontie (vert) et bitewing (rouge, avec 1 modèle
horizontal et un modèle vertical).

XCP Porte-films Antérieur et postérieur

ANTERIEUR (BLEU)	LOT DE 25	540861
POSTERIEUR (JAUNE)	LOT DE 25	540862
ASSORTIMENT 10 ANTERIEURS + 10 POSTERIEURS	LE LOT	540863

XCP Porte-films Bitewing

HORIZONTAL N°0 / N°1	LOT DE 6	540933
HORIZONTAL N°2	LOT DE 6	540929
HORIZONTAL N°3	LOT DE 6	540931
VERTICAL N°2	LOT DE 6	542041

XCP Porte-films Endodontie

ENDODONTIE	LOT DE 3	540935
------------	----------	--------

XCP Anneaux de visée

Autoclavables.

Disponibles pour antérieur (bleu), postérieur (jaune), bitewing (rouge) et endodontie (vert).

ANTERIEUR (BLEU)	A L'UNITE	540865
POSTERIEUR (JAUNE)	A L'UNITE	540860
BITEWING (ROUGE)	A L'UNITE	540934
ENDODONTIE (VERT)	A L'UNITE	550598



XCP Bras indicateurs

Autoclavables.

Disponibles pour antérieur (bleu), postérieur (jaune), bitewing (rouge) et endodontie (vert).

ANTERIEUR (BLEU)	A L'UNITE	540857
POSTERIEUR (JAUNE)	A L'UNITE	540858
BITEWING (ROUGE)	A L'UNITE	540927
ENDODONTIE (VERT)	A L'UNITE	550597



EndoRay® II

Angulateur pour radio argentique.

Technique de la parallèle.

Autoclavable.

Pour la prise de radio avec les limes en place.

ENDORAY II	LOT DE 2	540303
------------	----------	--------



Snap-A-Ray® Xtra

Angulateur pour radio argentique (film) et numérique (plaque phosphore).

Technique de la bissectrice.

Autoclavable.

SNAP-A-RAY XTRA	LOT DE 1	540501
SNAP-A-RAY XTRA	LOT DE 3	540503



Négatoscope



Appareil pour lecture de clichés radiologiques.

Loupe x2.

À poser ou à fixer au mur.

Dimensions : 216 x 343 x 70 mm.

Surface éclairée : 152 x 304 mm. Ampoule 8W.

REF 670 442

Fiches patients

Fiches de suivi 3 volets.

Dimensions : 13 x 19,9 cm.



FICHES DE SUIVI

PAQUET DE 500

S007010

ANESTHÉSIE

ALPHACAINE N

ALPHACAINE SP

ORAQIX

ASPIJECT

PAROJECT

STÉRINJECT

ASH JENKER

Anesthésiques locaux injectables

Alphacaïne® N



Solution injectable à usage dentaire.

40 mg/ml de chlorhydrate d'articaine adrénalinée au 1/200 000, contient des sulfites.

Médicament autorisé N°3400932412013 - Liste I.

REF S001 200

Contient :

100 cartouches de 1,8 ml

Alphacaïne® SP



Solution injectable à usage dentaire.

40 mg/ml de chlorhydrate d'articaine adrénalinée au 1/100 000, contient des sulfites.

Médicament autorisé N°3400932550777 - Liste I.

REF S001 210

Contient :

100 cartouches de 1,8 ml

Anesthésique local de contact

Oraqix®



Gel périodontal.

Médicament autorisé N°3400936788145 - Liste II.

REF 6631 2020 FR

Contient :
20 cartouches de 1,7 g

Seringues et aiguilles

Aspiject®

Seringue auto-aspirante.
Stérilisable par autoclave (134°C pendant 18 minutes).
Double dispositif d'aspiration.
Acier inoxydable. Poids 50 g.
Pour cartouche de 1,8 ml.

REF S005 146



Paroject®

Seringue intra-ligamentaire.
Stérilisable par autoclave (134°C pendant 18 minutes).
0,06 ml par pression.
Acier inoxydable. Longueur 115 mm, diamètre 11 mm. Poids 60g.
Pour cartouche de 1,8 ml.

REF S005 130



Stérinject™

Aiguilles stériles bi-pointe triple biseau.

25G35 - 50/100 - ROUGE	35MM	BOITE DE 100	S00F535
27G8 - 40/100 - GRIS	8MM	BOITE DE 100	S00F408
27G16 - 40/100 - GRIS	16MM	BOITE DE 100	S00F416
27G21 - 40/100 - GRIS	21MM	BOITE DE 100	S00F421
30G12 - 30/100 - JAUNE	12MM	BOITE DE 100	S00F313
30G16 - 30/100 - JAUNE	16MM	BOITE DE 100	S00F316
30G21 - 30/100 - JAUNE	21MM	BOITE DE 100	S00F321



Ash Jenker®



Bloc de sécurité.
Pour maintenir la seringue à la verticale sur le plan de travail.
Pour dévisser et retirer l'aiguille du corps de la seringue.

REF 6249 9005



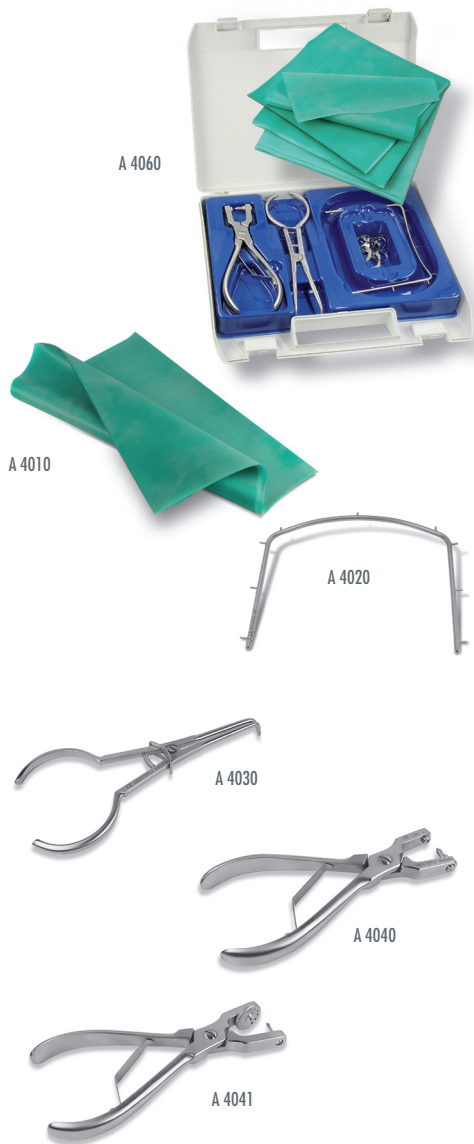
ASEPSIE

DIGUE

CHOIX DU CRAMPON



Digue



ISO - TAILLE		
A 4060	KIT COMPLET	1x: A 4001, A 4002, A 4003, A 4004, A 4005, A 4006, A 4007, A 4008, A 4010, A 4020, A 4030, A 4040
A 4010	FEUILLE DE DIGUE - MÉDIUM	36 X FEUILLES
A 4011	FEUILLE DE DIGUE - ÉPAISSE	36 X FEUILLES
A 4020	CADRE DE DIGUE	-

A 4030	PINCE À CRAMONS
A 4040	PINCE À TROU UNIQUE
A 4041	PINCE AINSWORTH

Digue

A 4001	CRAMPON
A 4002	CRAMPON
A 4003	CRAMPON
A 4004	CRAMPON
A 4005	CRAMPON
A 4006	CRAMPON
A 4007	CRAMPON
A 4008	CRAMPON



A 4001



A 4002



A 4003



A 4004



A 4005



A 4006



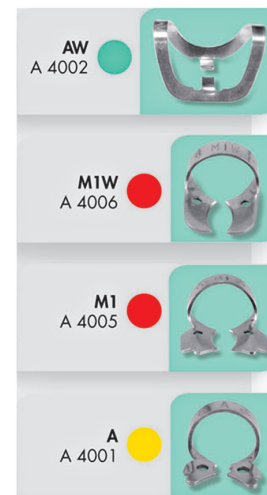
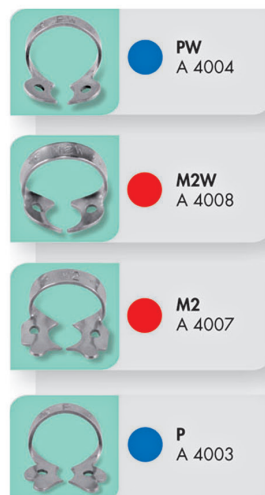
A 4007

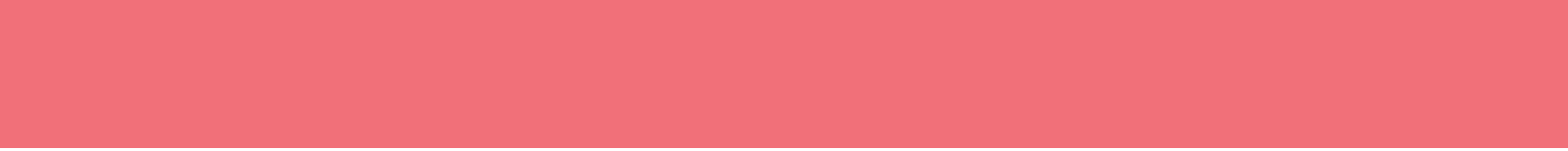


A 4008

Choix du crampon

Pour choisir le crampon, suivre le guide ci-contre.





FRAISES

INSTRUMENTS DIAMANTÉS

FRAISES DIAMANT MIDWEST

FRAISES FINITION 12 LAMES MIDWEST

FRAISES FINITION 30 LAMES MIDWEST

FRAISES MULTIPREP MIDWEST

FRAISES POUR LES CAVITES

FRAISES A METAUX

FRAISES CHIRURGIES / FRAISES OSTEOLOGIQUES

FRAISES DE FINITION

FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST

FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST POUR PIÈCE À MAIN

FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST CCC

FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST FCC

FRAISES ENDODONTIQUES

Instruments diamantés



Instruments diamantés



		ISO TAILLE												
German	x6 Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0001	8801 ISO 806 314 001 514 (xxx) REF F 0001 341 (xxx)													
	801 ISO 806 314 001 524 (xxx) REF F 0001 342 (xxx)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	6801 ISO 806 314 001 534 (xxx) REF F 0001 343 (xxx)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	5801 ISO 806 314 001 544 (xxx) REF F 0001 344 (xxx)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	801 ISO 806 313 001 524 (xxx) REF F 0001 332 (xxx)		•		•									



German	x6 Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
F0002	802 ISO 806 314 002 524 (xxx) REF F 0002 342 (xxx)		•	•	•							
	6802 ISO 806 314 002 534 (xxx) REF F 0002 343 (xxx)			•	•							



German	x6 Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
F0010	805 ISO 806 314 010 524 (xxx) REF F 0010 342 (xxx)		•	•	•	•	•	•				
	6805 ISO 806 314 010 534 (xxx) REF F 0010 343 (xxx)				•							



German	x6 Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
F0019	806 ISO 806 314 019 524 (xxx) REF F 0019 342 (xxx)				•							
	6806 ISO 806 314 019 534 (xxx) REF F 0019 343 (xxx)			•	•							















German	x6 Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
F0032	813 ISO 806 314 032 524 (xxx) REF F 0032 342 (xxx)					•	•					



German	x6 Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	027	033	037
F0033	899 ISO 806 314 033 524 (xxx) REF F 0033 342 (xxx)									•		

ISO TAILLE

	ISO	TAILLE
F0038	<p>German x6 Ø ISO xxx</p> <p>811 ISO 806 314 038 524 (xxx) REF F 0038 342 (xxx)</p>	<p>009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037</p>  
F0039	<p>German x6 Ø ISO xxx</p> <p>811 ISO 806 314 039 524 (xxx) REF F 0039 342 (xxx)</p>	<p>009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037</p>  
F0041	<p>German x6 Ø ISO xxx</p> <p>818 ISO 806 314 041 524 (xxx) REF F 0041 342 (xxx)</p>	<p>027 029 031 033 035 037 040 042 045 047 050</p>  
F0068	<p>German x6 Ø ISO xxx</p> <p>909 ISO 806 314 068 524 (xxx) REF F 0068 342 (xxx)</p> <p>6909 ISO 806 314 068 534 (xxx) REF F 0068 343 (xxx)</p>	<p>027 029 031 033 035 037 040 042 045 047 050</p>  
F0107	<p>German x6 Ø ISO xxx</p> <p>835 ISO 806 314 107 524 (xxx) REF F 0107 342 (xxx)</p> <p>6835 ISO 806 314 107 534 (xxx) REF F 0107 343 (xxx)</p> <p>835 ISO 806 314 107 544 (xxx) REF F 0107 344 (xxx)</p> <p>835 ISO 806 107 524 (xxx) REF F 0107 332 (xxx)</p>	<p>008 009 010 012 014 016 018 023 025 029 033</p>   
F0110	<p>German x6 Ø ISO xxx</p> <p>836 EF ISO 806 314 110 504 (xxx) REF F 0110 340 (xxx)</p> <p>836 ISO 806 314 110 524 (xxx) REF F 0110 342 (xxx)</p> <p>6836 ISO 806 314 110 534 (xxx) REF F 0110 343 (xxx)</p> <p>5836 ISO 806 314 110 544 (xxx) REF F 0110 344 (xxx)</p>	<p>009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037</p>  



Instruments diamantés



Instruments diamantés



	ISO	TAILLE																																																													
F0111																																																															
	German	x6 Ø ISO xxx	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>023</th> <th>025</th> <th>029</th> <th>033</th> <th>037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>837 EF</td> <td>ISO 806.314.111.504 (xxx) REF F 0111.340 (xxx)</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>837</td> <td>ISO 806.314.111.524 (xxx) REF F 0111.342 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6837</td> <td>ISO 806.314.111.534 (xxx) REF F 0111.343 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5837 L</td> <td>ISO 806.314.111.544 (xxx) REF F 0111.344 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	837 EF	ISO 806.314.111.504 (xxx) REF F 0111.340 (xxx)	•										837	ISO 806.314.111.524 (xxx) REF F 0111.342 (xxx)		•	•								6837	ISO 806.314.111.534 (xxx) REF F 0111.343 (xxx)		•	•	•							5837 L	ISO 806.314.111.544 (xxx) REF F 0111.344 (xxx)		•								
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037																																																			
	837 EF	ISO 806.314.111.504 (xxx) REF F 0111.340 (xxx)	•																																																												
	837	ISO 806.314.111.524 (xxx) REF F 0111.342 (xxx)		•	•																																																										
6837	ISO 806.314.111.534 (xxx) REF F 0111.343 (xxx)		•	•	•																																																										
5837 L	ISO 806.314.111.544 (xxx) REF F 0111.344 (xxx)		•																																																												
			314																																																												
F0112																																																															
	German	x6 Ø ISO xxx	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>023</th> <th>025</th> <th>029</th> <th>033</th> <th>037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>837 LEF</td> <td>ISO 806.314.112.504 (xxx) REF F 0112.340 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>837 L</td> <td>ISO 806.314.112.524 (xxx) REF F 0112.342 (xxx)</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	837 LEF	ISO 806.314.112.504 (xxx) REF F 0112.340 (xxx)		•									837 L	ISO 806.314.112.524 (xxx) REF F 0112.342 (xxx)			•																															
	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037																																																				
837 LEF	ISO 806.314.112.504 (xxx) REF F 0112.340 (xxx)		•																																																												
837 L	ISO 806.314.112.524 (xxx) REF F 0112.342 (xxx)			•																																																											
			314																																																												
F0129																																																															
	German	x6 Ø ISO xxx	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>023</th> <th>025</th> <th>029</th> <th>033</th> <th>037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>884</td> <td>ISO 806.314.129.524 (xxx) REF F 0129.342 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	884	ISO 806.314.129.524 (xxx) REF F 0129.342 (xxx)		•																																												
	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037																																																				
884	ISO 806.314.129.524 (xxx) REF F 0129.342 (xxx)		•																																																												
			314																																																												
F0130																																																															
	German	x6 Ø ISO xxx	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>023</th> <th>025</th> <th>029</th> <th>033</th> <th>037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6885</td> <td>ISO 806.314.130.534 (xxx) REF F 0130.343 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	6885	ISO 806.314.130.534 (xxx) REF F 0130.343 (xxx)		•	•																																											
	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037																																																				
6885	ISO 806.314.130.534 (xxx) REF F 0130.343 (xxx)		•	•																																																											
			314																																																												
F0131																																																															
	German	x6 Ø ISO xxx	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>023</th> <th>025</th> <th>029</th> <th>033</th> <th>037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6886</td> <td>ISO 806.314.131.534 (xxx) REF F 0131.343 (xxx)</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	6886	ISO 806.314.131.534 (xxx) REF F 0131.343 (xxx)			•	•																																										
	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037																																																				
6886	ISO 806.314.131.534 (xxx) REF F 0131.343 (xxx)			•	•																																																										
			314																																																												
F0137																																																															
	German	x6 Ø ISO xxx	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>023</th> <th>025</th> <th>029</th> <th>033</th> <th>037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6838</td> <td>ISO 806.314.137.534 (xxx) REF F 0137.343 (xxx)</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	6838	ISO 806.314.137.534 (xxx) REF F 0137.343 (xxx)		•																																												
	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037																																																				
6838	ISO 806.314.137.534 (xxx) REF F 0137.343 (xxx)		•																																																												
			314																																																												

ISO

TAILLE

	German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037	
F0140	880 EF		ISO 806 314 140 504 (xxx) REF F 0140 340 (xxx)		•										
	880		ISO 806 314 140 524 (xxx) REF F 0140 342 (xxx)				•								
F0141	881 EF		ISO 806 314 141 504 (xxx) REF F 0141 340 (xxx)		•										
	881		ISO 806 314 141 524 (xxx) REF F 0141 342 (xxx)				•	•							
	6881		ISO 806 314 141 534 (xxx) REF F 0141 343 (xxx)				•	•							
F0165	8858		ISO 806 314 165 504 (xxx) REF F 0165 340 (xxx)					•							
	858		ISO 806 314 165 514 (xxx) REF F 0165 341 (xxx)					•							
			ISO 806 314 165 524 (xxx) REF F 0165 342 (xxx)				•	•	•						
	5858		ISO 806 314 165 534 (xxx) REF F 0165 343 (xxx)					•							
F0166	859 EF		ISO 806 314 166 504 (xxx) REF F 0166 340 (xxx)					•							
	8859		ISO 806 314 166 514 (xxx) REF F 0166 341 (xxx)					•							
	859		ISO 806 314 166 524 (xxx) REF F 0166 342 (xxx)				•	•	•						
	6859		ISO 806 314 166 534 (xxx) REF F 0166 343 (xxx)					•	•						
F0167	859 L		ISO 806 314 167 524 (xxx) REF F 0167 342 (xxx)		•										



Instruments diamantés



Instruments diamantés



	ISO	TAILLE												
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0168	German													314
	845	x6 Ø ISO xxx ISO 806 314 168 524 [xxx] REF F 0168 342 [xxx]												



	ISO	TAILLE												
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0171	German													314
	8846	x6 Ø ISO xxx ISO 806 314 171 514 [xxx] REF F 0171 341 [xxx]												
	846	ISO 806 314 171 524 [xxx] REF F 0171 342 [xxx]												
6846	ISO 806 314 171 534 [xxx] REF F 0171 343 [xxx]													



	ISO	TAILLE												
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0172	German													314
	847	x6 Ø ISO xxx ISO 806 314 172 524 [xxx] REF F 0172 342 [xxx]												
	6847	ISO 806 314 172 534 [xxx] REF F 0172 343 [xxx]												
5847	ISO 806 314 172 544 [xxx] REF F 0172 344 [xxx]												Equivalents fraise de carbure REF E 0533FG xxx	



	ISO	TAILLE												
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0173	German													314
	848	x6 Ø ISO xxx ISO 806 314 173 524 [xxx] REF F 0173 342 [xxx]												
	6848	ISO 806 314 173 534 [xxx] REF F 0173 343 [xxx]												
5848	ISO 806 314 173 544 [xxx] REF F 0173 344 [xxx]													



	ISO	TAILLE												
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0197	German													314
	855	x6 Ø ISO xxx ISO 806 314 197 524 [xxx] REF F 0197 342 [xxx]												
	6855	ISO 806 314 197 534 [xxx] REF F 0197 343 [xxx]												
5855	ISO 806 314 197 544 [xxx] REF F 0197 344 [xxx]													



	ISO	TAILLE												
		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0198	German													314
	8856	x6 Ø ISO xxx ISO 806 314 198 514 [xxx] REF F 0198 341 [xxx]												
	856	ISO 806 314 198 524 [xxx] REF F 0198 342 [xxx]												
6856	ISO 806 314 198 534 [xxx] REF F 0198 343 [xxx]													
5856	ISO 806 314 198 544 [xxx] REF F 0198 344 [xxx]												Equivalents fraise de carbure REF E 0534FG xxx	

ISO

TAILLE

F0199

German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
855			•							•			
6855					•		•						
5855										•			



F0219

German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
8861					•								
851					•		•						



F0220

German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
857						•							



F0225

German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
807						•		•					



F0233

German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
830			•	•	•	•							
						•							



F0234

German	x6	Ø ISO xxx	009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037
830 L					•								
6830 L					•	•	•	•					



Instruments diamantés



Instruments diamantés



		ISO		TAILLE												
		Ø ISO xxx		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037		
F0245	German	x6														
	6860	ISO 806 314 245 534 [xxx] REF F 0245 343 [xxx]			•		•									



		ISO		TAILLE														
		Ø ISO xxx		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037				
F0249	German	x6																
	862 EF	ISO 806 314 249 504 [xxx] REF F 0249 340 [xxx]				•	•	•									314	
	8862	ISO 806 314 249 514 [xxx] REF F 0249 341 [xxx]					•	•										
	862	ISO 806 314 249 524 [xxx] REF F 0249 342 [xxx]			•													314
	6862	ISO 806 314 249 534 [xxx] REF F 0249 343 [xxx]						•	•	•								
	5862	ISO 806 314 249 544 [xxx] REF F 0249 344 [xxx]							•	•								
862	ISO 806 313 249 524 [xxx] REF F 0249 332 [xxx]						•										313	









		ISO		TAILLE														
		Ø ISO xxx		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037				
F0250	German	x6																
	863 EF	ISO 806 314 250 504 [xxx] REF F 0250 340 [xxx]				•											314	
	8863	ISO 806 314 250 514 [xxx] REF F 0250 341 [xxx]					•		•									
	863	ISO 806 314 250 524 [xxx] REF F 0250 342 [xxx]						•										314
	6863	ISO 806 314 250 534 [xxx] REF F 0250 343 [xxx]							•	•								



		ISO		TAILLE													
		Ø ISO xxx		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037			
F0257	German	x6															
	368 EF	ISO 806 314 257 504 [xxx] REF F 0257 340 [xxx]							•	•							314
	8368	ISO 806 314 257 514 [xxx] REF F 0257 341 [xxx]								•	•						
6368	ISO 806 314 257 534 [xxx] REF F 0257 343 [xxx]									•	•						



		ISO		TAILLE													
		Ø ISO xxx		009	010	012	014	016	018	023	025	029	033	037			
F0277	German	x6															
	379 EF	ISO 806 314 277 504 [xxx] REF F 0277 340 [xxx]								•	•						314
	8379	ISO 806 314 277 514 [xxx] REF F 0277 341 [xxx]									•	•					
379	ISO 806 314 277 524 [xxx] REF F 0277 342 [xxx]										•	•					

	ISO	TAILLE	
F0288	German	x6 Ø ISO xxx	009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037
	877 EF	ISO 806 314 288 504 [xxx] REF F 0288 340 [xxx]	•
	877	ISO 806 314 288 524 [xxx] REF F 0288 342 [xxx]	• • •
	6877	ISO 806 314 288 534 [xxx] REF F 0288 343 [xxx]	• •
		Equivalent fraise de carbure REF E 0552FG xxx	
F0289	German	x6 Ø ISO xxx	009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037
	878 EF	ISO 806 314 289 504 [xxx] REF F 0289 340 [xxx]	•
	8878	ISO 806 314 289 514 [xxx] REF F 0289 341 [xxx]	• •
	878	ISO 806 314 289 524 [xxx] REF F 0289 342 [xxx]	• • •
	6878	ISO 806 314 289 534 [xxx] REF F 0289 343 [xxx]	• • •
		Equivalent fraise de carbure REF E 0528FG xxx	
F0290	German	x6 Ø ISO xxx	009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037
	879 EF	ISO 806 314 290 504 [xxx] REF F 0290 340 [xxx]	•
	8879	ISO 806 314 290 514 [xxx] REF F 0290 341 [xxx]	• •
	879	ISO 806 314 290 524 [xxx] REF F 0290 342 [xxx]	• •
		Equivalent fraise de carbure REF E 0530FG xxx	
F0297	German	x6 Ø ISO xxx	009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037
	6877 K	ISO 806 314 297 534 [xxx] REF F 0297 343 [xxx]	• • •
		Equivalent fraise de carbure REF E 0527FG xxx	
F0298	German	x6 Ø ISO xxx	009 010 012 014 016 018 021 025 029 033 037
	8878 K	ISO 806 314 298 514 [xxx] REF F 0298 341 [xxx]	• •
	878 K	ISO 806 314 298 524 [xxx] REF F 0298 342 [xxx]	• • •
	6878 K	ISO 806 314 298 534 [xxx] REF F 0298 343 [xxx]	• • • •
	5878 K	ISO 806 314 298 544 [xxx] REF F 0298 344 [xxx]	• •
		Equivalent fraise de carbure REF E 0529FG xxx	
F0298	German	x6 Ø ISO xxx	009 010 012 014 016 018 021 025 029 033 037
	8879 K	ISO 806 314 299 514 [xxx] REF F 0299 341 [xxx]	• •
	879 K	ISO 806 314 299 524 [xxx] REF F 0299 342 [xxx]	• • •
	6879 K	ISO 806 314 299 534 [xxx] REF F 0299 343 [xxx]	• • • •
	5879 K	ISO 806 314 299 544 [xxx] REF F 0299 344 [xxx]	• •
		Equivalent fraise de carbure REF E 0531FG xxx	



Instruments diamantés



Instruments diamantés



	ISO	TAILLE
F0304	German 825 x6 ISO 806 314 304 524 [xxx] REF F 0304 342 [xxx]	Ø ISO xxx 009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037 • • 314



F0496	German 888 x6 ISO 806 314 496 524 [xxx] REF F 0496 342 [xxx]	Ø ISO xxx 009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037 • 314 Equivalents fraise de carbure REF E 0517FG xxx
-------	---	---



F0540	German 8889 x6 ISO 806 314 540 514 [xxx] REF F 0540 341 [xxx]	Ø ISO xxx 009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037 • • 314 313
889	ISO 806 314 540 524 [xxx] REF F 0540 342 [xxx]	
6889	ISO 806 314 540 534 [xxx] REF F 0540 343 [xxx]	
889	REF F 0540 341 [xxx]	



F0546	German 6847 KR x6 ISO 806 314 546 534 [xxx] REF F 0546 343 [xxx]	Ø ISO xxx 009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037 • • 314
-------	---	--



F0697	German 6801 L x6 ISO 806 315 697 534 [xxx] REF F 0697 353 [xxx]	Ø ISO xxx 009 010 012 014 016 018 023 025 029 033 037 • • 315
-------	--	--

Fraises diamant Midwest®

Aiguille

POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471249	858	14	8	—	très fin
471250	858	14	8	—	fin
471251	858	14	8	—	standard
471253	858	14	8	—	gros
471255	858	14	8	—	super gros
471256	858	14	8	FGSS	standard
471257	858	14	8	FGSS	gros
471258	858	14	8	FGSS	super gros
471252	858	16	8	—	standard
471254	858	16	8	—	gros
471515	859	12	11	—	fin
471512	859	24	10	—	gros
471513	859	24	10	—	fin
471514	859	24	10	—	très fin
471516	860	12	11	—	gros



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471008	801	9	0,9	—	standard
471017	801	9	0,9	—	gros
471009	801	10	1	—	standard
471018	801	10	1	—	gros
471010	801	12	1,2	—	standard
471019	801	12	1,2	—	gros
471011	801	14	1,4	—	standard
471020	801	14	1,4	—	gros
471012	801	16	1,6	—	standard
471021	801	16	1,6	—	gros
471025	801	16	1,6	—	super gros
471013	801	18	1,8	—	standard
471022	801	18	1,8	—	gros
471026	801	18	1,8	—	super gros
471510	801	21	2,1	—	standard
471014	801	23	2,3	—	standard
471023	801	23	2,3	—	gros
471027	801	23	2,3	—	super gros

Boule



Boule allongée

POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471029	801L	16	1,6	—	standard
471030	801L	16	1,6	—	gros



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471032	802	10	2,9	—	standard
471038	802	10	2,9	—	gros
471033	802	12	2,9	—	standard
471039	802	12	2,9	—	gros
471034	802	14	2,9	—	standard
471040	802	14	2,9	—	gros
471035	802	16	2,9	—	standard

Boule à extension



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471043	805	10	1,1	—	standard
471044	805	12	1,4	—	standard
471050	805	12	1,4	—	gros
471053	805	12	1,4	FGSS	standard
471045	805	14	1,5	—	standard
471051	805	14	1,5	—	gros
471046	805	16	1,5	—	standard
471047	805	18	1,6	—	standard
471048	805	23	2,4	—	standard

Cône renversé



Fraises diamant Midwest®

Cône renversé à extension



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471054	807	12	3,5	—	standard
471055	807	16	4	—	standard

Conique à bout plat



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471124	847	14	8	—	standard
471128	847	14	8	—	gros
471132	847	14	8	—	super gros
471136	847	14	8	FGSS	gros
471140	847	14	8	FGSS	super gros
471125	847	16	8	—	standard
471129	847	16	8	—	gros
471133	847	16	8	—	super gros
471137	847	16	8	FGSS	gros
471141	847	16	8	FGSS	super gros

Conique à bout plat allongée



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471153	848	14	10	—	standard
471157	848	14	10	—	gros
471154	848	16	10	—	standard
471158	848	16	10	—	gros
471161	848	16	10	—	super gros
471163	848	16	10	FGSS	gros
471164	848	16	10	FGSS	super gros
471155	848	18	10	—	standard
471159	848	18	10	—	gros
471162	848	18	10	—	super gros

Conique à bout rond



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471196	856	12	8	—	fin
471201	856	12	8	—	standard
471207	856	12	8	—	gros
471213	856	12	8	—	super gros
471197	856	14	8	—	fin
471202	856	14	8	—	standard
471208	856	14	8	—	gros
471214	856	14	8	—	super gros
471198	856	16	8	—	fin
471203	856	16	8	—	standard
471209	856	16	8	—	gros
471215	856	16	8	—	super gros
471199	856	18	8	—	fin
471204	856	18	8	—	standard
471210	856	18	8	—	gros
471216	856	18	8	—	super gros
471200	856	21	8	—	fin
471205	856	21	8	—	standard
471211	856	21	8	—	gros
471217	856	21	8	—	super gros
471206	856	25	8	—	standard
471212	856	25	8	—	gros
471218	856	25	8	—	super gros

Fraises diamant Midwest®

Conique à bout rond allongé



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471166	850	12	10	—	fin
471169	850	12	10	—	standard
471178	850	12	10	—	super gros
471167	850	14	10	—	fin
471170	850	14	10	—	standard
471174	850	14	10	—	gros
471181	850	14	10	FGSS	gros
471168	850	16	10	—	fin
471171	850	16	10	—	standard
471175	850	16	10	—	gros
471179	850	16	10	—	super gros
471182	850	16	10	FGSS	super gros
471172	850	18	10	—	standard
471176	850	18	10	—	gros
471180	850	18	10	—	super gros
471173	850	23	10	—	standard
471177	850	23	10	—	gros

Cylindrique à bout plat 835



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471493	835	8	3	—	standard
471494	835	9	3	—	standard
471495	835	10	4	—	standard
471496	835	12	4	—	standard
471497	835	14	4	—	standard
471498	835	16	4	—	standard

Cylindrique à bout plat 836



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471070	836	12	6	—	fin
471071	836	12	6	—	standard
471075	836	12	6	—	gros
471079	836	12	6	FGSS	standard
471072	836	14	6	—	fin
471076	836	14	6	—	gros
471073	836	18	6	—	fin
471077	836	18	6	—	gros

Cylindrique à bout plat allongée



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471084	837	12	8	—	fin
471086	837	12	8	—	standard
471089	837	12	8	—	gros
471085	837	14	8	—	fin
471087	837	14	8	—	standard
471090	837	14	8	—	gros
471088	837	16	8	—	standard
471091	837	16	8	—	gros

Flamme



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471262	862	10	8	—	fin
471266	862	10	8	—	standard
471260	862	12	8	—	très fin
471263	862	12	8	—	fin
471267	862	12	8	—	standard
471271	862	12	8	—	gros
471275	862	12	8	—	super gros
471278	862	12	8	FGSS	fin
471279	862	12	8	FGSS	standard
471280	862	12	8	FGSS	gros
471264	862	14	8	—	fin
471268	862	14	8	—	standard
471272	862	14	8	—	gros
471276	862	14	8	—	super gros
471261	862	16	8	—	très fin
471265	862	16	8	—	fin
471269	862	16	8	—	standard
471273	862	16	8	—	gros
471277	862	16	8	—	super gros
471270	862	21	8	—	standard
471274	862	21	8	—	gros
471517	863	14	10	—	gros
471520	864	12	10	—	très fin
471519	865	12	10	—	fin
471518	866	12	10	—	gros

Diabolo



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471064	813	10	1,6	-	standard
471065	813	14	1,6	-	standard
471066	813	16	2	-	standard
471069	813	18	2,2	-	standard

Fraises diamant Midwest®

Football



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471408	368	16	3,25	—	très fin
471409	368	16	3,25	—	fin
471410	368	16	3,25	—	standard
471411	368	16	3,25	—	gros
471412	368	16	3,25	—	super gros
471414	368	23	5,2	—	très fin
471415	368	23	5,2	—	fin
471416	368	23	5,2	—	standard
471417	368	23	5,2	—	gros
471418	368	23	5,2	—	super gros

Interproximale



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471447	392	16	5	—	très fin
471448	392	16	5	—	fin
471449	392A	16	3,5	—	fin

Ovoïde



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471398	379	23	4,25	—	extra fin
471399	379	23	4,25	—	très fin
471400	379	23	4,25	—	fin
471427	379	23	4,25	—	standard
471428	379	23	4,25	—	gros
471429	379	23	4,25	—	super gros

Poire



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471490	830	9	2,75	—	standard
471491	830	10	2,75	—	standard
471492	830	12	2,75	—	standard

Roue



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471379	909	40	1,4	—	standard
471383	909	40	1,4	—	gros
471380	909	50	1,5	—	standard
471381	909	55	2,5	—	standard

POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471058	811	33	4,2	-	standard
471060	811	33	4,2	-	gros
471062	811	33	4,2	-	super gros
471059	811	37	7,5	-	standard

Tonneau



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471286	877K	12	6	-	standard
471290	877K	12	6	-	gros
471287	877K	14	6	-	standard
471291	877K	14	6	-	gros
471296	877K	14	6	FGSS	gros
471288	877K	16	6	-	standard
471292	877K	16	6	-	gros
471297	877K	16	6	FGSS	gros
471289	877K	18	6	-	standard
471293	877K	18	6	-	gros

Torpille modifiée 877K



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471319	878K	12	8	-	standard
471324	878K	12	8	-	gros
471330	878K	12	8	-	super gros
471340	878K	12	8	FGSS	gros
471320	878K	14	8	-	standard
471325	878K	14	8	-	gros
471331	878K	14	8	-	super gros
471341	878K	14	8	FGSS	gros
471321	878K	16	8	-	standard
471326	878K	16	8	-	gros
471332	878K	16	8	-	super gros
471342	878K	16	8	FGSS	gros
471344	878K	16	8	FGSS	super gros
471322	878K	18	8	-	standard
471327	878K	18	8	-	gros
471333	878K	18	8	-	super gros

Torpille modifiée 878K



POCHETTE DE 5 FRAISES	ISO	Diam.	Long.	Spéc.	Grain
471364	889	9	3,5	-	fin
471366	889	9	3,5	-	standard
471367	889	9	3,5	-	gros
471365	889	10	4	-	fin
471368	889	10	4	-	gros

Touati



Fraises Midwest® finition 12 lames

Boule



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389501	001	7002	10	—
389502	001	7003	12	—
389503	001	7004	14	—
389504	001	7006	18	—
389505	001	7008	23	—
389506	001	7009	25	—

Chanfrein



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389545	128	7345	15	4,2

Cône



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389528	168	7702	10	4,9
389529	168	7713	12	4,9

Cône à bout plat



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389516*	184	7204	14	8,5
389517	184	7205	16	8,5
389518	184	7206	18	8,5

* Existe en pochette de 2 fraises sous la réf. 389516

Cône long et extra-long



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389536	197	7642	10	5,7
389537	198	7664	15	8,6

Cône renversé



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389519	238	7303	12	4,1
389520	238	7304	14	4,1

Cône série T



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389901	181	7114 T-1	9	2,9
389902	217	7214 T-2	10	5,1
389903	184	7714 T-3	14	8,6

POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389525	109	7572	10	5

Cylindrique



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389513	254	7104	14	3,2
389514	254	7106	18	3,6
389515	254	7108	23	4,4

Flamme



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389546	465	7103	12	3,2

Interproximale



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389507	499	7801	9	2,7
389508	499	7802	10	2,8
389509	499	7803	12	2,9

Ogive sur cône



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389510	246	7901	9	3,2
389511	246	7902	10	3,4
389512	247	7903	12	3,7

Ogive sur cylindre



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389522	277	7404	14	3
389523	277	7406	18	3,4
389524	277	7408	23	3,6

Ovoïde



Fraises Midwest® finition 30 lames

Boule



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388591	001	9004	14	-
388592	001	9006	18	-
388593	001	9008	23	-

Cône



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388596	182	9713	12	4,9

Cône long et extra-long



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388585	197	9642	10	5,7

Cône série T



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388583	182	9214 T-2	12	5,1
388582	184	9714 T-3	14	7,6

Cylindrique bout rond



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388594	137	9561	9	3,2
388595	137	9572	10	3,7

Interproximale



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388581	465	9103	12	3,2

Ogive sur cône



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388599	499	9803	12	2,9

Ogive sur cylindre



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388597	247	9903	12	3,8
388598	247	9904	14	5,2

Ovoïde



POCHETTE DE 2 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
388584	277	9406	18	3,4

Fraises Multiprep® Midwest®

POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399204	001	2	10	—
399205	001	4	14	—
399206	001	6	18	—
399207	001	8	23	—

Boule



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399210	010	34	8	0,6
399211	010	35	10	0,7
399213	010	37	14	0,8

Cône renversé



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399231	168	699	9	3,2
399232	168	700	10	3,7
399233	168	701	12	3,7
399234	168	702	16	4,1

Conique bout plat



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399282	194	1700	10	3,7
399284	194	1701	12	3,7

Conique bout rond



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399226	107	556	9	3,2
399227	107	557	10	3,7
399228	107	558	12	3,7

Cylindrique bout plat



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399258	137	1556	9	3,2
399259	137	1557	10	3,7
399260	137	1558	12	3,7
399555	137	1558-L	12	4,9

Cylindrique bout rond



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399369	237	329	6	1,6
399261	237	330	8	1,6
399262	237	331	10	1,6
399263	237	332	12	1,6

Poire



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
399371	233	245	9	2,7
399372	233	246	12	3,7

Poire allongée



Fraises carbure de tungstène



Fraises pour les cavités



E0123



RONDE

ISO		TAILLE													
ISO 001 001	Ø ISO	004	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027
USA		-	1/4	1/2	-	1	-	2	3	4	5	6	7	8	-
FG 16mm										*					
FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FG 25mm									*	*	*	*	*	*	*
RA 22,5mm									*	*	*	*	*	*	*
HP 44,5mm		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



E123A



RONDE
EXCAVABUR

Taille spéciale pour excavation rapide

		Ø ISO								
		010	012	014	016	018	021	023	025	027
FG 19mm		*	*	*	*	*	*	*	*	*
RA 22,5mm		*	*	*	*	*	*	*	*	*



E0124



CÔNE
RENVERSÉ

ISO 010 001		Ø ISO												
		006	007	008	009	010	012	014	016	018				
USA		33 1/2	-	34	-	35	36	37	38	39				
FG 19mm		*	*	*	*	*	*	*	*	*				
RA 22,5mm		*	*	*	*	*	*	*	*	*				
HP 44,5mm		*	*	*	*	*	*	*	*	*				



E0128



CYLINDRIQUE
À BOUT ROND

ISO 137 006		Ø ISO		008 009 010 012 014			
		USA	1156	-	1157	1158	1159
FG 19mm		*	*	*	*	*	*
RA 22,5mm		*	*	*	*	*	*
HP 44,5mm		*	*	*	*	*	*













D0041



FRAISE DE BATT
CONIQUE

N° ISO	Ø	RA
5x	Ø ISO 012, 014, 016, 018, 021, 023	RA 22,5mm

		ISO	TAILLE																																																																																																																							
E0129 E129X 	CYLINDRIQUE À BOUT PLAT	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ISO 107 006</th> <th>Ø ISO</th> <th>008</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th colspan="3">E 129X ISO 110 006</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>USA</th> <th>56</th> <th>-</th> <th>57</th> <th>58</th> <th>59</th> <th>60</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 21mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 25mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RA 225mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RA 245mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>HP 445mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	ISO 107 006		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	E 129X ISO 110 006					USA	56	-	57	58	59	60	010	012	014	FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	RA 245mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	HP 445mm			*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x																								
ISO 107 006		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	E 129X ISO 110 006																																																																																																																	
		USA	56	-	57	58	59	60	010	012	014																																																																																																															
FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																															
FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																															
FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																															
RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																															
RA 245mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																															
HP 445mm			*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x																																																																																																															
E0130 E130L E130X 	CÔNE PLAT	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ISO 168 006</th> <th>Ø ISO</th> <th>008</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th colspan="2">E 130L ISO 171 006</th> <th colspan="2">E 130X</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>USA</th> <th>168</th> <th>169</th> <th>170</th> <th>171</th> <th>-</th> <th>172</th> <th>-</th> <th>169L</th> <th>170L</th> <th>010</th> <th>012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 21mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 25mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RA 225mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>HP 445mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	ISO 168 006		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	018	E 130L ISO 171 006		E 130X				USA	168	169	170	171	-	172	-	169L	170L	010	012	FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HP 445mm			*	*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x	5x																						
ISO 168 006		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	018	E 130L ISO 171 006		E 130X																																																																																																														
		USA	168	169	170	171	-	172	-	169L	170L	010	012																																																																																																													
FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
HP 445mm			*	*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x	5x																																																																																																													
E0136 	CYLINDRIQUE À BOUT ROND	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ISO 137 007</th> <th>Ø ISO</th> <th>008</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>USA</th> <th>1556</th> <th>-</th> <th>1557</th> <th>1558</th> <th>1559</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RA 225mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>HP 445mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	ISO 137 007		Ø ISO	008	009	010	012	014			USA	1556	-	1557	1558	1559	FG 19mm			*	*	*	*	*	RA 225mm			*	*	*	*	*	HP 445mm			*	*	*	*	*																																																																																
ISO 137 007		Ø ISO	008	009	010	012	014																																																																																																																			
		USA	1556	-	1557	1558	1559																																																																																																																			
FG 19mm			*	*	*	*	*																																																																																																																			
RA 225mm			*	*	*	*	*																																																																																																																			
HP 445mm			*	*	*	*	*																																																																																																																			
E0137 E137X 	CYLINDRIQUE À BOUT PLAT	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ISO 107 007</th> <th>Ø ISO</th> <th>008</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>021</th> <th colspan="3">E 137X ISO 110 007</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>USA</th> <th>556</th> <th>-</th> <th>557</th> <th>558</th> <th>559</th> <th>560</th> <th>561</th> <th>562</th> <th>557L</th> <th>558L</th> <th>559L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 21mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 25mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RA 225mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>HP 445mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	ISO 107 007		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	E 137X ISO 110 007					USA	556	-	557	558	559	560	561	562	557L	558L	559L	FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HP 445mm			*	*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x	5x																						
ISO 107 007		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	E 137X ISO 110 007																																																																																																															
		USA	556	-	557	558	559	560	561	562	557L	558L	559L																																																																																																													
FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																													
HP 445mm			*	*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x	5x																																																																																																													
E0138 E138L E138X 	CÔNE PLAT	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ISO 168 007</th> <th>Ø ISO</th> <th>008</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> <th>014</th> <th>016</th> <th>018</th> <th>021</th> <th>023</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>016</th> <th>010</th> <th>012</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>USA</th> <th>698</th> <th>699</th> <th>700</th> <th>701</th> <th>-</th> <th>702</th> <th>-</th> <th>703</th> <th>-</th> <th>699L</th> <th>700L</th> <th>702L</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 21mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>FG 25mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RA 225mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>HP 445mm</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	ISO 168 007		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	023	009	010	016	010	012			USA	698	699	700	701	-	702	-	703	-	699L	700L	702L	-	-	FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HP 445mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x	5x	5x	
ISO 168 007		Ø ISO	008	009	010	012	014	016	018	021	023	009	010	016	010	012																																																																																																										
		USA	698	699	700	701	-	702	-	703	-	699L	700L	702L	-	-																																																																																																										
FG 19mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																										
FG 21mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																										
FG 25mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																										
RA 225mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																										
HP 445mm			*	*	*	*	*	*	*	*	*	5x	5x	5x	5x	5x																																																																																																										

Fraises carbure de tungstène



Fraises pour les cavités



E0147
CONIQUE
À BOUT ROND

ISO		TAILLE	
	ISO 196 006	Ø ISO	009
		USA	-
FG 19mm			▪
HP 445mm			▪
		(x)	5x



E0148
CONIQUE
À BOUT ROND

ISO		TAILLE	
	ISO 196 007	Ø ISO	010 012
		USA	1700 1701
FG 19mm			▪
		(x)	5x 5x



E0149
CONIQUE
À BOUT ROND

ISO		TAILLE	
	ISO 196 006	Ø ISO	010 012 014 016
		USA	1170 1171 - 1172
FG 19mm			▪
RA 225mm			▪
HP 445mm			▪
		(x)	5x 5x 5x 5x



E150A
FRAISE À
AMALGAME

ISO		TAILLE	
	ISO 232 006	Ø ISO	006 008 009 010 012
		USA	329 330 - 331 332
FG 165mm			▪
FG 19mm			▪
RA 225mm			▪
HP 445mm			▪
		(x)	5x 5x 5x 5x 5x



E150B
FRAISE À
AMALGAME

ISO		TAILLE	
	ISO 237 006	Ø ISO	008 010 012 014
		USA	330L 331L 332L 333L
FG 19mm			▪
RA 225mm			▪
		(x)	5x 5x 5x 5x








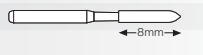
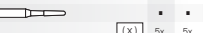
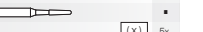


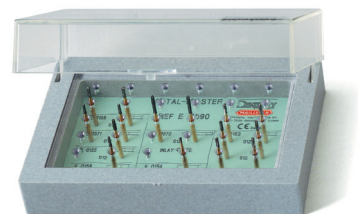
E150C
FRAISE À
AMALGAME

ISO		TAILLE	
	ISO 233 006	Ø ISO	008 014
		USA	245 -
FG 19mm			▪
		(x)	5x 5x



Fraises à métaux

		ISO	TAILLE		
E0153	TRANSMÉTAL CYLINDRIQUE	ISO 137 007 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  FG 25 mm  (x) 5x	Ø ISO	012	USA -
E0154	TRANSMÉTAL POIRE	ISO 237 007 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  FG 25 mm  (x) 5x 5x 5x	Ø ISO	009 010 012	USA - -
E0155	DC CYLINDRIQUE	ISO 109 019 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  (x) 5x 5x	Ø ISO	010 012	USA 557X 558X
E0156	DC CONIQUE	ISO 170 019 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  (x) 5x 5x	Ø ISO	010 012	USA 700X 701X
E0158	DC CYLINDRIQUE À BOUT ROND	ISO 137 019 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  (x) 5x 5x	Ø ISO	010 012	USA 1557X 1558X
E0570	DC CYLINDRIQUE À BOUT POINTU	ISO 289 080 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 23mm  (x) 5x	Ø ISO	012	USA -
E0571	DC CONIQUE À BOUT ROND	ISO 196 019 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  (x) 5x 5x	Ø ISO	010 012	USA - -
E0580	TRANSMÉTAL CONIQUE À BOUT ROND	ISO 196 007 ω 120 000 - 180 000 min ⁻¹ FG 19 mm  (x) 5x	Ø ISO	010	USA -
E0590	COFFRET MASTER MÉTAL	-	-		



Fraises carbure de tungstène















Fraises de chirurgie / fraises ostéologiques

		ISO	TAILLE						
	E0151 ZEKRYA CONIQUE EXTRA LONGUE	Ø 0,8 Dr Zekrya FG 23mm FG 28mm RA 27/45mm HP 445mm HP 65mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x 1x	■	■	■	■	■	(X)
■									
■									
■									
■									
■									
(X)									
	E0152 ENDO-Z	Ø 0,9 Dr Zekrya FG 21mm FG 25mm RA 245mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x 	■	■	■	(X)		
■									
■									
■									
(X)									
	E0157 DAY-Z CONIQUE	Ø 0,8 Dr Zekrya FG 21mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x	■	(X)				
■									
(X)									
	E0560 ARYANE Z	Ø 0,5 Dr Zekrya FG 27mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x	■	(X)				
■									
(X)									
	E0540 FRAISE OSTÉOLOGIQUE	ISO 408 295 FG 26mm RA 26mm HP 445mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x Ø ISO 016	■	■	■	(X)		
■									
■									
■									
(X)									
	E0541 FRAISE OSTÉOLOGIQUE	ISO 408 297 FG 26mm RA 26mm HP 445mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x Ø ISO 016	■	■	■	(X)		
■									
■									
■									
(X)									
	E541A FRAISE OSTÉOLOGIQUE	ISO 408 298 FG 26mm RA 26mm HP 445mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x Ø ISO 016	■	■	■	(X)		
■									
■									
■									
(X)									
	E0552 FRAISE OSTÉOLOGIQUE	ISO 210 295 FG 26mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x Ø ISO 016	■	(X)				
■									
(X)									
	E0553 FRAISE OSTÉOLOGIQUE	ISO 199 295 FG 24mm	 <table border="1"> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>(X)</td></tr> </table> 5x Ø ISO 016	■	(X)				
■									
(X)									



Fraises de finition

		ISO	TAILLE																																					
E0510	CÔNE	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ISO</th> <th>008</th> <th>010</th> <th>014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USA</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td>▪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FG 21mm</td> <td></td> <td></td> <td>▪</td> </tr> <tr> <td>FG 22mm</td> <td></td> <td>▪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REF E 510L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FG 23mm</td> <td></td> <td>▪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	Ø ISO	008	010	014	USA	-	-	-	FG 19mm		▪		FG 21mm			▪	FG 22mm		▪		REF E 510L				FG 23mm		▪		Z	8	8	8	(X)	5x	5x	5x	ISO 217 071 ISO 218 071 ISO 216 071 ISO 219 071	
Ø ISO	008	010	014																																					
USA	-	-	-																																					
FG 19mm		▪																																						
FG 21mm			▪																																					
FG 22mm		▪																																						
REF E 510L																																								
FG 23mm		▪																																						
Z	8	8	8																																					
(X)	5x	5x	5x																																					
E0511	CÔNE PLAT	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO</th> <th>014</th> <th>016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USA</td> <td>7204</td> <td>7205</td> </tr> <tr> <td>FG 24mm</td> <td></td> <td>▪</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	ISO	014	016	USA	7204	7205	FG 24mm		▪	Z	12	12	(X)	5x	5x	ISO 184 072																						
ISO	014	016																																						
USA	7204	7205																																						
FG 24mm		▪																																						
Z	12	12																																						
(X)	5x	5x																																						
E0512	OVOÏDE	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>USA</th> <th>7406</th> <th>7408</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FG 19mm</td> <td></td> <td>▪</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	USA	7406	7408	FG 19mm		▪	Z	12	12	(X)	5x	5x	ISO 549 072																									
USA	7406	7408																																						
FG 19mm		▪																																						
Z	12	12																																						
(X)	5x	5x																																						
E0515	OGIVE À BOUT LISSE	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ISO</th> <th>012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>FG 22mm</td> <td>▪</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	Ø ISO	012	USA	-	FG 22mm	▪	Z	10	(X)	5x	ISO 549 072																											
Ø ISO	012																																							
USA	-																																							
FG 22mm	▪																																							
Z	10																																							
(X)	5x																																							
E0516	OVOÏDE À BOUT LISSE	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ISO</th> <th>014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>FG 19mm</td> <td>▪</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	Ø ISO	014	USA	-	FG 19mm	▪	Z	12	(X)	5x	ISO 279 072																											
Ø ISO	014																																							
USA	-																																							
FG 19mm	▪																																							
Z	12																																							
(X)	5x																																							
E0517	CONIQUE RONDE À BOUT POINTU	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ISO</th> <th>009</th> <th>010</th> <th>012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USA</td> <td>7901</td> <td>7902</td> <td>7903</td> </tr> <tr> <td>FG 21mm</td> <td></td> <td>▪</td> <td>▪</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </tbody> </table>	Ø ISO	009	010	012	USA	7901	7902	7903	FG 21mm		▪	▪	Z	12	12	12	(X)	5x	5x	5x	ISO 496 071																	
Ø ISO	009	010	012																																					
USA	7901	7902	7903																																					
FG 21mm		▪	▪																																					
Z	12	12	12																																					
(X)	5x	5x	5x																																					

Fraises carbure de tungstène



Fraises de finition



E0518

CONIQUE RONDE

ISO		TAILLE		
ISO 254 072	Ø ISO	012	014	018
USA	-	7104	7106	
	Z	12	12	12
	(x)	5x	5x	5x



E0519

FLAMME

ISO		TAILLE		
ISO 254 072	Ø ISO	012	014	018
USA	-	7104	7106	
	Z	12	12	12
	(x)	5x	5x	5x



E0520

CYLINDRIQUE À BOUT ROND

ISO		TAILLE	
ISO 249 072	Ø ISO	010	012
USA	-	-	-
	Z	12	12
	(x)	5x	5x



E0521

CYLINDRIQUE À BOUT PLAT

ISO		TAILLE	
ISO 157 072	Ø ISO	010	012
USA	-	-	-
	Z	12	12
	(x)	5x	5x



E0522

OGIVE SUR CYLINDRE







ISO		TAILLE	
ISO 286 072	Ø ISO	009	
	Z	8	
	(x)	5x	



E0523

OGIVE SUR CÔNE

ISO		TAILLE	
ISO 295 072	Ø ISO	012	
	Z	8	
	(x)	5x	

		ISO	TAILLE								
E0524	OGIVE SUR CYLINDRE	 <p>ISO 287 072</p> <p>FG 21mm</p> <p>5mm</p>	<p>Ø ISO 009</p> <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> </tr> </table>	Z	8	(X)	5x				
Z	8										
(X)	5x										
E0525	OGIVE SUR CÔNE	 <p>ISO 296 072</p> <p>FG 21mm</p> <p>5mm</p>	<p>Ø ISO 012</p> <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> </tr> </table>	Z	8	(X)	5x				
Z	8										
(X)	5x										
E0526	OGIVE SUR CYLINDRE	 <p>ISO 288 072</p> <p>FG 21mm</p> <p>6mm</p>	<p>Ø ISO 010 012</p> <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </table>	Z	8	10	(X)	5x	5x		
Z	8	10									
(X)	5x	5x									
E0527	OGIVE SUR CÔNE	 <p>ISO 297 072</p> <p>FG 21mm</p> <p>6mm</p>	<p>Ø ISO 014 016</p> <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </table>	Z	8	10	(X)	5x	5x		
Z	8	10									
(X)	5x	5x									
E0528	OGIVE SUR CYLINDRE	 <p>ISO 289 072</p> <p>FG 23mm</p> <p>8mm</p>	<p>Ø ISO 010 012 014</p> <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> <td>5x</td> <td>5x</td> </tr> </table>	Z	8	10	12	(X)	5x	5x	5x
Z	8	10	12								
(X)	5x	5x	5x								
E0529	OGIVE SUR CÔNE	 <p>ISO 298 072</p> <p>FG 22mm</p> <p>8mm</p>	<p>Ø ISO 016</p> <table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>5x</td> </tr> </table>	Z	10	(X)	5x				
Z	10										
(X)	5x										



Fraises carbure de tungstène



Fraises de finition



E0530

OGIVE SUR
CYLINDRE



ISO		TAILLE	
ISO 290 072	Ø ISO	014	
FG 24mm		■	
	Z	12	
	(x)	5x	



E0531

OGIVE SUR
CÔNE



ISO		TAILLE	
ISO 299 072	Ø ISO	018	
FG 23mm		■	
	Z	12	
	(x)	5x	



E0532

CYLINDRIQUE À
BOUT ARRONDI



ISO		TAILLE	
ISO 158 072	Ø ISO	012	
FG 22mm	USA	-	
	Z	10	
	(x)	5x	



E0533

CÔNE PLAT



ISO		TAILLE			
ISO 168 072	Ø ISO	012	014		
FG 21mm	USA	-	-		
FG 22mm		■	■		
	Z	12	12		
	(x)				



E0534

CONIQUE
À BOUT ROND



ISO		TAILLE			
ISO 198 072	Ø ISO	012	014	016	018
FG 22mm	USA	-	7664	-	-
	Z	12	12	12	12
	(x)	5x	5x	5x	5x

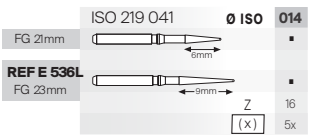

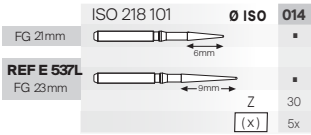

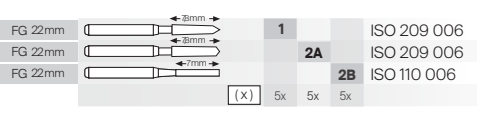

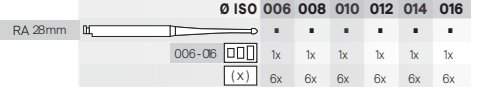



E0535

CÔNE PLAT



ISO		TAILLE	
ISO 170 072	Ø ISO	012	
FG 21mm	USA	7713	
	Z	12	
	(x)	5x	

		ISO	TAILLE
E0536	CÔNE	 <p>ISO 219 041 Ø ISO 014</p> <p>FG 21mm</p> <p>REF E 536L</p> <p>FG 23mm</p> <p>Z 16</p> <p>(X) 5x</p>	
E0537	CÔNE	 <p>ISO 218 101 Ø ISO 014</p> <p>FG 21mm</p> <p>REF E 537L</p> <p>FG 23mm</p> <p>Z 30</p> <p>(X) 5x</p>	
E0550	POUR LA PRÉPARATION D'ÉPAULEMENT	 <p>FG 22mm</p> <p>FG 22mm</p> <p>FG 22mm</p> <p>1</p> <p>2A</p> <p>2B</p> <p>(X) 5x 5x 5x</p> <p>ISO 209 006</p> <p>ISO 209 006</p> <p>ISO 110 006</p>	
E0205	FRAISE LN (LONG NECK)	 <p>RA 28mm</p> <p>Ø ISO 006 008 010 012 014 016</p> <p>006-008</p> <p>1x 1x 1x 1x 1x 1x</p> <p>(X) 6x 6x 6x 6x 6x 6x</p>	

Fraises tungstène Midwest®

Amalgame



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389371	233	245	9	2,7
389372	233	246	12	3,7

Boule



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389201	001	1/4	5	—
389202	001	1/2	6	—
389203	001	1	8	—
389204	001	2	10	—
389268	001	3	12	—
389205	001	4	14	—
389269	001	5	16	—
389206	001	6	18	—
389274	001	7	21	—
389207	001	8	23	—

Cône renversé



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389209	010	33 1/2	6	0,4
389210	010	34	8	0,6
389211	010	35	10	0,7
389212	010	36	12	0,8
389213	010	37	14	0,8
389215	010	39	18	1,3

Conique bout plat



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389221	168	169	9	3,2
389222	168	170	10	3,7
389223	168	171	12	3,7
389245	171	169-L	9	4,9
389246	171	170-L	10	4,9
389247	171	171-L	12	4,9

POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389231	168	699	9	3,2
389232	168	700	10	3,7
389233	168	701	12	3,7
389234	168	702	16	4,1
389235	168	703	21	4,5
389248	168	699-L	9	4,9
389249	171	700-L	10	4,9
389250	171	701-L	12	4,9

Conique bout plat surtaillée



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389271	194	1169	9	3,2
389272	194	1170	10	3,7
389273	194	1171	12	3,7
389242	196	1169-L	9	4,9
389243	196	1170-L	10	4,9
389244	196	1171-L	12	4,9

Conique bout rond



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389282	194	1700	10	3,7
389284	194	1701	12	3,7

Conique bout rond surtaillée



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389217	107	57	10	3,7
389218	107	58	12	3,7
389240	110	57-L	10	4,9

Cylindrique bout plat



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389227	107	557	10	3,7
389228	107	558	12	3,7
389291	110	557-L	10	4,9
389292	110	558-L	12	4,9

Cylindrique bout plat surtaillée



Fraises tungstène Midwest®

Cylindrique bout rond



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389256	137	1157	10	3,7
389257	137	1158	12	3,7

Cylindrique bout rond surtaillée



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389259	137	1557	10	3,7
389260	137	1558	12	3,7

Finition de préparation



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389278	150	957	10	3,7

Poire



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389369	237	329	6	1,6
389261	237	330	8	1,6
389262	237	331	10	1,6
389263	237	332	12	1,6
389264	238	331-L	10	4,1
389265	238	332-L	12	4,1

Préparation inlay



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389373	203	271	12	2,7

Universelle



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389287	146	256	9	2,7
389288	146	257	10	3,7

Fraises tungstène Midwest® pièce à main

POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389367	171	703-L	21	5,7

Fraises pour pièce à main

Conique bout plat
surtaillée



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389380	196	1702 - L	16	4,9
389385	194	1703	21	4,5
389376	197	1703 - L	21	5,7

Fraises pour pièce à main

Conique bout rond
surtaillée



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389328	107	558	12	3,7
389330	107	560	16	4,1

Cylindrique bout plat
surtaillée



Fraises tungstène CCC Midwest®

Conique bout rond CCC



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389564	194	2170	10	3,7
389565	194	2171	12	3,7

Fraises CCC (Criss-Cross Cut) : denture croisée

Cylindrique bout rond CCC



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389563	137	2157	10	3,7
389562	137	2158	12	3,7

Fraises CCC (Criss-Cross Cut) : denture croisée

Fraises tungstène FCC Midwest®

POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389568	168	2069	9	3,2

Fraise FCC (Fine Cross-Cut) : denture fine surtaillée

Conique bout plat
FCC



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389561	194	1970	10	3,7
389572	194	1971	12	3,7

Fraises FCC (Fine Cross-Cut) : denture fine surtaillée

Conique bout rond
FCC



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389560	107	2057	10	3,7

Fraise FCC (Fine Cross-Cut) : denture fine surtaillée

Cylindrique bout plat
FCC



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389556	137	1956	9	3,2
389557	137	1957-D	10	3,7
389558	137	1958	12	3,7
389555	137	1958-L	12	4,9

Fraises FCC (Fine Cross-Cut) : denture fine surtaillée

Cylindrique bout rond
FCC



POCHETTE DE 10 FRAISES	ISO	Forme US	Diam.	Long.
389559	237	1931	10	1,6
389552	237	1932	12	1,6

Fraise FCC (Fine Cross-Cut) : denture fine surtaillée

Poire
FCC



Fraises endodontiques



Fraises de finition



TAILLE		
<p>A0164</p> 	<p>ENDO ACCESS BUR POINTE ACTIVE</p>	<p>1x : N°1 Ø1.1 mm, N°2 Ø1.5 mm, N°3 Ø1.8 mm</p> 
<p>A0165</p> 	<p>DIAMENDO POINT MOUSSE</p>	

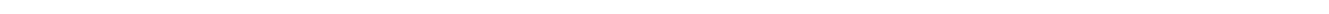
PROPHYLAXIE

DYRACT SEAL
SEAL & PROTECT

DETERSPAD
POUDRE JET-FRESH
POUDRE PROPHY-JET
NUPRO
NUPRO SENSODYNE
ZIRCATE

GAMME CAVITRON
INSERTS CAVITRON

ACCESSOIRES



Scellement puits et fissures

Dyract® Seal



Composé fluide pour le scellement des puits et fissures.
Disponible en deux teintes : clair translucide et opaque.

DYRACT SEAL - OPAQUE	3 SERINGUES 1.5G	61504706
DYRACT SEAL - CLAIR	3 SERINGUES 1.5G	61504705
DYRACT SEAL - AIGUILLES D'APPLICATION	BOITE DE 25	61504707

Seal&Protect®



Sealant dentine.

REF 60604700 COFFRET

Contient :
1 flacon de 4,5 ml
10 applicateurs DISH et 50 applicateurs tips

RECHARGE		
SEAL & PROTECT	2 FLACONS 4,5ML	60604705

Déterspad

Dissolvant du tartre.

DETERSPAD	FLACON 15ML	S001749
-----------	-------------	---------



Poudre Jet-Fresh

Poudre pour aéropolisseurs Cavitron®.
Trihydroxyde d'aluminium.
Arôme menthe.

POUDRE JET-FRESH	1 FLACON 364G	13020301
------------------	---------------	----------



Poudre Proply-Jet

Poudre pour aéropolisseurs Cavitron®.
Bicarbonate de sodium.
Arôme menthe.

POUDRE PROPHY-JET	1 FLACON 364G	13000201
-------------------	---------------	----------



Pâtes prophylactiques

Nupro®



Pâte prophylactique sans fluor.
Disponible en trois granulométries.
Parfum orange.

NUPRO GROS - ROUGE	200 CUPULES 2G	801210
NUPRO MOYEN - BLEU	200 CUPULES 2G	801220
NUPRO FIN - JAUNE	200 CUPULES 2G	801230

Nupro® Sensodyne®



Contient de la Novamin®, technologie brevetée à base de phosphosilicate de calcium et de sodium.
Deux granulométries : élimination des colorations et polissage.
Pour les patients sujets à l'hypersensibilité dentinaire.
Disponible en parfums menthe et orange.
Conditionnement en cupules de 2 grammes ou pot de 340 grammes.

CUPULES		
NUPRO SENSODYNE - MENTHE - POLISSAGE	175 CUPULES 2G	801524
NUPRO SENSODYNE - MENTHE - COLORATION	175 CUPULES 2G	801525
NUPRO SENSODYNE - ORANGE - POLISSAGE	175 CUPULES 2G	801528
NUPRO SENSODYNE - ORANGE - COLORATION	175 CUPULES 2G	801529

POTS		
NUPRO SENSODYNE - MENTHE - POLISSAGE	POT DE 340G	801536
NUPRO SENSODYNE - MENTHE - COLORATION	POT DE 340G	801537
NUPRO SENSODYNE - ORANGE - POLISSAGE	POT DE 340G	801540
NUPRO SENSODYNE - ORANGE - COLORATION	POT DE 340G	801541

Zircate®



Pâte prophylactique sans fluor.
A base de silicate de zirconium.
Parfum menthe.

ZIRCATE	TUBE 170G	677001
---------	-----------	--------

Cavitron® Select™ SPS

Détartreur ultrasonore 30 KHZ.
Transportable (réservoir d'eau intégré).
Poids : 513 g.
Hauteur : 10,20 cm / Largeur : 8,40 cm.
Profondeur : 30 cm.

REF 81313E

Livré avec :
1 insert FSI® Powerline® 1000



Cavitron® Jet Plus®

Détartreur ultrasonore 30 KHZ et aéropolisseur.
Zone basses fréquences «Blue Zone».
Pédale sans fil à 360° Tap On™.
Poids : 2 kg.
Hauteur : 15,24 cm / Largeur : 24,13 cm.
Profondeur : 20,32 cm.

REF 8187502

Livré avec :
1 insert FSI® Slimline® 1000



Cavitron® Plus®

Détartreur ultrasonore 30 KHZ.
Zone basses fréquences «Blue Zone».
Pédale sans fil à 360° Tap On™.
Poids : 1,5 kg.
Hauteur : 15,24 cm / Largeur : 24,13 cm.
Profondeur : 20,32 cm.

REF 8184002

Livré avec :
1 insert FSI® Slimline® 1000



Détartreurs ultrasonores

Dual Select™



Distributeur de liquide équipé de deux flacons de 480 ml.

Poids : 1,9 kg.

Hauteur : 26 cm / Largeur : 20,30 cm.

Profondeur : 22,90 cm.

REF 80528

Prophy-jet®



Aéropolisseur.

Pédale sans fil à 360° Tap On™.

Poids : 5,4 kg.

Hauteur : 10,2 cm / Largeur : 18,7 cm.

Profondeur : 24,1 cm.

REF 8195002

Livré avec :

Livré avec 1 insert buse

Inserts FSI® Powerline®

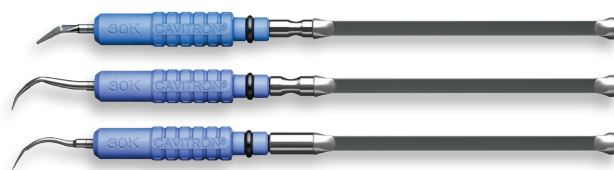
Inserts pour détartrage supra-gingival.

Sortie de l'irrigation à la pointe de l'insert.

Disponibles en 25K et 30K avec 3 formes d'inserts :

- FSI 100 : tartre léger à modéré, toutes zones.
- FSI 1000 : tartre modéré à tenace, toutes zones.
- FSI 3 : colorations tenaces, surface linguale antérieure.

INSERT 25K FSI POWERLINE 3	A L'UNITE	80794
INSERT 25K FSI POWERLINE 100	A L'UNITE	80795
INSERT 25K FSI POWERLINE 1000	A L'UNITE	80796
INSERT 30K FSI POWERLINE 3	A L'UNITE	80797
INSERT 30K FSI POWERLINE 100	A L'UNITE	80798
INSERT 30K FSI POWERLINE 1000	A L'UNITE	80799



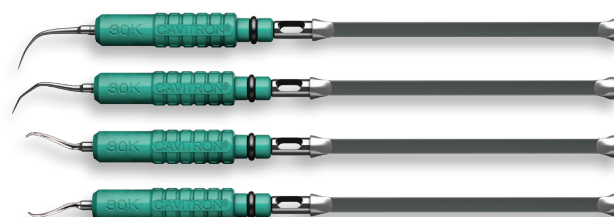
Inserts FSI® Slimline®

Inserts pour détartrage sous-gingival.

Disponibles en 25K et 30K avec 4 formes d'inserts :

- FSI Slimline 10 S droit.
- FSI Slimline 10 R courbé droit.
- FSI Slimline 10 L courbé gauche.
- FSI Slimline 1000 triple courbure et bord biseauté.

INSERT 25K FSI SLIMLINE 10 S	A L'UNITE	80392
INSERT 25K FSI SLIMLINE 10 L	A L'UNITE	80393
INSERT 25K FSI SLIMLINE 10 R	A L'UNITE	80394
INSERT 25K FSI SLIMLINE - KIT DE 3 ASSORTIS	A L'UNITE	80398
INSERT 25K FSI SLIMLINE 1000	A L'UNITE	81569
INSERT 30K FSI SLIMLINE 10S	A L'UNITE	80395
INSERT 30K FSI SLIMLINE 10L	A L'UNITE	80396
INSERT 30K FSI SLIMLINE 10R	A L'UNITE	80397
INSERT 30K FSI SLIMLINE 10 - KIT DE 3 ASSORTIS	A L'UNITE	80399
INSERT 30K FSI SLIMLINE 1000	A L'UNITE	81570



Thinsert™

Insert parodontie.

Disponible en 30K uniquement.

Recommandé pour les zones difficiles d'accès et inter-proximales.

INSERT 30K THINSERT	A L'UNITE	81551
---------------------	-----------	-------



SofTip™



Insert implantologie.

Disponible en 30K uniquement.

Recommandé pour le détartrage doux des implants et points d'ancrage à l'aide de petits capuchons bleus à usage unique.

A utiliser à faible puissance «Blue Zone».

INSERT 30K SOFTIP IMPLANT	A L'UNITE	90411
SOFTIP KIT 100 EMBOUTS	A L'UNITE	380059

Accessoires

Cavitron® Accessoires

BUSE POUR CAVITRON JET PLUS ET PROPHY JET	A L'UNITE	63740
PIECE A MAIN - CAVITRON PLUS 30K	A L'UNITE	78688
PIECE A MAIN - CAVITRON JET PLUS 30K	A L'UNITE	8170201

ÉCLAIRCISSEMENT DENTAIRE

ILLUMINÉ HOME 10%

ILLUMINÉ HOME 15%



Eclaircissement dentaire

Illuminé™ home 10%



Gel à 10% de peroxyde de carbamide (environ 3,6% de libération de H_2O_2). Pour le traitement ambulatoire. Goût mentholé. Application sous gouttières.

REF 61501606 TROUSSE

Contient :
3 seringues de 3 ml
3 embouts applicateurs
1 boîte pour gouttière
1 protocole



REF 61501608 RECHARGE

Contient :
5 boîtes de 2 seringues de 3 ml

Illuminé™ home 15%



Gel à 15% de peroxyde de carbamide enrichi en fluorure de sodium (environ 5,4% de libération de H_2O_2). Pour le traitement ambulatoire. Goût mentholé. Application sous gouttières.

REF 61501605 TROUSSE

Contient :
3 seringues de 3 ml
3 embouts applicateurs
1 boîte pour gouttière
1 protocole



REF 61501607 RECHARGE

Contient :
5 boîtes de 2 seringues de 3 ml

RESTAURATION

PRIME&BOND ACTIVE

PRIME&BOND XP

PRIME&BOND NT

SELF CURE ACTIVATOR

DETREY CONDITIONER 36

CERAM.X SPECTRA ST

CERAM.X DUO

ESTHET-X HD

SDR FLOW+

QUIXFIL

X.FLOW

SPECTRUM TPH3

DYRACT EXTRA

CHEMFIL ROCK

SMARTLITE FOCUS

ACCESSOIRES LAMPES

ENHANCE

ENHANCE POGO

ENHANCE MINI

PRISMA GLOSS

PALODENT V3

PALODENT

AUTOMATRIX

MEGALLOY EZ

DISPERSALLOY

LINEA TAC

Adhésif Universel

Prime&Bond® Active



Adhésif universel

Technique avec mordantage, automordançante ou mordantage sélectif. Collage des restaurations directes en matériaux photopolymérisables à base de résine et des restaurations indirectes avec Calibra® Ceram sans Self Cure Activator. Collage des restaurations indirectes en association avec Self Cure Activator pour tout autre colle.

Solvant isopropanol et eau.

PRIME&BOND ACTIVE RECHARGE STANDARD	1 FLACON 4ML	60667341
PRIME&BOND ACTIVE ECO RECHARGE	3 FLACONS 4ML	60667342



REF 60667347 PRIME&BOND ACTIVE KIT INTRO

Contient :
1 flacon 4ml
1 godet de mélange
50 embouts applicateurs



REF 60667345 ECO RECHARGE ACTIVE UNIDOSES

Contient :
240 unidoses
100 embouts applicateurs



REF 60667343 RECHARGE STANDARD PRIME&BOND ACTIVE UNIDOSES

CLIXDISH - GODET DE MELANGE	x 3 La Boite	60667346
-----------------------------	--------------	----------

Contient :
80 unidoses
50 embouts applicateurs

Adhésifs avec mordantage

Prime&Bond® XP



Adhésif monocomposant avec mordantage.

Collage des restaurations directes en matériaux photopolymérisables à base de résine.

Collage des restaurations indirectes en association avec le Self Cure Activator.

Solvant tert-butanol et eau.

PRIME & BOND XP RECHARGE	1 FLACON 5ML	60667281
PRIME & BOND XP RECHARGE ECO	3 FLACONS 5ML	60667401
PRIME & BOND XP FLACON MINI	1 FLACON 2,5ML	60667402
PRIME & BOND XP UNIDOSES	100 UNIDOSES	693002

REF 60667281 RECHARGE PRIME&BOND XP

Contient :
1 flacon de 5 ml
1 godet de mélange
50 Applicator Tips

REF 60667401 RECHARGE ECO PRIME&BOND XP

Contient :
3 flacons de 5 ml
2 godets de mélange
100 Applicator Tips



Disponible également en doses unitaires.

REF 693002 UNIDOSES RECHARGE PRIME&BOND XP

Contient :
100 unidoses de 0,12 ml
100 Applicator Tips

Applicator Tips



Pour l'application des adhésifs ou du gel de mordantage.

APPLICATOR TIPS	BOITE DE 100	60667198
-----------------	--------------	----------

Adhésifs avec mordançage

Prime&Bond® NT

Adhésif avec mordançage.
Collage des restaurations directes et indirectes en matériaux photopolymérisables à base de résine, autopolymérisables.
Polymérisation duale avec le Self Cure Activator.
Solvant acétone.
Disponible également en doses unitaires.

PRIME & BOND NT RECHARGE	2 FLACONS 4,5ML	60667240
PRIME & BOND NT UNIDOSES	80 UNIDOSES	634356



REF 634356 UNIDOSES RECHARGE PRIME&BOND NT

Contient :
80 unidoses de 0,12 ml
1 support
100 Applicator Tips



REF 60667240 RECHARGE PRIME&BOND NT

Contient :
2 flacons de 4,5 ml

Self Cure Activator

Activateur d'autopolymérisation.
Compatible avec Prime&Bond NT, Prime&Bond XP et Prime&Bond Active.
Pour le collage des restaurations indirectes avec tout type de ciment-résine.

SELF CURE ACTIVATOR	1 FLACON 4,5ML	634354K
---------------------	----------------	---------



DeTrey® Conditioner 36

Gel de mordançage.
Teinte bleue.
Contient de l'acide phosphorique à 36%.



DETREY CONDITIONER 36 RECHARGE	2 SERINGUES 3ML + 25 EMBOUTS	60615208
DETREY CONDITIONER 36 ECO RECHARGE	10 SERINGUES 3ML + 50 EMBOUTS	60615209
DETREY CONDITIONER 36 EMBOUTS	BOITE DE 25 EMBOUTS	60615204

Ceram.x Spectra ST - HV (Haute Viscosité)



Composite universel. Technologie SphereTEC™.
Pour les restaurations directes antérieures et postérieures.
Utilisation en une seule teinte et une seule opacité.

REF 60701570N KIT INTRO COMPULES CERAM.X SPECTRA ST - HV

Contient :
24 compules (4 x A1, A2, A3.5, A4, 8 x A3)
3 autocollants guide des teintes
1 mode d'emploi
1 mode d'emploi illustré
1 pistolet à compules

RECHARGES COMPULES

CERAM.X® Spectra ST - HV A1 (A1, B1, C1)	16 COMPULES 0.25G	60701571N
CERAM.X® Spectra ST - HV A2 (A2, B2, D2)	16 COMPULES 0.25G	60701572N
CERAM.X® Spectra ST - HV A3 (A3, C2, D3, D4)	16 COMPULES 0.25G	60701573N
CERAM.X® Spectra ST - HV A3,5 (A3.5, B3, B4, C3)	16 COMPULES 0.25G	60701575N
CERAM.X® Spectra ST - HV A4 (A4, C4)	16 COMPULES 0.25G	60701574N
CERAM.X® Spectra ST - HV BW (éclaircissement)	16 COMPULES 0.25G	60701576N

ECO RECHARGES COMPULES

CERAM.X® Spectra ST - HV A2 (A2, B2, D2)	52 COMPULES 0.25G	60701582N
CERAM.X® Spectra ST - HV A3 (A3, C2, D3, D4)	52 COMPULES 0.25G	60701583N



REF 60701550N KIT INTRO SERINGUES CERAM.X SPECTRA ST - HV

Contient :
5 seringues (1 x A1, A2, A3, A3.5, A4,)
1 flacon de 2.5 ml de Prime&Bond Active
1 CliXdish
50 applicateurs
3 autocollants guide des teintes
1 mode d'emploi
1 mode d'emploi illustré

RECHARGES SERINGUES

CERAM.X® SPECTRA ST - HV A1 (A1, B1, C1)	1 SERINGUE 3G	60701551N
CERAM.X® SPECTRA ST - HV A2 (A2, B2, D2)	1 SERINGUE 3G	60701552N
CERAM.X® SPECTRA ST - HV A3 (A3, C2, D3, D4)	1 SERINGUE 3G	60701553N
CERAM.X® SPECTRA ST - HV A3,5 (A3.5, B3, B4, C3)	1 SERINGUE 3G	60701555N
CERAM.X® SPECTRA ST - HV A4 (A4, C4)	1 SERINGUE 3G	60701554N



REF 60701561N TEINTIER CERAM.X SPECTRA ST

ceram.x duo SphereTEC™



Composite universel. Technologie SphereTEC™.

Pour les restaurations directes antérieures et postérieures.

Utilisation en deux teintes et deux opacités : une teinte dentine avec une teinte émail.

REF 60701316A CERAM.X DUO KIT INTRO

Contient :

42 x 0,25 g compules de ceram.x duo

(9 x teintes D2, D3, E2, 6 x teintes E3, 3 x teintes D1, D4, E1)

1 x pistolet à compules

50 x applicateurs

1 x CliXdish

1 x étiquette i-shade

1 x mode d'emploi

1 x guide technique illustré

RECHARGES COMPULES

CERAM.X DUO DENTINE - D1	16 COMPULES 0,25G	60701301A
CERAM.X DUO DENTINE - D2	16 COMPULES 0,25G	60701302A
CERAM.X DUO DENTINE - D3	16 COMPULES 0,25G	60701303A
CERAM.X DUO DENTINE - D4	16 COMPULES 0,25G	60701304A
CERAM.X DUO DENTINE - DB	16 COMPULES 0,25G	60701305A
CERAM.X DUO EMAIL - E1	16 COMPULES 0,25G	60701307A
CERAM.X DUO EMAIL - E2	16 COMPULES 0,25G	60701308A
CERAM.X DUO EMAIL - E3	16 COMPULES 0,25G	60701309A

REF 60701350A COFFRET SERINGUES CERAM.X DUO

Contient :

7 seringues (D1, D2, D3, D4, E1, E2, E3)
 2 autocollants guide des teintes
 1 teintier Ceram.X® Duo
 1 mode d'emploi
 50 applicateurs
 1 godet



RECHARGES SERINGUES

CERAM.X DUO DENTINE - D1 (A1/B1)	1 SERINGUE 3G	60701351A
CERAM.X DUO DENTINE - D2 (A2/B2/C1/D2)	1 SERINGUE 3G	60701352A
CERAM.X DUO DENTINE - D3 (A3, A3,5/B3-4/C2-3/D3-4)	1 SERINGUE 3G	60701353A
CERAM.X DUO DENTINE - D4 (A4/C4)	1 SERINGUE 3G	60701354A
CERAM.X DUO DENTINE - DB Bleach	1 SERINGUE 3G	60701355A
CERAM.X DUO EMAIL - E1 (B1-2/C2/D4)	1 SERINGUE 3G	60701357A
CERAM.X DUO EMAIL - E2 (A1/A2/A3/C1/C3-4/D2-3)	1 SERINGUE 3G	60701358A
CERAM.X DUO EMAIL - E3 (A3,5/A4/B3-4)	1 SERINGUE 3G	60701359A

REF 60701565 TEINTIER CERAM.X DUO



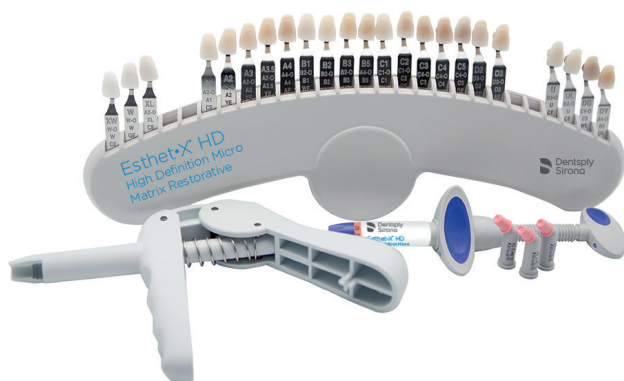
Esthet.X® HD

Composite universel. Technologie H.D.N. (Haute Densité à Nano-particules). Pour les restaurations directes antérieures et postérieures.

7 teintes opaques, 19 teintes dentine et 5 teintes émail.

Utilisation modulable avec 3 niveaux d'opacité selon les besoins :

- Restaurations courantes : 1 seule opacité (teinte dentine)
- Restaurations hautement esthétiques : technique de stratification combinant 2 à 3 niveaux d'opacité.



REF 630601 COFFRET COMPULES INTRODUCTION

Contient :

- 60 compules de 0,25g : 5 compules de CE et YE, 10 compules de A1, A2, A3, A3.5, A2-0
- 1 pistolet à compules
- 1 teintier
- 50 Applicator Tips
- Echantillons de pointes, cupules et disques PoGo®
- Echantillons de pointes, cupules et disques Enhance®
- 10 doses unitaires de Prime&Bond® NT et 1 support
- 1 anneau rond Palodent®
- 5 matrices Palodent® standard
- 1 seringue d'acide phosphorique de 3ml et 25 embouts
- 1 seringue de composite fluide et 15 embouts

REF 630603 TEINTIER ESTHET.X HD

Pistolet à compules



Pour matériaux de restauration.

PISTOLET A COMPULES	A L'UNITE	60665900
---------------------	-----------	----------

Esthet.X® HD Recharges

RECHARGES COMPULES

TEINTES DENTINE

A1	20 COMPULES 0.25G	630617
A2	20 COMPULES 0.25G	630618
A3	20 COMPULES 0.25G	630619
A3.5	20 COMPULES 0.25G	630620
A4	10 COMPULES 0.25G	630621
B1	20 COMPULES 0.25G	630622
B2	20 COMPULES 0.25G	630623
B3	10 COMPULES 0.25G	630624
B5 / DY	10 COMPULES 0.25G	630625
C1	10 COMPULES 0.25G	630626
C2	20 COMPULES 0.25G	630627
C3	10 COMPULES 0.25G	630628
C4	10 COMPULES 0.25G	630629
C5 / XGB	10 COMPULES 0.25G	630630
D2	10 COMPULES 0.25G	630631
D3	10 COMPULES 0.25G	630632
UNIVERSEL (U)	20 COMPULES 0.25G	630633
BLANC (W)	20 COMPULES 0.25G	630615
XL	10 COMPULES 0.25G	630616

TEINTES OPAQUES

OPAQUE (WO)	10 COMPULES 0.25G	630634
A2 OPAQUE (A2-O)	10 COMPULES 0.25G	630635
A4 OPAQUE (A4-O)	10 COMPULES 0.25G	630636
B2 OPAQUE (B2-O)	10 COMPULES 0.25G	630637
C1 OPAQUE (C1-O)	10 COMPULES 0.25G	630638
C4 OPAQUE (C4-O)	10 COMPULES 0.25G	630639
D3 OPAQUE (D3-O)	10 COMPULES 0.25G	630640

TEINTES EMAIL

CLAIR EMAIL (CE)	10 COMPULES 0.25G	630610
BLANC EMAIL (WE)	10 COMPULES 0.25G	630611
JAUNE EMAIL (YE)	10 COMPULES 0.25G	630612
AMBRE EMAIL (AE)	10 COMPULES 0.25G	630613
GRIS EMAIL (GE)	10 COMPULES 0.25G	630614



Esthet.X® HD Recharges



RECHARGES SERINGUES

TEINTES DENTINE

A1	1 SERINGUE 3G	630657
A2	1 SERINGUE 3G	630658
A3	1 SERINGUE 3G	630659
A3.5	1 SERINGUE 3G	630660
A4	1 SERINGUE 3G	630661
B1	1 SERINGUE 3G	630662
B2	1 SERINGUE 3G	630663
B3	1 SERINGUE 3G	630664
B5 / DY	1 SERINGUE 3G	630665
C1	1 SERINGUE 3G	630666
C2	1 SERINGUE 3G	630667
C3	1 SERINGUE 3G	630668
C4	1 SERINGUE 3G	630669
C5 / XGB	1 SERINGUE 3G	630670
D2	1 SERINGUE 3G	630671
D3	1 SERINGUE 3G	630672
UNIVERSEL (U)	1 SERINGUE 3G	630673
BLANC (W)	1 SERINGUE 3G	630655
XL	1 SERINGUE 3G	630656

TEINTES OPAQUES

OPAQUE (WO)	1 SERINGUE 3G	630674
A2 OPAQUE (A2-O)	1 SERINGUE 3G	630675
A4 OPAQUE (A4-O)	1 SERINGUE 3G	630676
B2 OPAQUE (B2-O)	1 SERINGUE 3G	630677
C1 OPAQUE (C1-O)	1 SERINGUE 3G	630678
C4 OPAQUE (C4-O)	1 SERINGUE 3G	630679
D3 OPAQUE (D3-O)	1 SERINGUE 3G	630680

TEINTES EMAIL

CLAIR EMAIL (CE)	1 SERINGUE 3G	630650
BLANC EMAIL (WE)	1 SERINGUE 3G	630651
JAUNE EMAIL (YE)	1 SERINGUE 3G	630652
AMBRE EMAIL (AE)	1 SERINGUE 3G	630653
GRIS EMAIL (GE)	1 SERINGUE 3G	630654

SDR® flow+

Composite de placement en bloc ou en masse.



EMBOUTS APPLICATEURS EMBOUTS x 60 La Boîte 61C11G

SERINGUE ECO RECHARGE SERINGUES 1G + EMBOUTS x 10/60 La Boîte 60603050
TEINTE UNIVERSELLE

SERINGUE RECHARGE SERINGUES 1G + EMBOUTS x 2/15 La Boîte 61C130G
TEINTE UNIVERSELLE

COLLECTORS EDITION COFFRET x 1 La Boîte 60603034



INTRO P&B ACTIVE COFFRET x 1 La Boîte 60603032

SDR flow+ INTRO P&B active 45 x 0.25 g SDR flow+ compules,
teinte Universelle
1 flacon de 2.5 ml Prime&Bond active
1 godet de mélange CliXdish
1 pistolet à compules

COMPULE ECO REFILL TEINTE UNIVERSELLE	COMPULES 0.25G	x50 La Boîte	60603033
COMPULE REFILL TEINTE UNIVERSELLE	COMPULES 0.25G	x15 La Boîte	60603040
COMPULE REFILL TEINTE A1	COMPULES 0.25G	x15 La Boîte	60603041
COMPULE REFILL TEINTE A2	COMPULES 0.25G	x15 La Boîte	60603042
COMPULE REFILL TEINTE A3	COMPULES 0.25G	x15 La Boîte	60603043



QuiXfil™



Composite postérieur monocouche.
Teinte universelle.
Restaurations postérieures (classe I et II).
Reconstitution de faux moignons.

QUIXFIL	20 COMPULES 0.28G	60605606
QUIXFIL RECHARGE ECO	100 COMPULES 0.28G	60605670

X-flow™

Composite fluide universel.

Pour les fonds de cavité, le scellement des puits et fissures, les restaurations cervicales (Classe V de petite taille) et les restaurations a minima.

REF 60608100 COFFRET X-FLOW

Contient :

16 compules : 4x A1/B1, 4x A2, 4x A3 et 4x O-A3

RECHARGES COMPULES

X .FLOW RECHARGE A2	16 COMPULES 0.25G	60608102
X. FLOW RECHARGE A3	16 COMPULES 0.25G	60608103
X. FLOW RECHARGE A4	16 COMPULES 0.25G	60608104
X. FLOW RECHARGE A1/B1	16 COMPULES 0.25G	60608105
X. FLOW RECHARGE A3.5	16 COMPULES 0.25G	60608107
X. FLOW RECHARGE OA3	16 COMPULES 0.25G	60608111



Spectrum® TPH® 3

Composite universel.

Microhybride.

Système de teintes VITA®.*

RECHARGES SERINGUES

SPECTRUM TPH 3 - A1	1 SERINGUE 4.5G	60605301
SPECTRUM TPH 3 - A2	1 SERINGUE 4.5G	60605302
SPECTRUM TPH 3 - A3	1 SERINGUE 4.5G	60605303
SPECTRUM TPH 3 - A3.5	1 SERINGUE 4.5G	60605304
SPECTRUM TPH 3 - A4	1 SERINGUE 4.5G	60605305
SPECTRUM TPH 3 - B1	1 SERINGUE 4.5G	60605306
SPECTRUM TPH 3 - B2	1 SERINGUE 4.5G	60605307
SPECTRUM TPH 3 - B3	1 SERINGUE 4.5G	60605308
SPECTRUM TPH 3 - C2	1 SERINGUE 4.5G	60605311
SPECTRUM TPH 3 - C3	1 SERINGUE 4.5G	60605312
SPECTRUM TPH 3 - O-A2	1 SERINGUE 4.5G	60605323
SPECTRUM TPH 3 - O-A3.5	1 SERINGUE 4.5G	60605321
SPECTRUM TPH 3 - I-B1	1 SERINGUE 4.5G	60605322

ACCESSOIRE

SPECTRUM TPH 3 TEINTIER	A L'UNITE	60605330
-------------------------	-----------	----------



RECHARGES COMPULES

SPECTRUM TPH 3 - A1	20 COMPULES 0.25G	60605201
SPECTRUM TPH 3 - A2	20 COMPULES 0.25G	60605202
SPECTRUM TPH 3 - A3	20 COMPULES 0.25G	60605203
SPECTRUM TPH 3 - A3.5	20 COMPULES 0.25G	60605204
SPECTRUM TPH 3 - A4	10 COMPULES 0.25G	60605205
SPECTRUM TPH 3 - B1	20 COMPULES 0.25G	60605206
SPECTRUM TPH 3 - B2	20 COMPULES 0.25G	60605207
SPECTRUM TPH 3 - B3	20 COMPULES 0.25G	60605208
SPECTRUM TPH 3 - C2	20 COMPULES 0.25G	60605211
SPECTRUM TPH 3 - C3	20 COMPULES 0.25G	60605212
SPECTRUM TPH 3 - C4	10 COMPULES 0.25G	60605213
SPECTRUM TPH 3 - D3	10 COMPULES 0.25G	60605215
SPECTRUM TPH 3 - O-A2	10 COMPULES 0.25G	60605220
SPECTRUM TPH 3 - O-A3.5	10 COMPULES 0.25G	60605221
SPECTRUM TPH 3 - I-B1	10 COMPULES 0.25G	60605222

Autres matériaux de restauration

Dyract® eXtra®

Compomère.

RECHARGES COMPULES

DYRACT EXTRA - A2	20 COMPULES 0.25G	60604901
DYRACT EXTRA - A3	20 COMPULES 0.25G	60604902
DYRACT EXTRA - A3,5	20 COMPULES 0.25G	60604903
DYRACT EXTRA - A4	20 COMPULES 0.25G	60604904
DYRACT EXTRA - B1	20 COMPULES 0.25G	60604905
DYRACT EXTRA - B3	20 COMPULES 0.25G	60604906
DYRACT EXTRA - C2	20 COMPULES 0.25G	60604907
DYRACT EXTRA - C3	20 COMPULES 0.25G	60604908
DYRACT EXTRA - O-A2	20 COMPULES 0.25G	60604909
DYRACT EXTRA - O-B3	20 COMPULES 0.25G	60604910



ChemFil® Rock

Verre inonomère de restauration.

Renforcé au zinc.

REF 60606590 COFFRET INTRO CHEMFIL ROCK

Contient :
40 capsules : 10 capsules de A1, A2, A3 et Blanc de contraste
1 extrudeur



RECHARGES CAPSULES

CHEMFIL ROCK - A1	50 CAPSULES	60606591
CHEMFIL ROCK - A2	50 CAPSULES	60606592
CHEMFIL ROCK - A3	50 CAPSULES	60606593
CHEMFIL ROCK - A4-O	50 CAPSULES	60606594
CHEMFIL ROCK - BLANC	50 CAPSULES	60606595

ACCESSOIRE

CHEMFIL ROCK EXTRUDEUR	A L'UNITE	60606596
------------------------	-----------	----------

Lampes à polymériser - LED

SmartLite® Focus

Lampe LED à photopolymériser sans câble.
Batterie amovible type NiMH.
Programme de 20 secondes.
Poids 90g. Dimensions 240mm x 31mm.
LED 3 watts. Puissance : environ 1000 mW/cm².
Longueur d'onde entre 460 nm et 490 nm.
Temps de charge d'environ 3 heures.
Garantie de 2 ans sur tous les composants à l'exception de la batterie. La batterie est garantie 1 an.



REF 64450020 LAMPE SMARTLITE FOCUS

Livrée avec :

1 base de chargement
1 batterie
5 protections oculaires
300 gaines de protection
1 connecteur d'alimentation

Lampes à polymériser Accessoires

ACCESSOIRES SMARTLITE FOCUS

SMARTLITE FOCUS - GAINES DE PROTECTION	BOITE DE 300	64450030
SMARTLITE FOCUS - PROTECTIONS OCULAIRES	BOITE DE 5	64450040
SMARTLITE FOCUS - BASE DE CHARGEMENT	A L'UNITE	64450070
SMARTLITE FOCUS - BATTERIE	A L'UNITE	64450021
SMARTLITE FOCUS - CONNECTEURS ET ADAPTATEURS	KIT	64450050

ACCESSOIRES SMARTLITE PS

SMARTLITE PS - GAINES DISPOSA SHIELD	BOITE DE 500	A880065
--------------------------------------	--------------	---------

AMPOULE

AMPOULE QHL75 & SPECTRUM 800	A L'UNITE	644657
------------------------------	-----------	--------

FIBRES OPTIQUES AUTOCLAVABLES

EMBOUT LAMPE - DIAM. 8MM - COURBE 60°	A L'UNITE	644712
EMBOUT LAMPE - DIAM. 12-8MM - COURBE 60°	A L'UNITE	644718

Enhance®

système de finition : Instruments de finition pour préparer le contour et finaliser la forme des restaurations en composite et compomère.

Trois formes disponibles : pointe, cupule et disque.

Usage unique.



SYSTÈME DE FINITION

ENHANCE KIT complet	COFFRET Enhance (10xdisques, 10xcupules, 10xpointes), Enhance PoGo (10xdisques, 10xcupules, 10xpointes)	662020
ENHANCE - DISQUE A FINIR	BOITE DE 40	624045
ENHANCE - CUPULE A FINIR	BOITE DE 40	624055
ENHANCE - POINTE A FINIR	BOITE DE 40	624065
ENHANCE - CUPULE MOUSSE A POLIR	BOITE DE 100 + MANDRIN	624020
ENHANCE - MANDRINS	LOT DE 3	624025

Enhance® mini

Système de finition : Instrument de finition pour préparer le contour et finaliser la forme des restaurations en composite et compomère.

Trois formes disponibles : mini-pointes, mini-cupules et mini-disques.

Usage unique.



ENHANCE MINI

ENHANCE MINI INTRO KIT	<ul style="list-style-type: none"> • ENHANCE MINI INSTRUMENT DE FINITION: 20 DE CHAQUE FORME: DISQUES, CUPULES, POINTES • ENHANCE POGO INSTRUMENTS DE POLISSAGE: 3 DE CHAQUE FORME: DISQUES, CUPULES, POINTES 	624385
ENHANCE MINI DISC REFILL	40 DISQUES DE FINITION	624345
ENHANCE MINI CUP REFILL	40 CUPULES DE FINITION	624355
ENHANCE MINI POINT REFILL	40 POINTES DE FINITION	624365

Finition & Polissage

Enhance® System Kit

Instruments à usage unique.

Trois formes disponibles : pointe, cupule et disque.

Une cupule mousse pour le polissage.

Contient :

20 Enhance Finishing disques

10 Enhance Finishing pointes

10 Enhance Finishing cupules

25 Enhance Polishing cupules

1 mandrin en métal

1 Prisma Gloss pâte de polissage (seringue 4g)

1 Prisma Gloss pâte de polissage Extra fine (seringue 4g)



REF 624075 ENHANCE® SYSTEM KIT

Prisma® Gloss™

Pâte à polir.

A base d'alumine.

Existe en deux granulométries.



PRISMA GLOSS FINE	SERINGUE DE 4G	631400
PRISMA GLOSS EXTRA FINE	SERINGUE DE 4G	631450

Enhance® PoGo®

Système de polissage : Instruments de polissage Enhance PoGo pour le polissage final des restaurations en résine composite ou compomère, après modelage et finition.

Trois formes disponibles : pointe, cupule et disque.

Usage unique.

SYSTÈME DE POLISSAGE

ENHANCE POGO - DISQUES A POLIR	BOITE DE 40	662010
ENHANCE POGO - POINTES A POLIR	BOITE DE 40	662022
ENHANCE POGO - CUPULES A POLIR	BOITE DE 40	662023



Matrices sectorielles

Palodent® V3

Système complet de matrices sectorielles.



REF 659700V COFFRET INTRO PALODENT V3

Contient :

- 100 matrices (25 de chaque taille : 3.5mm, 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm)
- 75 coins anatomiques (25 petits, 25 moyens, 25 grands)
- 30 coins anatomiques WedgeGuard (10 petits, 10 moyens, 10 grands)
- 1 anneau universel
- 1 anneau étroit
- 1 pince porte-anneaux
- 1 précelle à clavette

REF 62500005 KIT ESSAI PALODENT V3

Contient :

- 20 matrices (15 x 5.5mm, 5 x 4.5mm)
- 15 coins anatomiques (5 petits, 5 moyens, 5 grands)
- 5 coins anatomiques WedgeGuard taille moyenne
- 2 anneaux universels
- 1 pince porte-anneaux
- 1 précelle à clavette
- 1 échantillon de 4 compules de SDR*

Palodent® V3 Anneaux



En Ni-Ti.

Disponibles en deux tailles :

- Universelle pour les molaires ;
- Etroite pour les pré-molaires.

PALODENT V3 - ANNEAU UNIVERSEL	LOT DE 2	659760V
PALODENT V3 - ANNEAU UNIVERSEL	LOT DE 1	659900V
PALODENT V3 - ANNEAU ETROIT	LOT DE 2	659770V

Matrices sectorielles

Palodent® V3 Matrices sectorielles

Languette perforée. Disponibles en 4 tailles.

Prémolaires :

- 3,5 mm : en pédodontie et pour les préparations conservatrices.
- 4,5 mm : préparations de taille moyenne.

Molaires :

- 5,5 mm : taille la plus fréquente pour des cavités de classe II.
- 6,5 mm : préparations larges et profondes, ainsi que perte de cuspide.

Disponibles avec un enduit de polytétrafluoroéthylène (téflon) : EZ Coat.



MATRICES SECTORIELLES

PALODENT V3 - MATRICES 3,5MM	BOITE DE 50	659710V
PALODENT V3 - MATRICES 4,5MM	BOITE DE 50	659720V
PALODENT V3 - MATRICES 5,5MM	BOITE DE 50	659730V
PALODENT V3 - MATRICES 5,5MM	BOITE DE 100	659740V
PALODENT V3 - MATRICES 6,5MM	BOITE DE 50	659750V
PALODENT V3 - MATRICES 7,5MM	BOITE DE 50	659860V

MATRICES SECTORIELLES ENDUITES EZ COAT

PALODENT V3 - EZ COAT - MATRICES 3,5MM	BOITE DE 50	659610V
PALODENT V3 - EZ COAT - MATRICES 4,5MM	BOITE DE 50	659620V
PALODENT V3 - EZ COAT - MATRICES 5,5MM	BOITE DE 50	659630V
PALODENT V3 - EZ COAT - MATRICES 5,5MM	BOITE DE 90	659640V
PALODENT V3 - EZ COAT - MATRICES 6,5MM	BOITE DE 50	659650V
PALODENT V3 - EZ COAT - MATRICES 7,5MM	BOITE DE 50	659660V



Palodent® V3 Coins anatomiques

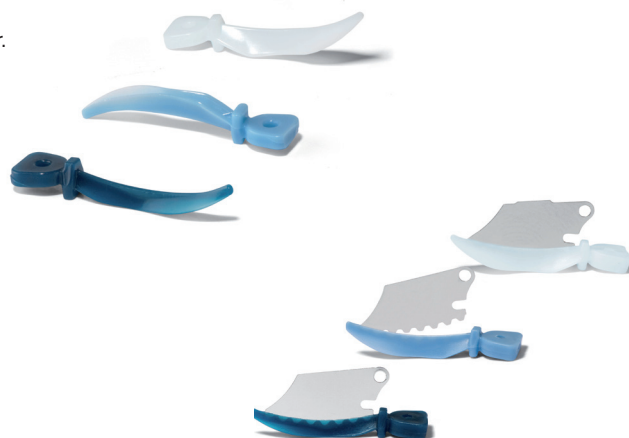
Disponibles en trois tailles et en deux modèles, avec ou sans bouclier.

COINS ANATOMIQUES STANDARD

PALODENT V3 - COINS ANATOMIQUES - PETIT	BOITE DE 100	659780V
PALODENT V3 - COINS ANATOMIQUES - MOYEN	BOITE DE 100	659790V
PALODENT V3 - COINS ANATOMIQUES - GRAND	BOITE DE 100	659800V

COINS ANATOMIQUES WEDGE GUARD AVEC BOUCLIER

PALODENT V3 - WEDGE GUARD - PETIT	BOITE DE 50	659830V
PALODENT V3 - WEDGE GUARD - MOYEN	BOITE DE 50	659840V
PALODENT V3 - WEDGE GUARD - GRAND	BOITE DE 50	659850V



Palodent® V3 Instruments



PALODENT V3 - PINCE	A L'UNITE	659810V
PALODENT V3 - PRECELLE	A L'UNITE	659820V

Palodent®



RECHARGES MATRICES

PALODENT MATRICE STANDARD	BOITE DE 100	659010
PALODENT MATRICE STANDARD	BOITE DE 50	659015
PALODENT MATRICE MINI	BOITE DE 50	659020

ANNEAUX

PALODENT ANNEAUX RONDS	LOT DE 4	659040
------------------------	----------	--------

INSTRUMENT

PALODENT PINCE	A L'UNITE	62499060
----------------	-----------	----------

Système de matrices sectorielles.
Pince Palodent® vendue séparément.

Matrices circonférencielles

AutoMatrix®

Système de matrices circonférencielles.
Disponibles en 4 tailles.

Pour les prémolaires et les molaires :

- Fine moyenne : hauteur 6,35mm / épaisseur 0,038mm
- Standard moyenne : hauteur 6,35mm / épaisseur 0,05mm

Pour les molaires avec hauteur coronaire importante :

- Standard large : hauteur 7,94mm / épaisseur 0,05mm

Pour les prémolaires à faible hauteur coronaire et molaires :

- Standard étroite : hauteur 4,76mm / épaisseur 0,05mm.

Instruments vendus aussi séparément.



REF 62422501 COFFRET AUTOMATRIX

Contient :
96 matrices assorties
1 instrument de serrage
1 pince coupante

RECHARGES MATRICES

AUTOMATRIX - FINE MOYENNE	BOITE DE 72	62422510
AUTOMATRIX - STANDARD ETROITE	BOITE DE 72	62422511
AUTOMATRIX - STANDARD MOYENNE	BOITE DE 72	62422512
AUTOMATRIX - STANDARD LARGE	BOITE DE 72	62422513

AutoMatrix® Instruments

Pour le retrait des bandes AutoMatrix®

AUTOMATRIX - PINCE COUPANTE	A L'UNITE	62422601
AUTOMATRIX - RESERVOIRS	BOITE DE 10	62422605
AUTOMATRIX - INSTRUMENT DE SERRAGE	A L'UNITE	62422602
AUTOMATRIX - POINTE DE SERRAGE	A L'UNITE	62422603



Megalloy® EZ



Alliage sphérique à prise rapide.
 Poudre : argent 56,7%, étain 28,6%, cuivre 14,7%.
 Ratio alliage / mercure : 1,3/1.
 Temps de travail : 2min30 - 3min30.
 Type de particules : sphériques.

MEGALLOY EZ - N°1 - 400MG D'ALLIAGE	50 CAPSULES	66003004
MEGALLOY EZ - N°2 - 600MG D'ALLIAGE	50 CAPSULES	66003005
MEGALLOY EZ - N°3 - 800MG D'ALLIAGE	50 CAPSULES	66003006
MEGALLOY EZ - N°1 - 400MG D'ALLIAGE	250 CAPSULES	66003014
MEGALLOY EZ - N°2 - 600MG D'ALLIAGE	250 CAPSULES	66003015
MEGALLOY EZ - N°3 - 800MG D'ALLIAGE	250 CAPSULES	66003016

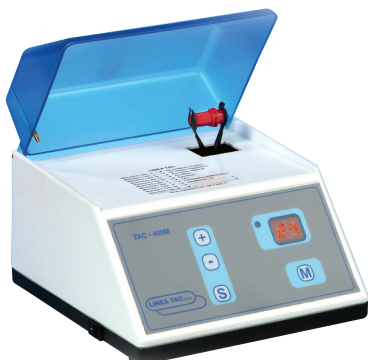
Dispersalloy®



Alliage traditionnel à dispersion de phase K.
 Poudre : argent 69%, étain 12%, cuivre 18%, zinc 1%.
 Ratio alliage / mercure : 1/1 environ.
 Temps de travail : 6min - 8min30.
 Type de particules : mixtes.

DISPERSALLOY CAPS N°1 - 400MG D'ALLIAGE	50 CAPSULES	66002891
DISPERSALLOY CAPS N°2 - 600MG D'ALLIAGE	50 CAPSULES	66002892
DISPERSALLOY CAPS N°3 - 800MG D'ALLIAGE	50 CAPSULES	66002893

Linea Tac 400M



Vibreux malaxeur universel pour tous matériaux prédosés en capsules (amalgames, verres ionomères). 10 programmes mémorisés. Mode manuel ou automatique.
 Puissance : 4200 tr/min.
 Dimensions : 220x230x180 mm.
 Poids 4 kg.

REF PDDTAC LINEA TAC 400M
 AMALGAMATEUR



ENDODONTIE

EQUIPEMENT

GAMME RECIPROC

GAMME WAVEONE GOLD

GAMME PROTAPER

GAMME MTWO

GAMME FLEXMASTER

CATHETERISME

ACCES CANALAIRE

PRODUITS NETTOYAGE ET ACCESSOIRES

NETTOYAGE ET IRRIGATION

SECHAGE CANALAIRE

OBTURATION CANALAIRE

ULTRASONS

ACCESSOIRES

Raypex® 6



ACCESSOIRES

RAYPEX 5 & 6 - CLIPS LABIAUX	LOT DE 5	V040141000514
RAYPEX 5 & 6 - CLIPS INSTRUMENTAUX	LOT DE 2	V040141000515
RAYPEX 5 & 6 - FOURCHES	LOT DE 2	V040141000518
RAYPEX 4 CABLE WITH PLUG		V040141000516
RAYPEX 6 CABLE WITH PLUG		V041119000506
RAYPEX 6 CHARGER		V041119000501
RAYPEX 6 RECHARGEABLE BATTERY		V041119000507

Localisateur d'apex à écran tactile.

Fonction zoom apical.

Signaux sonores et visuels indiquant la progression de la lime dans le canal.

Alerte en cas de dépassement apical.

Appareil pliable.

Dimensions : L 101mm x l 110mm x h 27mm.

Poids : 350 gr.

Garantie : 12 mois à partir de la date de livraison.

REF V041113000000 KIT COMPLET

Contient :

1 localisateur Raypex® 6

1 câble de mesure

2 clips labiaux

2 clips instrumentaux

1 fourche

1 chargeur

1 testeur

VDW.SILVER® RECIPROC®

Moteur d'endodontie utilisable en mode Réciprocité® et en mode rotation continue.

15 programmes libres pour des paramétrages personnalisés en rotation continue.

Pré-enregistrement des réglages spécifiques aux instruments RECIPROC®.

Fonctionne sur batterie et peut être utilisé également pendant la charge.

Fourni avec son contre-angle.

Garantie moteur : 3 ans à partir de la date de livraison.

(1 an pour le contre-angle).

ACCESSOIRES

VDW - CA SIRONA 6:1 - POUR GOLD & SILVER	A L'UNITE	V041079000000
VDW - CHARGEUR - GOLD & SILVER	A L'UNITE	V041107000517
VDW - PEDALE - GOLD & SILVER	A L'UNITE	V041107000510



REF V041163025611 VDW SILVER RECIPROC

Contient :

1 blister de 6 instruments RECIPROC® R25

1 blister de 6 instruments RECIPROC® R40 et R50 assortis

1 modèle d'entraînement

1 boîte de 144 pointes papier RECIPROC® assorties

1 boîte de 60 pointes de Guttapercha RECIPROC® assorties

VDW.GOLD® RECIPROC®

Moteur d'endodontie bi-motion avec localisateur d'apex intégré.
Appareil 2 en 1 : le localisateur d'apex peut être utilisé en mode manuel ou dual.

Contacteur du localisateur d'apex intégré dans le contre-angle.

Bibliothèque de limes pré-programmée :

- Mode Réciprocité® : RECIPROC®, RECIPROC® BLUE ou WAVEONE®, WAVEONE® GOLD

- Mode rotation continue : Mtwo®, FlexMaster®, ProTaper®

Universal, ProFile®, Hero®, K3™, Race™, Lentulo, Gates et DR's Choice

Affichage "Zoom apical".

Fonction "Apex stop".

Fonctions "Automatic Stop Reverse" en rotation continue et

"RECIPROC" Reverse" avec RECIPROC®.

Garantie moteur : 3 ans à partir de la date de livraison.



REF V041173025611 VDW GOLD RECIPROC

Contient :

1 blister de 6 instruments RECIPROC® R25

1 blister de 6 instruments RECIPROC® R40 et R50 assortis

1 modèle d'entraînement

1 boîte de 144 pointes papier RECIPROC® assorties

1 boîte de 60 pointes de Guttapercha RECIPROC® assorties

ACCESSOIRES

VDW - GOLD - CLIPS LABIAUX	LOT DE 5	V041107000514
VDW - GOLD - CLIPS INSTRUMENTS	LOT DE 2	V041107000515
VDW - GOLD - CABLE CLIPS LABIAUX	A L'UNITE	V041177000516
VDW - GOLD - CABLE CLIPS INSTRUMENTS	A L'UNITE	V041107000519
VDW - GOLD - PROTECTION SILICONE	LOT DE 5	V041107000512
VDW - CA SIRONA 6:1 - POUR GOLD & SILVER	A L'UNITE	V041079000000
VDW - CHARGEUR - GOLD & SILVER	A L'UNITE	V041107000517
VDW - PEDALE - GOLD & SILVER	A L'UNITE	V041107000510

VDW.CONNECT™ DRIVE*

Moteur d'endodontie sans fil, utilisable en mode Réciprocité® et en mode rotation continue, contrôlé par une application iOS®. Connexion via Bluetooth®.

Possibilité d'utilisation en mode RECIPROC® uniquement, sans l'application iOS®.

Bibliothèque d'instruments DENTSPLY pré-programmée.

Fonctions «Automatic Stop Reverse» en rotation continue et «RECIPROC® Reverse» avec RECIPROC®.

Fonctionne sur batterie et peut être utilisé également pendant la charge.

Contient :

1 moteur VDW.CONNECT Drive™ et son contre-angle 6:1

1 support pour iPad mini™**

1 support pour moteur**

24 instruments RECIPROC® (12xR25, 6xR40, 6xR50)

1 boîte de 144 pointes papier RECIPROC® assorties

1 boîte de 60 pointes de Guttapercha RECIPROC® assorties

ACCESSOIRES

Contre-angle VDW.CONNECT Drive	A L'UNITE	V041185000504
Socle pour iPad mini™**	A L'UNITE	V041185000550
Gaines de protection pour iPad mini™**	LOT DE 100	V041185000507
Gaines de protection pour pièce à main	LOT DE 100	V041185000503
Adaptateur pour assistina	A L'UNITE	V041185000511
VDW.CONNECT DRIVE CHARGER + ADAPTORS		V041185000501

*Vendu sans iPad™

L'application VDW Connect est compatible avec iPad mini™ et iPad®, équipé du Bluetooth® 4.0 basse énergie. Version iOS minimale requise 8.0. Apple®, iPad® et iPad Mini™ sont des marques déposées d'Apple Inc., société immatriculée aux États-Unis et dans d'autres pays. Le nom et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et utilisées par DENTSPLY sous licence.

** Coque compatible avec iPad mini™ 1,2 et 3



REF V041181000000 VDW.CONNECT DRIVE KIT



X-SMART® PLUS



ISO TAILLE		
A 1032	MOTEUR	1 x Moteur X-Smart® plus 1 x Contre-angle X-Smart® plus A1033 1 x Chargeur universel A1034-2 1 x Pièce à main A1034-3 1 x Support pièce à main A1034-4
A 1033	CONTRE-ANGLE 6:1 POUR MOTEUR X-SMART® PLUS	-
A 1034	ACCESSOIRES POUR MOTEUR X-SMART® PLUS	1 x Chargeur universel A1034-2 1 x Pièce à main A1034-3 1 x Support pièce à main A1034-4



KITS



ISO TAILLE		
A 1035-8	KIT X-SMART® PLUS WAVEONE® GOLD	1 x Moteur X-Smart® plus et ses accessoires A1032 1 x Contre-angle X-Smart® plus A1033 15 x WaveOne® Gold Primary 25 mm 16 x WaveOne® Gold assortis 25 mm 1 x Proglider® 25 mm A0923



X-SMART IQ™



ISO TAILLE		
A 10541	KIT X-SMART IQ™ WAVE ONE® GOLD	1 x Moteur X-Smart IQ™ 1 x Contre-angle X-Smart IQ™ 1 x Support pour pièce à main X-Smart IQ™ 1 x Coque de protection X-Smart IQ™ pour iPad Mini™ 1 x Guide de démarrage X-Smart IQ™ 15 instruments WAVEONE® GOLD Primary, 25 mm 16 instruments WAVEONE® GOLD assortis, 25 mm 1 x Blister PROGLIDER® 25 mm
A 10542	KIT X-SMART IQ™ PROTAPER® NEXT	1 x Moteur X-Smart IQ™ 1 x Contre-angle X-Smart IQ™ 1 x Support pour pièce à main X-Smart IQ™ 1 x Coque de protection X-Smart IQ™ pour iPad Mini™ 1 x Guide de démarrage X-Smart IQ™ 10 x Blisters X1-X3 PROTAPER NEXT® assortis, 25 mm 1 x Blister PROGLIDER® 25 mm
	ACCESSOIRES POUR X-SMART IQ™	1 x Contre-angle X-Smart IQ™ A1051 1 x Chargeur universel X-Smart IQ™ A1053 1 x Support pièce à main et étui X-Smart IQ™ A10521 1 x Coque de protection iPad Mini X-Smart IQ™ A10522 1 x Gaine de protection pour pièce à main X-Smart IQ™ A1058 1 x Adaptateur pour contre-angle A10582



PROPEX IQ™

PROPEX IQ	B00PPIQ000000
KIT PROPEX IQ	B00PPIQSTAKIT
KIT X-SMART IQ ET PROPEX IQ	B00PPIQXIQKIT
KIT DE DEMARRAGE X-SMART IQ ET PROPEX IQ WAVEONE GOLD	B00PPIQWIGKIT
KIT DE DEMARRAGE X-SMART IQ ET PROPEX IQ PROTAPER NEXT	B00PPIQPTNKIT
KIT DE DEMARRAGE X-SMART IQ ET PROPEX IQ PROTAPER GOLD	B00PPIQPTGKIT

ACCESSOIRES

ENDO IQ SUPPORT IPAD	B00IQ00STA000
PROPEX IQ CABLE DE MESURE	B00PPIQ1ACCBL
PROPEX IQ CLIPS INSTRUMENTAUX X2	B00PPIQ2ACFCL
PROPEX IQ CLIPS LABIAUX X5	B00PPIQ5ACLCL
PROPEX IQ GAINÉ DE PROTECTION	B00PPIQ1ACBAR
GAINES DE PROTECTION - 12.9INCH IPAD PRO	B00IQ00129BAR
GAINÉ DE PROTECTION - 10.5INCH IPAD PRO	B00IQ00105BAR
GAINÉ DE PROTECTION - IPAD	B00IQ00097BAR
GAINÉ DE PROTECTION - IPAD MINI 4	B00IQ00079BAR



Localisateur d'apex pouvant être combiné au moteur modulaire X-Smart IQ™ et connecté via Bluetooth® à l'application Endo IQ.

Signaux sonores et visuels indiquant la progression de la lime dans le canal.

Alerte en cas de dépassement apical

Dimensions : L 75mm X l 46mm X 20mm

Poids : 80gr

Garantie : 12 mois à partir de la date de livraison

REF B00PPIQ000000 PROPEX IQ

ISO TAILLE

A 1030	KIT PROPEX PIXI™	1 x localisateur d'apex PROPEX PIXI 1x Chargeur universel A1031-2 1 x Câble de mesure A1031-3 2 x Clips labiaux A1029-3 1 x Clip instrumental A1029-4
A 1031	ACCESSOIRES POUR LOCALISATEUR D'APEX PROPEX PIXI™	1 x Chargeur universel A1031-2 1 x Câble de mesure A1031-3
A 1028	LOCALISATEUR D'APEX PROPEX® II	1 x localisateur Propex II 1 x Batterie rechargeable A1029-1 1 x Chargeur A1029-2 2 x Clips labiaux A1029-3 2 x Clips instrumentaux A1029-4 1 x Câble sur mesure A1029-5 2 x Fourches A1029-6
A 1029	ACCESSOIRE POUR TOUS LOCALISATEURS PROPEX®	5 x Clips labiaux A1029-3 2 x Clips instrumentaux A1029-4 1 x Câble de mesure A1029-5 2 x Fourches A1029-6



PROPEX®



A 1030



A 1028



A 1029



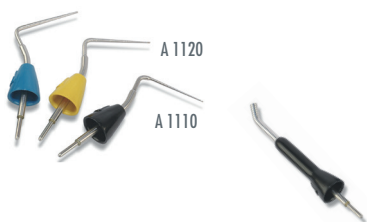
Calamus® dual



A 1130



A 1210



A 1120

A 1110



A 1208

		ISO	←MM→
A 1300	GUTTA CONDENSOR INSTRUMENT POUR LA CONDENSATION THERMOMÉCANIQUE	1 x Unité Calamus® Dual et ses deux pièces à mains 1 x Plugger chauffant standard 40/ 3% A1110 10 x Cartouches de gutta 20G 0,8 mm A1210 10 x Cartouches de gutta 23G 0,6 mm A1220 1 x Écrou de cartouche A1206 1 x Instrument d'angulation de cartouche A1207 1 x Brosse de nettoyage A1208 1 x Protection thermique A1209	-
A 1210 A 1220	CARTOUCHES DE GUTTA-PERCHA 20G - 0,8 MM 23G - 0,6 MM	10 x Cartouches	-
A 1110 A 1120 A 1130	PLUGGERS CHAUFFANT STANDARD : Ø40/ 3% MOYEN : Ø50/ 5% LARGE : Ø60/ 6%	x 1 040 050 060	
A 1150 A 1206 A 1207 A 1208 A 1209	ACCESSOIRES TEST DE VITALITÉ PULPAIRE ÉCROU DE CARTOUCHE INSTRUMENT D'ANGULATION DE CARTOUCHE BROSSE DE NETTOYAGE PROTECTION THERMIQUE	-	-

BeeFill® 2en1



Système complet pour l'obturation canalaire à chaud.
 Pour des obturations canalaires tridimensionnelles à la gutta chaude.
 Micromoteur contrôlant le débit d'extrusion de la gutta.
 Réglages personnalisables de la température et du débit d'extrusion.
 Garanti 1 an.



REF V040545000500 KIT BEEFILL 2EN1

Contient :

- 1 unité d'obturation avec ses deux pièces à main
- 1 câble d'alimentation
- 1 plugger standard
- 10 cartouches 0,45mm
- 10 cartouches 0,8mm
- 1 plugger Dr. Machtou1-2
- 1 plugger Dr. Machtou 3-4
- 1 boîte de 2 Seal Easymix (AH Plus® Jet™)
- 1 courbe cartouche
- 1 brosse de nettoyage
- 1 écrou de cartouche
- 1 protection thermique

BEEFILL 2EN1 - CARTOUCHES DE GUTTA

BEEFILL 2EN1 - CARTOUCHES - 0.6MM	BLISTER DE 10	V040532053060
BEEFILL 2EN1 - CARTOUCHES - 0.8MM	BLISTER DE 10	V040532053080

BEEFILL 2EN1 - PLUGGERS

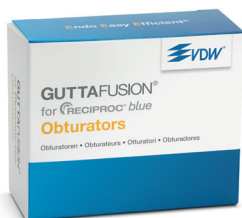
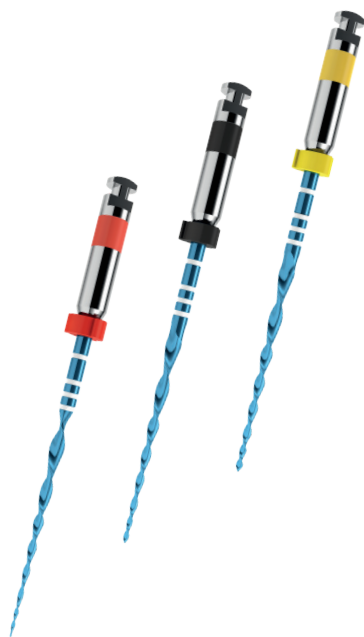
BEEFILL 2EN1 - PLUGGER MEDIUM - JAUNE	A L'UNITE	V040546000050
BEEFILL 2EN1 - PLUGGER LARGE - BLEU	A L'UNITE	V040546000060
BEEFILL 2EN1 - PLUGGER STANDARD - NOIR	A L'UNITE	V040547000040
BEEFILL 2EN1 - PLUGGER - DR MACHTOU N° 0	A L'UNITE	V041063000040
BEEFILL 2EN1 - PLUGGER - DR MACHTOU N° 1 - 2	A L'UNITE	V041063001002
BEEFILL 2EN1 - PLUGGER - DR MACHTOU N° 3 - 4	A L'UNITE	V041063003004
BEEFILL 2EN1 - TESTEUR THERMIQUE	A L'UNITE	V040548000000

BEEFILL 2EN1 - ACCESSOIRES

BEEFILL 2EN1 - COURBE CARTOUCHE	A L'UNITE	V040539000901
BEEFILL 2EN1 - ECROU DE CARTOUCHE	A L'UNITE	V040539000903
BEEFILL 2EN1 - PROTECTION THERMIQUE	A L'UNITE	V040539000904
BEEFILL 2EN1 - BROSSSE DE NETTOYAGE	A L'UNITE	V040539000902

Gamme RECIPROC

RECIPROC® Blue



Le RECIPROC® blue conserve les avantages du Reciproc® :

- Instruments à usage unique et sous blister stérile.
- Le protocole, les tailles instrumentales et les paramètres moteurs restent identiques au Reciproc®.

Le traitement thermique spécifique le « blue treatment »

- Il est indiqué pour le traitement et le retraitement canalaires.
- Système complet avec pointes papier, pointes de gutta-percha et Guttafusion® pour Reciproc® blue.

RECIPROC BLUE - INSTRUMENTS - 21MM

RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 21MM N°25 ■	BLISTER DE 6	V040252021025
RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 21MM N°40 ■	BLISTER DE 6	V040252021040
RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 21MM N°50 ■	BLISTER DE 6	V040252021050

RECIPROC BLUE- INSTRUMENTS - 25MM

RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 25MM N°25 ■	BLISTER DE 6	V040252025025
RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 25MM N°40 ■	BLISTER DE 6	V040252025040
RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 25MM N°50 ■	BLISTER DE 6	V040252025050

RECIPROC BLUE- INSTRUMENTS - 31MM

RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 31MM N°25 ■	BLISTER DE 6	V040252031025
RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 31MM N°40 ■	BLISTER DE 6	V040252031040
RECIPROC BLUE - INSTRUMENT - 31MM N°50 ■	BLISTER DE 6	V040252031050

RECIPROC BLUE - POINTES PAPIER

RECIPROC BLUE - POINTES PAPIER - N° 25	V040259029025
RECIPROC BLUE - POINTES PAPIER - N° 40	V040259029040
RECIPROC BLUE - POINTES PAPIER - N° 50	V040259029050
RECIPROC BLUE - POINTES PAPIER - ASST BOITE DE 180 x 1	V040259029237

RECIPROC BLUE - POINTES DE GUTTA

RECIPROC BLUE - POINTES DE GUTTA - N° 25	V040258028025
RECIPROC BLUE - POINTES DE GUTTA - N° 40	V040258028040
RECIPROC BLUE - POINTES DE GUTTA - N° 50	V040258028050
RECIPROC BLUE - POINTES DE GUTTA - ASST BOITE DE 60 x 1	V040258028237

RECIPROC BLUE - GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE

GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE - OBTURATOR R25	BOITE DE 30	V041552000025
GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE - OBTURATOR R40	BOITE DE 30	V041552000040
GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE - OBTURATOR R50	BOITE DE 30	V041552000050
GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE - OBTURATOR R25	BLISTER DE 6	V041551000025
GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE - OBTURATOR R40	BLISTER DE 6	V041551000040
GUTTAFUSION POUR RECIPROC BLUE - OBTURATOR R50	BLISTER DE 6	V041551000050

RECIPROC® Instruments



RECIPROC - INSTRUMENTS - 21MM

RECIPROC - INSTRUMENT - 21MM N°25 ■	BLISTER DE 6	V040212021025
RECIPROC - INSTRUMENT - 21MM N°40 ■	BLISTER DE 6	V040212021040
RECIPROC - INSTRUMENT - 21MM N°50 ■	BLISTER DE 6	V040212021050
RECIPROC - INSTRUMENT - 21MM ASST	BLISTER DE 6	V040212021233

RECIPROC - INSTRUMENTS - 25MM

RECIPROC - INSTRUMENT - 25MM N°25 ■	BLISTER DE 6	V040212025025
RECIPROC - INSTRUMENT - 25MM N°40 ■	BLISTER DE 6	V040212025040
RECIPROC - INSTRUMENT - 25MM N°50 ■	BLISTER DE 6	V040212025050
RECIPROC - INSTRUMENT - 25MM ASST	BLISTER DE 6	V040212025233

RECIPROC - INSTRUMENTS - 31MM

RECIPROC - INSTRUMENT - 31MM N°25 ■	BLISTER DE 6	V040212031025
RECIPROC - INSTRUMENT - 31MM N°40 ■	BLISTER DE 6	V040212031040
RECIPROC - INSTRUMENT - 31MM N°50 ■	BLISTER DE 6	V040212031050
RECIPROC - INSTRUMENT - 31MM ASST	BLISTER DE 6	V040212031233

Instruments pour traitements et retraitements endodontiques.

Fonctionnent en mode Reciprocité® uniquement.

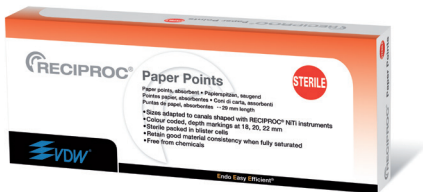
Alliage Mwire® à base de nickel titane.

Instruments à usage unique, conditionnés sous blisters stériles.

Disponibles en R25, R40, R50 et en trois longueurs (21mm, 25mm et 31mm) et assortis.



RECIPROC® Pointes papier



Pré-calibrées pour convenir à la mise en forme des instruments RECIPROC®.

Conditionnées sous blisters stériles.

Longueur 29mm.

Disponibles en R25, R40, R50 et en assortis.

RECIPROC - POINTES PAPIER

RECIPROC - POINTES PAPIER - N°25 ■	BOITE DE 144	V040216029025
RECIPROC - POINTES PAPIER - N°40 ■	BOITE DE 144	V040216029040
RECIPROC - POINTES PAPIER - N°50 ■	BOITE DE 144	V040216029050
RECIPROC - POINTES PAPIER - ASST	BOITE DE 144	V040216029237

RECIPROC® Pointes de gutta

Pré-calibrées pour convenir à la mise en forme des instruments RECIPROC®.

Disponibles en R25, R40, R50 et en assortis.

RECIPROC - POINTES DE GUTTA

RECIPROC - POINTES DE GUTTA - N°25 ■	BOITE DE 60	V040214028025
RECIPROC - POINTES DE GUTTA - N°40 ■	BOITE DE 60	V040214028040
RECIPROC - POINTES DE GUTTA - N°50 ■	BOITE DE 60	V040214028050
RECIPROC - POINTES DE GUTTA - ASST	BOITE DE 60	V040214028237



Gamme RECIPROC

RECIPROC® Guttafusion :

Obturateurs 100% gutta.

Longueur 25mm.

Disponibles en R25, R40, R50 et en assortis.

REF V041535000000 STARTER KIT

Contient :

1 four Guttafusion

3 blisters de 6 obturateurs Guttafusion pour RECIPROC R25

1 blister de 6 obturateurs Guttafusion pour RECIPROC R40

1 blister de 6 obturateurs Guttafusion pour RECIPROC R50

1 modèle d'entraînement

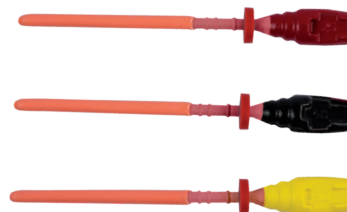
1 boîte de 144 pointes de papier stériles RECIPROC assorties

RECHARGES BOITE

GUTTAFUSION FOR RECIPROC - OBTURATOR R25 ■	BOITE DE 30	V041532000025
GUTTAFUSION FOR RECIPROC - OBTURATOR R40 ■	BOITE DE 30	V041532000040
GUTTAFUSION FOR RECIPROC - OBTURATOR R50 ■	BOITE DE 30	V041532000050

RECHARGES BLISTER

GUTTAFUSION FOR RECIPROC - OBTURATOR R25 ■	BLISTER DE 6	V041531000025
GUTTAFUSION FOR RECIPROC - OBTURATOR R40 ■	BLISTER DE 6	V041531000040
GUTTAFUSION FOR RECIPROC - OBTURATOR R50 ■	BLISTER DE 6	V041531000050



RECIPROC® Direct

Contre-angle d'endodontie destiné à la préparation par machine du canal radiculaire sur un patient avec utilisation d'instruments pour canal radiculaire à mouvement de va-et-vient.

Contient

1 contre-angle Reciproc® Direct

2 blisters d'instruments Reciproc® Blue R25

1 blister d'instruments Reciproc® Blue R40

1 blister d'instruments Reciproc® Blue R50



RECIPROC Direct

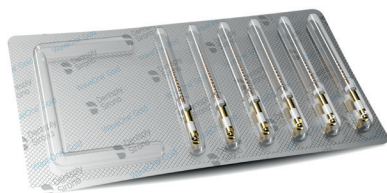
RECIPROC DIRECT BLUE STARTER KIT

V041095025000

Gamme WaveOne Gold



WaveOne® Gold Glider



Lime WaveOne® Gold Glider N°015 .02

Les limes WaveOne® Gold Glider sont destinées à élargir le couloir d'irrigation établi dans le cadre d'un traitement endodontique en prévision de l'utilisation ultérieure du système mécanisé de limes WaveOne® Gold en réciprocité.

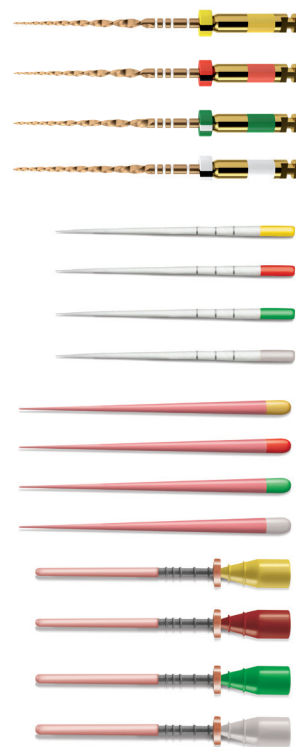


WAVE ONE GOLD GLIDER

WAVEONE GOLD GLIDER 3-FILE STERILE 21MM	B ST WIGG 321 015
WAVEONE GOLD GLIDER 3-FILE STERILE 25MM	B ST WIGG 325 015
WAVEONE GOLD GLIDER 3-FILE STERILE 31MM	B ST WIGG 331 015
WAVEONE GOLD GLIDER 6-FILE STERILE 21MM	B ST WIGG 621 015
WAVEONE GOLD GLIDER 6-FILE STERILE 25MM	B ST WIGG 625 015
WAVEONE GOLD GLIDER 6-FILE STERILE 31MM	B ST WIGG 631 015

	ISO	ISO	←MM→
A 0756 A 0754 	<p>INSTRUMENTS EN RÉCIPROCITÉ CONICITÉ VARIABLE SOUS BLISTER STÉRILE SMALL : Ø20 /7% PRIMARY : Ø25 /7% MEDIUM : Ø35 /6% LARGE : Ø45 /5%</p> <p>FONCTIONNE UNIQUEMENT EN MODE RÉCIPROCITÉ</p>	<p>x6</p> <p>S P M L</p>	<p>← 21/25/31 mm →</p>
A 175W	<p>POINTES PAPIER CALIBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC WAVEONE® GOLD</p>	<p>x180</p> <p>S P M L</p>	<p>← 29mm →</p>
A 175X	<p>POINTES DE GUTTA-PERCHA CALIBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC WAVEONE® GOLD</p>	<p>x60</p> <p>S P M L</p>	<p>← 29mm →</p>
A 1750	<p>OBTURATEURS SUR TUTEUR PLASTIQUE CALIBRÉS À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC WAVEONE® GOLD</p>	<p>x6</p> <p>S P M L</p>	<p>← 25 mm →</p>

WaveOne® GOLD



Obtuteur de taille et de diamètre adaptés à l'obturation des canaux préparés avec les instruments WaveOne® Gold.

Disponibles en Small, Primary, Medium et Large.

Blister de 5 obturateurs.

GUTTACORE pour WOGG

GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - SML - BLISTER OF 5	BLISTER DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWG500SML
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - PRI - BLISTER OF 5	BLISTER DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWG500PRI
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - MED - BLISTER OF 5	BLISTER DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWG500MED
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - LRG - BLISTER OF 5	BLISTER DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWG500LRG
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - SML - 5 BLISTERS OF 5	5 BLISTERS DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWGC00SML
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - PRI - 5 BLISTERS OF 5	5 BLISTERS DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWGC00PRI
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - MED - 5 BLISTERS OF 5	5 BLISTERS DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWGC00MED
GUTTACORE FOR WAVEONE GOLD - LRG - 5 BLISTERS OF 5	5 BLISTERS DE 5 OBTURATEURS	BNSGCWGC00LRG

Guttacore® pour WaveOne® Gold



Gamme PROTAPER



ProTaper® GOLD™



A0410

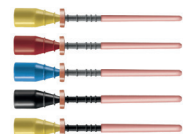
A0411

A0413



		ISO	←MM→
A 0410	SHAPING FILES SOUS BLISTER STÉRILE LIMES EN ROTATION CONTINUE	x6 SX S1 S2	SX → 19 mm S1-S2 → 21/25/31 mm
A 0411	FINISHING FILES SOUS BLISTER STÉRILE LIMES EN ROTATION CONTINUE CONICITÉ VARIABLE	x6 F1 F2 F3 F4 F5	→ 21/25/31 mm ←
A 0409	ASSORTIMENT SOUS BLISTER STÉRILE SÉQUENCE DE BASE	x1 S1 S1 S2 S2 F1 F1	→ 21/25/31 mm ←
A 0413	PROTAPER® SEQUENCEUR	Livré sans instruments	-

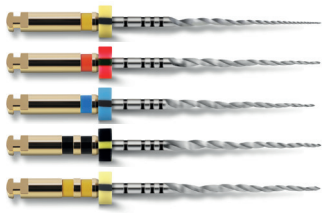
ProTaper® GOLD™



		ISO	←MM→
A241W	POINTES PAPIER CALIBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS	x180 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4 F5	SX → 19 mm S1-S2 → 21/25/31 mm
A241X	POINTES DE GUTTA-PERCHA CALIBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC PROTAPER GOLD™	x6 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4 F5 x60	→ 21/25/31 mm ←
A1411	OBTURATEURS THERMAFIL CALIBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC PROTAPER GOLD™	x6 F1 F2 F3 F4 F5 x30 F1 F2 F3 F4 F5	→ 21/25/31 mm ←



Protaper Next®



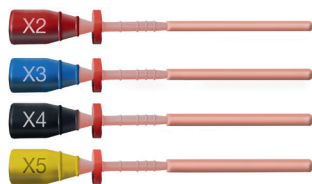
	ISO	(←MM→)
A 0800	PROTAPER NEXT® SOUS BLISTER STÉRILE LIMES EN ROTATION CONTINUE CONICITÉ VARIABLE X1 : Ø17 / 4% X2 : Ø25 / 6% X3 : Ø30 / 7% X4 : Ø40 / 6% X5 : Ø50 / 5%	



A 022Q	POINTES PAPIER CALBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC PROTAPER NEXT®	
--------	--	--



A 0220	POINTES DE GUTTA-PERCHA CALBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC PROTAPER NEXT®	
--------	---	--



A 1803	OBTURATEURS GUTTACORE™ CALBRÉES À LA TAILLE DES CANAUX PRÉPARÉS AVEC PROTAPER NEXT® NOTE : TUTEUR DE VÉRIFICA- TION INCLUS DANS CHAQUE BLISTER	
--------	--	--

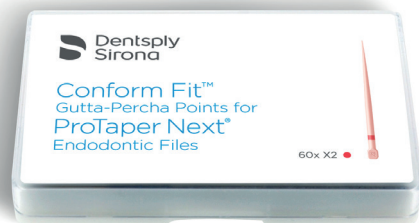
Protaper Next® Conform Fit

Pointes de gutta pecha calibrées. Taille et diamètre adaptés à l'obturation des canaux préparés avec les instruments ProTaper® Next.

Disponibles en X2, X3, X4 et X5.

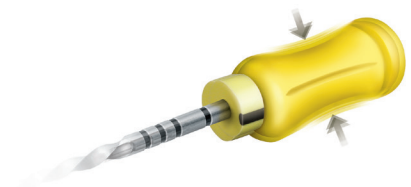
PTN CONFORM FIT

PTN X2 GPMC	B00PNGPF000X2
PTN X3 GPMC	B00PNGPF000X3
PTN ASSORTED X2, X2	B00PNGPF000X23
PTN ASSORTED X4, X5	B00PNGPF000X45



ProTaper® Universal LIMES MANUELLES

	ISO	(←MM→)
A 0416	SHAPING FILES SOUS BLISTER STÉRILE LIMES MANUELLES OPTIONNEL SX : A 0416-X TIERS CORONAIRE S1 : A 0416-1 TIERS MÉDIAN S2 : A 0416-2	
A 0417	FINISHING FILES SOUS BLISTER STÉRILE LIMES MANUELLES F1 : Ø20 / 7% F2 : Ø25 / 8% F3 : Ø30 / 9% F4 : Ø40 / 6% F5 : Ø50 / 5%	
A 0418	ASSORTIMENT SOUS BLISTER STÉRILE	



A 0418



Lime Mtwo® pour les traitements et retraitements endodontiques.

Blister stériles de 6 instruments.

LIMES MTWO - 21MM

MTWO - 21MM - 10 /04 ■	BLISTER DE 6	V040234021010
MTWO - 21MM - 15 /05 □	BLISTER DE 6	V040235021015
MTWO - 21MM - 20 /06 ■	BLISTER DE 6	V040236021020
MTWO - 21MM - 25 /06 ■	BLISTER DE 6	V040236021025
MTWO - 21MM - 30 /06 ■	BLISTER DE 6	V040236021030
MTWO - 21MM - 35 /06 ■	BLISTER DE 6	V040236021035
MTWO - 21MM - 40 /06 ■	BLISTER DE 6	V040236021040
MTWO - 21MM - 30 /05 ■	BLISTER DE 6	V040235021030
MTWO - 21MM - 35 /04 ■	BLISTER DE 6	V040234021035
MTWO - 21MM - 40 /04 ■	BLISTER DE 6	V040234021040
MTWO - 21MM - ASS. 4.5.6	BLISTER DE 6	V040230021456
MTWO - 21MM - ASS. 4.5.7	BLISTER DE 6	V040230021457

LIMES MTWO - 25MM

MTWO - 25MM - 10 /04 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040234025010
MTWO - 25MM - 15 /05 □ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040235025015
MTWO - 25MM - 20 /06 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040236025020
MTWO - 25MM - 25 /06 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040236025025
MTWO - 25MM - 30 /06 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040236025030
MTWO - 25MM - 35 /06 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040236025035
MTWO - 25MM - 40 /06 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040236025040
MTWO - 25MM - 30 /05 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040235025030
MTWO - 25MM - 35 /04 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040234025035
MTWO - 25MM - 40 /04 ■ Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040234025040
MTWO - 25MM - 10 /04 ■ Partie active 21mm	BLISTER DE 6	V041234025010
MTWO - 25MM - 15 /05 □ Partie active 21mm	BLISTER DE 6	V041235025015
MTWO - 25MM - 20 /06 ■ Partie active 21mm	BLISTER DE 6	V041236025020
MTWO - 25MM - 25 /06 ■ Partie active 21mm	BLISTER DE 6	V041236025025
MTWO - 25MM - ASS. 4.5.6 - Partie active 21mm	BLISTER DE 6	V041230025456
MTWO - 25MM - ASS. 4.5.6 - Partie active 16mm	BLISTER DE 6	V040230025456
MTWO - 25MM - ASS. 4.5.7	BLISTER DE 6	V041230025457

LIMES MTWO - 31MM

MTWO - 31MM - 10 /04 ■	BLISTER DE 6	V041234031010
MTWO - 31MM - 15 /05 □	BLISTER DE 6	V041235031015
MTWO - 31MM - 20 /06 ■	BLISTER DE 6	V041236031020
MTWO - 31MM - 25 /06 ■	BLISTER DE 6	V041236031025
MTWO - 31MM - 30 /06 ■	BLISTER DE 6	V041236031030
MTWO - 31MM - 35 /06 ■	BLISTER DE 6	V041236031035
MTWO - 31MM - 40 /06 ■	BLISTER DE 6	V041236031040
MTWO - 31MM - 30 /05 ■	BLISTER DE 6	V041235031030
MTWO - 31MM - 35 /04 ■	BLISTER DE 6	V041234031035
MTWO - 31MM - 40 /04 ■	BLISTER DE 6	V041234031040

MTWO RETRAITEMENT

MTWO - 21MM - 25 /07 ■	BLISTER DE 6	V040237021025
MTWO - 25MM - 25 /07 ■	BLISTER DE 6	V040237025025
MTWO RETRAITEMENT - 15 /05 □	BLISTER DE 6	V040232021015
MTWO RETRAITEMENT - 25 /05 ■	BLISTER DE 6	V040232021025
MTWO RETRAITEMENT - ASST 15 /05 ; 25 /05	BLISTER DE 6	V040232021202

SÉQUENCE DE BASE : 10/.04 - 15/.05 - 20/.06 - 25/.06

Séquence disponible en :

Longueur 21mm - partie active 16mm

Longueur 25mm - parties actives 16mm et 21mm

Longueur 31mm - partie active 21mm

OBTURATION À CHAUD : 30/.06 - 35/.06 - 40/.06

Conicité apicale de 6% adaptée aux techniques de compactage

de la gutta-percha.

Séquence disponible en :

Longueur 21mm - partie active 16mm

Longueur 25mm - partie active 16mm

Longueur 31mm - partie active 21mm

ELARGISSEMENT APICAL : 30/.05 - 35/.04 - 40/.04

Conicité apicale minorée pour limiter le délabrement canalaire.

Séquence disponible en :

Longueur 21mm - partie active 16mm

Longueur 25mm - partie active 16mm

Longueur 31mm - partie active 21mm

RETRAITEMENT :

Séquence disponible en :

15/.05 - Longueur 21mm - pointe active

25/.05 - Longueur 21mm - pointe active

25/.07 - Longueurs 21mm et 25mm - pointes non actives

Partie active 16mm pour toute la séquence.

Assortis disponibles pour les différentes séquences, sauf en longueur 31mm.

Mtwo® Pointes papier

Pointes papier stériles et pré-calibrées pour le séchage des canaux préparés à l'aide des limes Mtwo®.

Longueur 29 mm. Conditionnées sous blisters stériles.

Boîte de 144 pointes papier, 4 pointes par compartiment.

MTWO - POINTES PAPIER

MTWO - POINTES PAPIER - 25 / .06	BOITE DE 144	V040225629025
MTWO - POINTES PAPIER - 30 / .05	BOITE DE 144	V040225529030
MTWO - POINTES PAPIER - 35 / .04	BOITE DE 144	V040225429035
MTWO - POINTES PAPIER - 40 / .04	BOITE DE 144	V040225429040
MTWO - POINTES PAPIER - 25 / .07	BOITE DE 144	V040225729025
MTWO - POINTES PAPIER - ASS. 48x25/.06, 24x30/.05, 24x35/.04, 24x40/.04, 24x25/.07	BOITE DE 144	V040225029457

STERILE



Mtwo® Guttapercha

Pointes de guttapercha pré-calibrées pour convenir à la mise en forme des instruments Mtwo®.

Disponibles en 25/.06, 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07 et en assorties.

MTWO - POINTES GUTTAPERCHA

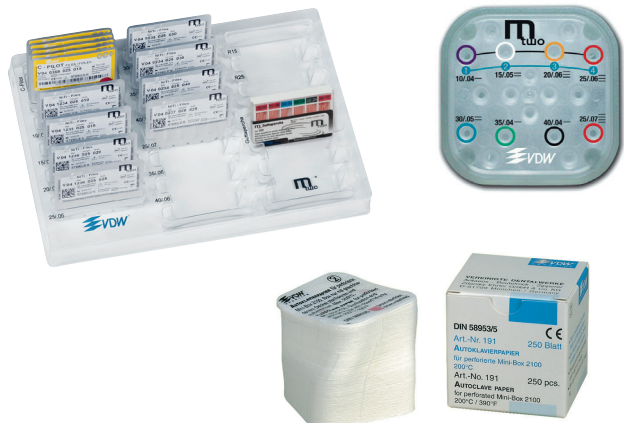
MTWO - POINTES GUTTA - 25 / .06	BOITE DE 60	V040220628025
MTWO - POINTES GUTTA - 30 / .05	BOITE DE 60	V040220528030
MTWO - POINTES GUTTA - 35 / .04	BOITE DE 60	V040220428035
MTWO - POINTES GUTTA - 40 / .04	BOITE DE 60	V040220428040
MTWO - POINTES GUTTA - 25 / .07	BOITE DE 60	V040220728025
MTWO - POINTES GUTTA - ASSORTIES	BOITE DE 60	V040220028457



Mtwo® Accessoires

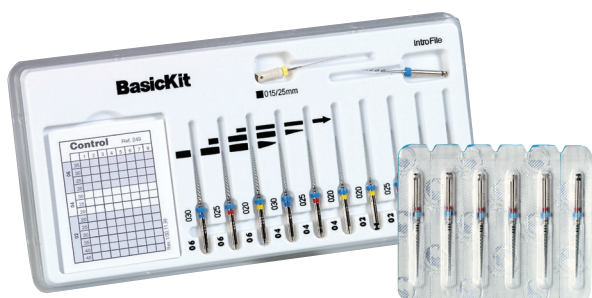
MTWO - MODULE DE RANGEMENT ET DE STÉRILISATION

MTWO - ORGANISEUR BOX	A L'UNITE	V040239000000
MTWO - COFFRET DE RANGEMENT (vendu vide)		
MTWO - ASSISTANT	A L'UNITE	V041046000000
MTWO - PAPIER AUTOCLAVE (permet de valider le processus de stérilisation)		
MTWO - INDICATEUR BOX	A L'UNITE	V040191



Gamme FLEXMASTER

Flexmaster®



REF V040346025500 FLEXMASTER BASIC KIT 25MM

Contient :

10 instruments longueur 25mm (30/.06, 25/.06, 20/.06, 30/.04, 25/.04, 20/.04, 20/.02, 25/.02, 30/.02 et 35/.02)

1 lime Introfile®

1 lime K 015

Fiches de contrôle pour la gestion de la stérilisation des instruments



Système de mise en forme canalaire. Conicités 2%, 4% et 6%.

Longueurs 21mm et 25mm.

FLEXMASTER 2%

FLEXMASTER - 2% - 21MM - 020	BLISTER DE 6	V040341021020
FLEXMASTER - 2% - 21MM - 025	BLISTER DE 6	V040341021025
FLEXMASTER - 2% - 21MM - 030	BLISTER DE 6	V040341021030
FLEXMASTER - 2% - 21MM - 035	BLISTER DE 6	V040341021035
FLEXMASTER - 2% - 21MM - 040	BLISTER DE 6	V040341021040
FLEXMASTER - 2% - 21MM - 045	BLISTER DE 6	V040341021045
FLEXMASTER - 2% - 25MM - 020	BLISTER DE 6	V040341025020
FLEXMASTER - 2% - 25MM - 025	BLISTER DE 6	V040341025025
FLEXMASTER - 2% - 25MM - 030	BLISTER DE 6	V040341025030
FLEXMASTER - 2% - 25MM - 035	BLISTER DE 6	V040341025035
FLEXMASTER - 2% - 25MM - 040	BLISTER DE 6	V040341025040
FLEXMASTER - 2% - 25MM - 045	BLISTER DE 6	V040341025045

FLEXMASTER 4%

FLEXMASTER - 4% - 21MM - 020	BLISTER DE 6	V040342021020
FLEXMASTER - 4% - 21MM - 025	BLISTER DE 6	V040342021025
FLEXMASTER - 4% - 21MM - 030	BLISTER DE 6	V040342021030
FLEXMASTER - 4% - 25MM - 020	BLISTER DE 6	V040342025020
FLEXMASTER - 4% - 25MM - 025	BLISTER DE 6	V040342025025
FLEXMASTER - 4% - 25MM - 030	BLISTER DE 6	V040342025030

FLEXMASTER 6%

FLEXMASTER - 6% - 21MM - 020	BLISTER DE 6	V040343021020
FLEXMASTER - 6% - 21MM - 025	BLISTER DE 6	V040343021025
FLEXMASTER - 6% - 21MM - 030	BLISTER DE 6	V040343021030
FLEXMASTER - 6% - 21MM - 035	BLISTER DE 6	V040343021035
FLEXMASTER - 6% - 25MM - 020	BLISTER DE 6	V040343025020
FLEXMASTER - 6% - 25MM - 025	BLISTER DE 6	V040343025025
FLEXMASTER - 6% - 25MM - 030	BLISTER DE 6	V040343025030
FLEXMASTER - 6% - 25MM - 035	BLISTER DE 6	V040343025035

FLEXMASTER ASSORTIS

FLEXMASTER - ASSORTIS - 21MM - 020-025-030	BLISTER DE 6	V040344021232
FLEXMASTER - ASSORTIS - 25MM - 020-025-030	BLISTER DE 6	V040344025232

REF V040340 ORGANISEUR FLEXMASTER

R-PILOT™

Lime de cathétérisme mécanisé R-PILOT™ en Réciprocité®

Un seul instrument

3 longueurs de travail : 21 mm, 25 mm et 31 mm

Matériau : M-wire

Conicité constante : 4%

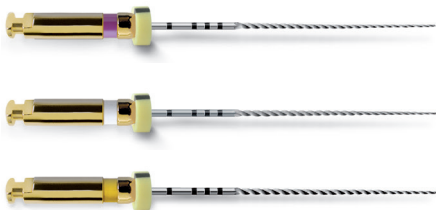
Usage unique



RPILOT

R-PILOT, 6X, STERILE	BLISTER DE 6	V040217021012
R-PILOT, 6X, STERILE	BLISTER DE 6	V040217025012
R-PILOT, 6X, STERILE	BLISTER DE 6	V040217031012

Pathfile®



		ISO		(←MM→)
A 0015	PATHFILE® LIMES DE PRÉ-ÉLARGISSEMENT CANALAIRE MÉCANISÉES CONICITÉ 2% POINTE NON ACTIVE	x6 013 016 019	x2 013 016 019	← 21/25/31 mm →

Proglider™



		ISO		(←MM→)
A 0923 A 0926	PROGLIDER™ INSTRUMENT DE PRÉ-ÉLARGISSEMENT CANALAIRE MÉCANISÉ CONICITÉ VARIABLE, 2% À LA POINTE POINTE SEMI-ACTIVE	x3 016	x6 016	← 21/25/31 mm →

Limes C-Pilot®



Limes de cathétérisme. Recommandées pour les canaux courbes ou calcifiés.

Embout non actif.

Section carrée.

Repères radio-opaques.

Disponibles en longueurs 19mm, 21mm et 25mm.

LIMES C PILOT STERILES - 25MM

LIMES - C PILOT STERILES - 25MM 006	BLISTER DE 6	V040368025006
LIMES - C PILOT STERILES - 25MM 008	BLISTER DE 6	V040368025008
LIMES - C PILOT STERILES - 25MM 010	BLISTER DE 6	V040368025010
LIMES - C PILOT STERILES - 25MM 12,5	BLISTER DE 6	V040368025012
LIMES - C PILOT STERILES - 25MM 015	BLISTER DE 6	V040368025015
LIMES - C PILOT STERILES - 25MM ASST 006 - 010	BLISTER DE 6	V040368025210

LIMES C PILOT STERILES - 19MM

LIMES - C PILOT STERILES - 19MM 006	BLISTER DE 6	V040368019006
LIMES - C PILOT STERILES - 19MM 008	BLISTER DE 6	V040368019008
LIMES - C PILOT STERILES - 19MM 010	BLISTER DE 6	V040368019010
LIMES - C PILOT STERILES - 19MM 12,5	BLISTER DE 6	V040368019012
LIMES - C PILOT STERILES - 19MM 015	BLISTER DE 6	V040368019015
LIMES - C PILOT STERILES - 19MM ASST 006 - 010	BLISTER DE 6	V040368019210

LIMES C PILOT STERILES - 21MM

LIMES - C PILOT STERILES - 21MM 006	BLISTER DE 6	V040368021006
LIMES - C PILOT STERILES - 21MM 008	BLISTER DE 6	V040368021008
LIMES - C PILOT STERILES - 21MM 010	BLISTER DE 6	V040368021010
LIMES - C PILOT STERILES - 21MM 12,5	BLISTER DE 6	V040368021012
LIMES - C PILOT STERILES - 21MM 015	BLISTER DE 6	V040368021015
LIMES - C PILOT STERILES - 21MM ASST 006 - 010	BLISTER DE 6	V040368021210

Limes K stériles



Limes de cathétérisme. Section carrée de diamètre 6 à 25 et section triangulaire de diamètre 30 à 40.

Embout non actif.

Repères radio-opaques.

Disponibles en longueurs 21mm, 25mm et 31mm.

LIMES K STERILES - 31MM

LIMES K STERILES - 31MM - 006	BLISTER DE 6	V040363031006
LIMES K STERILES - 31MM - 008	BLISTER DE 6	V040363031008
LIMES K STERILES - 31MM - 010	BLISTER DE 6	V040363031010
LIMES K STERILES - 31MM - 015	BLISTER DE 6	V040363031015
LIMES K STERILES - 31MM - 020	BLISTER DE 6	V040363031020
LIMES K STERILES - 31MM - 025	BLISTER DE 6	V040363031025
LIMES K STERILES - 31MM - 030	BLISTER DE 6	V040363031030
LIMES K STERILES - 31MM - 035	BLISTER DE 6	V040363031035
LIMES K STERILES - 31MM - 040	BLISTER DE 6	V040363031040

LIMES K STERILES - 21MM

LIMES K STERILES - 21MM - 006	BLISTER DE 6	V040363021006
LIMES K STERILES - 21MM - 008	BLISTER DE 6	V040363021008
LIMES K STERILES - 21MM - 010	BLISTER DE 6	V040363021010
LIMES K STERILES - 21MM - 015	BLISTER DE 6	V040363021015
LIMES K STERILES - 21MM - 020	BLISTER DE 6	V040363021020
LIMES K STERILES - 21MM - 025	BLISTER DE 6	V040363021025
LIMES K STERILES - 21MM - 030	BLISTER DE 6	V040363021030
LIMES K STERILES - 21MM - 035	BLISTER DE 6	V040363021035
LIMES K STERILES - 21MM - 040	BLISTER DE 6	V040363021040

LIMES K STERILES - 25MM

LIMES K STERILES - 25MM - 006	BLISTER DE 6	V040363025006
LIMES K STERILES - 25MM - 008	BLISTER DE 6	V040363025008
LIMES K STERILES - 25MM - 010	BLISTER DE 6	V040363025010
LIMES K STERILES - 25MM - 015	BLISTER DE 6	V040363025015
LIMES K STERILES - 25MM - 020	BLISTER DE 6	V040363025020
LIMES K STERILES - 25MM - 025	BLISTER DE 6	V040363025025
LIMES K STERILES - 25MM - 030	BLISTER DE 6	V040363025030
LIMES K STERILES - 25MM - 035	BLISTER DE 6	V040363025035
LIMES K STERILES - 25MM - 040	BLISTER DE 6	V040363025040



		ISO	←MM→
	A 011D K-REAMER	<p>x6</p> <p>008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p>	
	A 012C K-FLEXOFILE®	<p>x6</p> <p>008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p>	
	A 012D K-FILE	<p>x6</p> <p>006 008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p>	
	A 016D RACLEUR HEDSTROEM	<p>x6</p> <p>008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p> <p>x1</p> <p>015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100 110 120 130 140</p>	
	A 012X C+	<p>x6</p> <p>006 008 010 015 020</p> <p>x2</p> <p>008 010 015</p>	
	A 0103 SENSEUS™ PROFINDER™	<p>x6</p> <p>010 013 017</p> <p>x2</p> <p>010 013 017</p>	

Cathétérisme

Senseus™



		ISO	←MM→	
	A 1011 	x6 008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080	x1 015 020 025 030 035 040 x1 045 050 055 060 070 080	
	A 1012 	x6 006 008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080	x1 015 020 025 030 035 040 x1 045 050 055 060 070 080	
	A 1016 	x6 008 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080	x1 015 020 025 030 035 040 x1 045 050 055 060 070 080	

Nitiflex®



		ISO	←MM→	
	A 012N 	x6 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060	x1 015 020 025 030 035 040	

IntroFile®

Lime d'élargissement coronaire.
 Conicité 11%. Diamètre 22. Longueur 19mm.
 Pointe active 9mm.



Contient :
 Blister stérile de 6 instruments



REF V040357019000 INTROFILE

ProFile®

		ISO	←MM→
A 011N	PROFILE® .04	x6 15 20 25 30 35 40 45 60 90 x1 15 20 25 30 35 40 x2 45 60 90	← 15mm → 21/25/31 mm → ← 18 mm (15-40) →
A 0345	PROFILE® .06	x6 15 20 25 30 35 40 x1 15 20 25 30 35 40	← 15mm → 18/21/25 mm →
A 0359	PROFILE® O.S.	x6 1 05/20 2 06/20 3 06/20 4 07/20 5 6 x1 1 2 3 4 5 6	← 15mm → 19mm →
A 219P	MANDRIN	5x	-
A 1409	MANCHE MANUEL POUR UTILISATION MANUELLE DES INSTRUMENTS PROFILE®	x6 1 2 3 4 5 6 7 x1 1 2 3 4 5 6 7	-
A 0362	ORGANISEUR	N°1 : vendu sans instruments N°2 : 25 mm	-



Racleurs H stériles



RACLEURS H STERILES - 31MM

RACLEURS H STERILES - 31MM - 008 ■	BLISTER DE 6	V040373031008
RACLEURS H STERILES - 31MM - 010 ■	BLISTER DE 6	V040373031010
RACLEURS H STERILES - 31MM - 015 □	BLISTER DE 6	V040373031015
RACLEURS H STERILES - 31MM - 020 ■	BLISTER DE 6	V040373031020
RACLEURS H STERILES - 31MM - 025 ■	BLISTER DE 6	V040373031025
RACLEURS H STERILES - 31MM - 030 ■	BLISTER DE 6	V040373031030
RACLEURS H STERILES - 31MM - 035 ■	BLISTER DE 6	V040373031035
RACLEURS H STERILES - 31MM - 040 ■	BLISTER DE 6	V040373031040

Racleurs pour l'alésage.

Stop radio-opaque.

Embout non actif.

Disponibles du diamètre 8 au 40.

Blister stérile de 6 instruments.

RACLEURS H STERILES - 21MM

RACLEURS H STERILES - 21MM - 008 ■	BLISTER DE 6	V040373021008
RACLEURS H STERILES - 21MM - 010 ■	BLISTER DE 6	V040373021010
RACLEURS H STERILES - 21MM - 015 □	BLISTER DE 6	V040373021015
RACLEURS H STERILES - 21MM - 020 ■	BLISTER DE 6	V040373021020
RACLEURS H STERILES - 21MM - 025 ■	BLISTER DE 6	V040373021025
RACLEURS H STERILES - 21MM - 030 ■	BLISTER DE 6	V040373021030
RACLEURS H STERILES - 21MM - 035 ■	BLISTER DE 6	V040373021035
RACLEURS H STERILES - 21MM - 040 ■	BLISTER DE 6	V040373021040

RACLEURS H STERILES - 25MM

RACLEURS H STERILES - 25MM - 008 ■	BLISTER DE 6	V040373025008
RACLEURS H STERILES - 25MM - 010 ■	BLISTER DE 6	V040373025010
RACLEURS H STERILES - 25MM - 015 □	BLISTER DE 6	V040373025015
RACLEURS H STERILES - 25MM - 020 ■	BLISTER DE 6	V040373025020
RACLEURS H STERILES - 25MM - 025 ■	BLISTER DE 6	V040373025025
RACLEURS H STERILES - 25MM - 030 ■	BLISTER DE 6	V040373025030
RACLEURS H STERILES - 25MM - 035 ■	BLISTER DE 6	V040373025035
RACLEURS H STERILES - 25MM - 040 ■	BLISTER DE 6	V040373025040

Spad Endo raclimes



Pour le cathétérisme et l'alésage simultanés.

Limes flexibles au profil de lime H à double hélice.

Longueurs 21mm et 25mm.

Blister de 6 limes.

RACLIMES SPAD - 21MM

RACLIMES SPAD - 21MM - 010 ■	BLISTER DE 6	S217600070100
RACLIMES SPAD - 21MM - 015 □	BLISTER DE 6	S217600070200
RACLIMES SPAD - 21MM - 020 ■	BLISTER DE 6	S217600070300
RACLIMES SPAD - 21MM - 025 ■	BLISTER DE 6	S217600070400
RACLIMES SPAD - 21MM - 030 ■	BLISTER DE 6	S217600070500
RACLIMES SPAD - 21MM - 035 ■	BLISTER DE 6	S217600070600

RACLIMES SPAD - 25MM

RACLIMES SPAD - 25MM - 010 ■	BLISTER DE 6	S217600071400
RACLIMES SPAD - 25MM - 015 □	BLISTER DE 6	S217600071500
RACLIMES SPAD - 25MM - 020 ■	BLISTER DE 6	S217600071600
RACLIMES SPAD - 25MM - 025 ■	BLISTER DE 6	S217600071700
RACLIMES SPAD - 25MM - 030 ■	BLISTER DE 6	S217600071800
RACLIMES SPAD - 25MM - 035 ■	BLISTER DE 6	S217600071900
RACLIMES SPAD - 25MM - 040 ■	BLISTER DE 6	S217600072000

Tire nerfs stériles



Acier inoxydable.

Blister stérile de 10 instruments.



TIRE NERFS STERILES

TIRE NERFS STERILES XXXXF ■	15 BLISTERS DE 10	V040333021410
TIRE NERFS STERILES XXXF □	15 BLISTERS DE 10	V040333021420
TIRE NERFS STERILES XXF ■	15 BLISTERS DE 10	V040333021430
TIRE NERFS STERILES XF ■	15 BLISTERS DE 10	V040333021440
TIRE NERFS STERILES F ■	15 BLISTERS DE 10	V040333021450
TIRE NERFS STERILES M ■	15 BLISTERS DE 10	V040333021460
TIRE NERFS STERILES C ■	15 BLISTERS DE 10	V040333021470

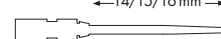
Instruments manuels



ORIFICE OPENER

x6
1 2 3
14mm 15mm 16mm

x2
1 2 3



SONDE MILLER

12x : XXF, XF, F, M, C
Assort. 2x XXF, 3x XF, 4x F, 2x M, 1x C



TIRE-NERF COURT

x72
020 025 030 035
040 050 060



MICRO-OPENER
PROFIL LIME K

3x N°1 Ø0.10 mm .04
3x N°2 Ø0.15 mm .04
3x N°3 Ø0.10 mm .06



MICRO-DEBRIDER
PROFIL LIME H

3x N°1 Ø0.20 mm .02
3x N°2 Ø0.30 mm .02

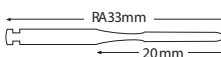


Instruments rotatifs



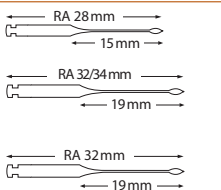
ELARGISSEUR

6x : N°1 Ø1.20 mm, N°2 Ø1.40 mm,
N°3 Ø1.65 mm, N°4 Ø1.90 mm
Assort. 2x N°1-N°2, 1x N°3-N°4



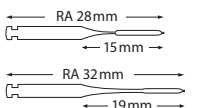
FORET DE GATES
ELARGISSEUR COURT
X-GATES
POINTE D'UN FORET
DE GATES N°1,
TIGE N°3,
DIAMÈTRE DE 1 À 4

6x : N°1 Ø0.50 mm, N°2 Ø0.70 mm,
N°3 Ø0.90 mm, N°4 Ø1.10 mm,
N°5 Ø1.30 mm, N°6 Ø1.50 mm
Assort. 1x : N°1, N°2, N°3, N°4, N°5, N°6
6x X-Gates



FORET DE LARGO
ELARGISSEUR LONG

6x : N°1 Ø0.70 mm, N°2 Ø0.90 mm,
N°3 Ø1.10 mm, N°4 Ø1.30 mm,
N°5 Ø1.50 mm, N°6 Ø1.70 mm
Assort. 6x : N°1, N°2, N°3, N°4, N°5, N°6



KIT CAVITÉ D'ACCÈS
INSTRUMENTS
+ PRÉSENTOIR

1 x F 0001 FG 016 Fraise boule diamant
1 x E 0153 FG 012 Fraise transmétal
1 x E 0123 FG 010 Fraise boule carbure de tungstène Ø10
1 x E 0123 FG 014 Fraise boule carbure de tungstène Ø14
1 x F 0199 FG 016 Fraise diamant conique Ø16
1 x A 0008 RA X - Gates 32 mm



KIT CAVITÉ D'ACCÈS Z
INSTRUMENTS
+ PRÉSENTOIR

1 x F 0001 FG 016 Fraise boule diamant
1 x E 0153 FG 012 Fraise transmétal
1 x E 0123 FG 010 Fraise boule carbure de tungstène Ø10
1 x E 0123 FG 014 Fraise boule carbure de tungstène Ø14
1 x E 0152 FG Fraise Endo - Z
1 x A 0008 RA X - Gates 32 mm



Instrumentation canalaire mécanisée

Racleurs H/Giro®

Racleurs mécanisés pour contre-angle 1/4 de tour.
Embout non actif.
Rotation alternée entre 450 et 800 mouvements/min.
Disponibles en longueurs 21mm et 25mm.



RACLEURS H GIRO 21MM

RACLEURS H GIRO - 21MM - 010	BLISTER DE 6	V020078021010
RACLEURS H GIRO - 21MM - 015	BLISTER DE 6	V020078021015
RACLEURS H GIRO - 21MM - 020	BLISTER DE 6	V020078021020
RACLEURS H GIRO - 21MM - 025	BLISTER DE 6	V020078021025
RACLEURS H GIRO - 21MM - 030	BLISTER DE 6	V020078021030
RACLEURS H GIRO - 21MM - 035	BLISTER DE 6	V020078021035
RACLEURS H GIRO - 21MM - 040	BLISTER DE 6	V020078021040

RACLEURS H GIRO 25MM

RACLEURS H GIRO - 25MM - 010	BLISTER DE 6	V020078025010
RACLEURS H GIRO - 25MM - 015	BLISTER DE 6	V020078025015
RACLEURS H GIRO - 25MM - 020	BLISTER DE 6	V020078025020
RACLEURS H GIRO - 25MM - 025	BLISTER DE 6	V020078025025
RACLEURS H GIRO - 25MM - 030	BLISTER DE 6	V020078025030
RACLEURS H GIRO - 25MM - 035	BLISTER DE 6	V020078025035
RACLEURS H GIRO - 25MM - 040	BLISTER DE 6	V020078025040

Forets de Gates stériles

Elargisseurs courts du tiers coronaire. Acier inoxydable.
Pointe non active avec guide. Vitesse recommandée : 800 à 1200 t/min.

STERILE



FORETS DE GATES STERILES

FORET DE GATES STERILES - CA - N°1	BLISTER DE 6	V040380019001
FORET DE GATES STERILES - CA - N°2	BLISTER DE 6	V040380019002
FORET DE GATES STERILES - CA - N°3	BLISTER DE 6	V040380019003
FORET DE GATES STERILES - CA - N°4	BLISTER DE 6	V040380019004
FORET DE GATES STERILES - CA - N°5	BLISTER DE 6	V040380019005
FORET DE GATES STERILES - CA - N°6	BLISTER DE 6	V040380019006
FORET DE GATES STERILES - CA - ASSORTIS	BLISTER DE 6	V040380019300

Forets de Peeso

Elargisseurs longs du tiers coronaire. Acier inoxydable. Pointe non active avec guide. Vitesse recommandée : 800 à 1200 t/min.



FORETS DE PEEESO

FORET DE PEEESO - CA - N°1	BLISTER DE 6	V020183019001
FORET DE PEEESO - CA - N°2	BLISTER DE 6	V020183019002
FORET DE PEEESO - CA - N°3	BLISTER DE 6	V020183019003
FORET DE PEEESO - CA - N°4	BLISTER DE 6	V020183019004
FORET DE PEEESO - CA - N°5	BLISTER DE 6	V020183019005
FORET DE PEEESO - CA - N°6	BLISTER DE 6	V020183019006
FORET DE PEEESO - CA - ASSORTIS	BLISTER DE 6	V020183019300

Forets Beutelrock® B2

Recommandés pour la préparation du logement radicaire. Pointe active.

Vitesse recommandée : 450 à 800t/min.



FORETS BEUTELROCK

FORET BEUTELROCK B2 - CA - N°1	BOITE DE 6	V020944018001
FORET BEUTELROCK B2 - CA - N°2	BOITE DE 6	V020944018002
FORET BEUTELROCK B2 - CA - N°3	BOITE DE 6	V020944018003
FORET BEUTELROCK B2 - CA - N°4	BOITE DE 6	V020944018004
FORET BEUTELROCK B2 - CA - N°5	BOITE DE 6	V020944018005
FORET BEUTELROCK B2 - CA - N°6	BOITE DE 6	V020944018006
FORET BEUTELROCK B2 - CA - ASSORTIS	BOITE DE 6	V020944018300

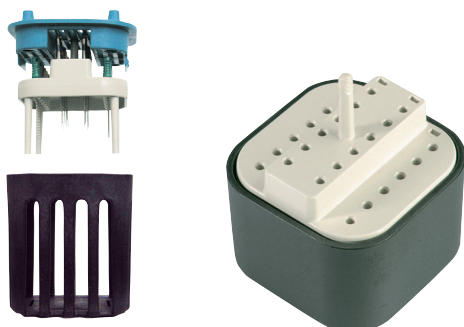
FileCare® EDTA



Gel chélatant à usage endodontique.
Lubrification des instruments.

FILECARE EDTA	2 SERINGUES DE 3ML	V041010000002
FILECARE EDTA	5 SERINGUES DE 3ML	V041010000005

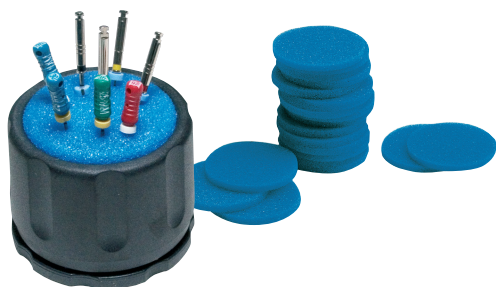
LavEndo®



Cassette pour le nettoyage et l'entretien des instruments endodontiques.

LAVENDO	A L'UNITE	V040479
LAVENDO + MINI MODULE	LE LOT	V040477
MINIBOX PERFOREE + MINI MODULE	LE LOT	V040471

Interim Stand



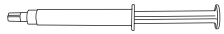
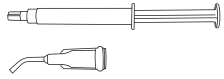
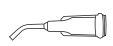
Stockage des instruments endodontiques.
Convient pour le nettoyage rapide des instruments en cours d'utilisation.
Stérilisable.

INTERIM STAND - BOITE	A L'UNITE	V040495
INTERIM STAND - RECHARGE MOUSSE	BOITE DE 55	V040496

Nettoyage & irrigation



Glyde™ File Prep

ISO		←MM→	
A 0905	MONODOSES UNIDOSE DE 0,5 ML	35 x Monodoses	-
A 0901	SERINGUE 3 ML	3 x Seringues	
A 0902	KIT INTRO	2 x Seringues + 25 x Embouts	
A 0903	KIT INTRO	50 x Embouts	



A 0901



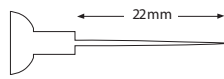
A 0903

ISO		
A 0821	AIGUILLES IRRIGATION OUVERTURE LATÉRALE ET EXTRÉMITÉ ARRONDIE, SYSTÈME LUER-LOCK 23G Ø EXT 0,63MM 24G Ø EXT 0,56MM 25G Ø EXT 0,51MM 28G Ø EXT 0,36MM 30G Ø EXT 0,30MM	Boite de 40 aiguilles Boite de 100 aiguilles 100 aiguilles + 100 seringues <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center;">23G</div> <div style="background-color: #4F81BD; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center;">24G</div> <div style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px 5px; text-align: center;">25G</div> <div style="background-color: #C00000; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center;">28G</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center;">30G</div> </div>



PRORINSE™



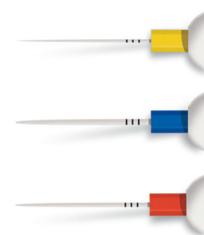
ISO		←MM→	
A 0911	KIT	1 x ENDOACTIVATOR® A0912 25 x Embouts petits A0913-15 25 x Embouts moyens A0913-25 25 x Embouts larges A0913-35 100 x Gains de protection A0914 CD-Rom	-
A 0912	PIECE A MAIN PILES INCLUSES	-	-
A 0913	EMBOUS ACTIVATEURS PETIT : Ø15/ 2% MOYEN : Ø25/ 4% LARGE : Ø35/ 4%	x25 015 025 035	



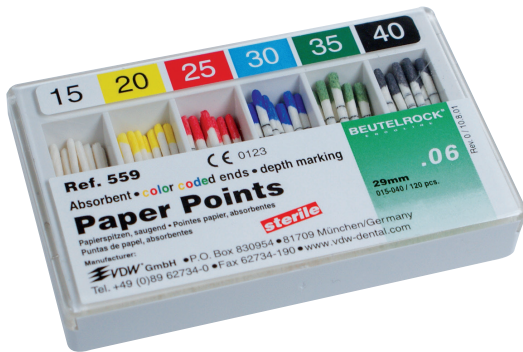
ENDOACTIVATOR®



A 0912



Pointes papier stériles



Conicités 2%, 4% et 6%.

Longueur 29mm et diamètres 15 à 40.

POINTES PAPIER 6%

POINTES PAPIER - 6% - N° 015 □	BOITE DE 120	V020559029015
POINTES PAPIER - 6% - N° 020 ■	BOITE DE 120	V020559029020
POINTES PAPIER - 6% - N° 025 ■	BOITE DE 120	V020559029025
POINTES PAPIER - 6% - N° 030 ■	BOITE DE 120	V020559029030
POINTES PAPIER - 6% - N° 035 ■	BOITE DE 120	V020559029035
POINTES PAPIER - 6% - N° 040 ■	BOITE DE 120	V020559029040
POINTES PAPIER - 6% - ASSORTIES 15-40	BOITE DE 120	V020559029230

POINTES PAPIER 2%

POINTES PAPIER - 2% - N° 015 □	BOITE DE 120	V020550029015
POINTES PAPIER - 2% - N° 020 ■	BOITE DE 120	V020550029020
POINTES PAPIER - 2% - N° 025 ■	BOITE DE 120	V020550029025
POINTES PAPIER - 2% - N° 030 ■	BOITE DE 120	V020550029030
POINTES PAPIER - 2% - N° 035 ■	BOITE DE 120	V020550029035
POINTES PAPIER - 2% - N° 040 ■	BOITE DE 120	V020550029040
POINTES PAPIER - 2% - ASSORTIES 15-40	BOITE DE 120	V020550029230

POINTES PAPIER 4%

POINTES PAPIER - 4% - N° 015 □	BOITE DE 120	V020558029015
POINTES PAPIER - 4% - N° 020 ■	BOITE DE 120	V020558029020
POINTES PAPIER - 4% - N° 025 ■	BOITE DE 120	V020558029025
POINTES PAPIER - 4% - N° 030 ■	BOITE DE 120	V020558029030
POINTES PAPIER - 4% - N° 035 ■	BOITE DE 120	V020558029035
POINTES PAPIER - 4% - N° 040 ■	BOITE DE 120	V020558029040
POINTES PAPIER - 4% - ASSORTIES 15-40	BOITE DE 120	V020558029230

Pointes papier stériles sous blister



Conicité 2%.

Longueur 29mm. Diamètres 15 à 40 et 80.

Conditionnement sous blister stérile avec compartiments de 5 pointes.

POINTES PAPIER STÉRILES SOUS BLISTER - CONICITE 2%

POINTES PAPIER - 2% - N° 015 □	36 BLISTERS DE 5	V020560029015
POINTES PAPIER - 2% - N° 020 ■	36 BLISTERS DE 5	V020560029020
POINTES PAPIER - 2% - N° 025 ■	36 BLISTERS DE 5	V020560029025
POINTES PAPIER - 2% - N° 030 ■	36 BLISTERS DE 5	V020560029030
POINTES PAPIER - 2% - N° 035 ■	36 BLISTERS DE 5	V020560029035
POINTES PAPIER - 2% - N° 040 ■	36 BLISTERS DE 5	V020560029040
POINTES PAPIER - 2% - N° 080 ■	36 BLISTERS DE 5	V020560029080
POINTES PAPIER - 2% - ASSORTIES 15-40	36 BLISTERS DE 5	V020560029230

Obturation canalaire



Lentulo®

		ISO	←-MM→
A 022S	 BOURRE-PÂTE ROTATIF	Existe en extra-court 15 mm 1 = extra-fin 2 = fin 3 = moyen 4 = gros	 XC = 15 mm C = 17 mm L = 21 mm XL = 25 mm



Bourre Pâte VDW®



Instrument endodontique.
Mandrin métallique.
Forme conique.
Diamètres 25 à 40. Longueurs 21mm et 25mm.

BOURRE PATE LONGUEUR 21MM

BOURRE PATE VDW - CA - 21MM - 025	■	V020093021025
BOURRE PATE VDW - CA - 21MM - 030	■	V020093021030
BOURRE PATE VDW - CA - 21MM - 035	■	V020093021035
BOURRE PATE VDW - CA - 21MM - 040	■	V020093021040

BOURRE PATE LONGUEUR 25MM

BOURRE PATE VDW - CA - 25MM - 025	■	V020093025025
BOURRE PATE VDW - CA - 25MM - 030	■	V020093025030
BOURRE PATE VDW - CA - 25MM - 035	■	V020093025035
BOURRE PATE VDW - CA - 25MM - 040	■	V020093025040

AH Temp®



Solution aqueuse à base d'hydroxyde de calcium pour pansement canalaire temporaire, en inter-séance.

REF 60620123 AH TEMP KIT

Contient :
4 seringues de 0,75ml chacune
20 canules
1 finger grip

RECHARGES

AH TEMP - CANULES	LOT DE 20	60620124
-------------------	-----------	----------

AH Plus®



Ciment de scellement canalaire.

REF 60620110 AH PLUS

AH Plus® Cleaner



Liquide destiné à retirer les excès non pris de ciment de scellement canalaire AH Plus®.

Flacon de 5 ml.

REF 61104277 AH PLUS CLEANER

AH Plus® Jet™



Ciment de scellement canalaire. Conditionnement en seringue auto-mélangeuse avec embouts mélangeurs extra-fins.

REF 60620115 AH PLUS JET COFFRET

RECHARGES

AH PLUS JET - EMOBOUTS	LOT DE 40	60620116
AH PLUS JET - RECHARGE SERINGUE	LOT DE 2	60620118

Obturation canalaire

Eugénol



A combiner avec de l'oxyde de zinc pour former un eugénate de zinc.
Flacon de 15ml avec compte-gouttes.

REF S006270 EUGENOL

Oxyde de Zinc



Obturation canalaire.

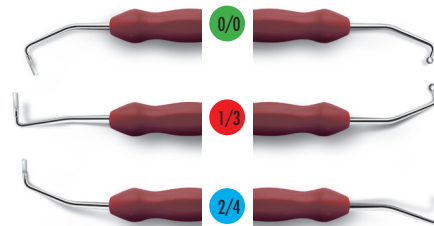
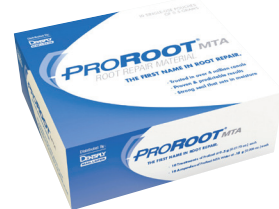
A combiner avec l'eugénol pour former un eugénate de zinc.

OXYDE DE ZINC - LEGER / PRISE NORMALE	POT 400G	S006326
OXYDE DE ZINC - LOURD / PRISE LENTE	POT 400G	S006316

ProRoot® MTA



ISO		
A 0405	PROROOT® MTA BLANC	<p>Existe en extra-court 15 mm 1 = extra-fin 2 = fin 3 = moyen 4 = gros</p> 
A 0407	MTA ENDO CARRIER	1x
A 0403	PROROOT® MTA TUBES	<p>50x : N°1 : 8mm / Ø1.25mm 50x : N°2 : 4mm / Ø1.25mm</p>
A 0408	MTA SURGICAL CARRIERS	<p>1x : N°0/0; N°1/3; N°2/4</p> 



Obturation canalaire

Gutta-Percha



		ISO	←MM→
<p>A 022C ●</p> <p>A 022E ●</p>	<p>POINTES DE GUTTA-PERCHA</p>	<p>x 120</p> <p>010 015 020 025</p> <p>030 035 040 045</p> <p>050 055 060 070</p> <p>080</p> <p>x 60</p> <p>090 100 110 120</p> <p>130 140</p> <p>x 20</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x 20</p> <p>045 050 055 060 070 080</p> <p>x 10</p> <p>090 100 110 120 130 140</p>	<p>← 29mm →</p>
<p>A 022G</p>	<p>POINTES DE GUTTA-PERCHA CONICITÉ .02</p>	<p>x 120</p> <p>010 015 020 025</p> <p>030 035 040 045</p> <p>050 055 060 070</p> <p>080</p> <p>x 60</p> <p>090 100 110 120</p> <p>130 140</p> <p>x 20</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x 20</p> <p>045 050 055 060 070 080</p> <p>x 10</p> <p>090 100 110 120 130 140</p>	<p>← 30mm →</p>
<p>A 022M</p>	<p>POINTES DE GUTTA-PERCHA CONICITÉ .04</p>	<p>x 120</p> <p>015 020 025 030</p> <p>035 040 045 060</p> <p>x 60</p> <p>090</p> <p>x 20</p> <p>015 020 025 030 035 040</p> <p>x 20</p> <p>045 060 090</p>	<p>← 30mm →</p>
<p>A 022N</p>	<p>POINTES DE GUTTA-PERCHA CONICITÉ .06</p>	<p>x 120</p> <p>015 020 025 030</p> <p>035 040</p> <p>x 20</p> <p>015 020 025 030 035 040</p>	<p>← 30mm →</p>

Pointes gutta pour PROTAPER® GOLD™
 > page 108

Pointes gutta pour PROTAPER NEXT®
 > page 109

Pointes gutta pour WAVEONE® Gold
 > page 107

Pointes de gutta ISO couleur



Pointes endodontiques.

Conicités 2%.

Longueur 30mm.

Diamètres 15 à 40.

POINTES GUTTA ISO COULEUR - CONICITE 2% - LONGUEUR 30 MM

POINTES GUTTA ISO COULEUR 2% - N° 015 □	BOITE DE 100	60627501
POINTES GUTTA ISO COULEUR 2% - N° 020 ■	BOITE DE 100	60627502
POINTES GUTTA ISO COULEUR 2% - N° 025 ■	BOITE DE 100	60627503
POINTES GUTTA ISO COULEUR 2% - N° 030 ■	BOITE DE 100	60627504
POINTES GUTTA ISO COULEUR 2% - N° 035 ■	BOITE DE 100	60627505
POINTES GUTTA ISO COULEUR 2% - N° 040 ■	BOITE DE 100	60627506

Pointes de gutta ISO rose



Pointes endodontiques.

Conicités 2%, 4% et 6%.

Longueurs 30mm pour les 2% et 28mm pour les 4% et 6%.

Diamètres 15 à 40.

POINTES GUTTA ISO ROSE - CONICITE 2% - LONGUEUR 30 MM

POINTES GUTTA ISO ROSE 2% - N° 015 □	BOITE DE 100	60627215
POINTES GUTTA ISO ROSE 2% - N° 020 ■	BOITE DE 100	60627220
POINTES GUTTA ISO ROSE 2% - N° 025 ■	BOITE DE 100	60627225
POINTES GUTTA ISO ROSE 2% - N° 030 ■	BOITE DE 100	60627230
POINTES GUTTA ISO ROSE 2% - N° 035 ■	BOITE DE 100	60627235
POINTES GUTTA ISO ROSE 2% - N° 040 ■	BOITE DE 100	60627240

POINTES GUTTA ISO ROSE - CONICITE 4% - LONGUEUR 28 MM

POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - N° 015 □	BOITE DE 60	V020528028015
POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - N° 020 ■	BOITE DE 60	V020528028020
POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - N° 025 ■	BOITE DE 60	V020528028025
POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - N° 030 ■	BOITE DE 60	V020528028030
POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - N° 035 ■	BOITE DE 60	V020528028035
POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - N° 040 ■	BOITE DE 60	V020528028040
POINTES GUTTA ISO ROSE 4% - ASSORTIES 15-40	BOITE DE 60	V020528028230

POINTES GUTTA ISO ROSE - CONICITE 6% - LONGUEUR 28 MM

POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - N° 015 □	BOITE DE 60	V020529028015
POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - N° 020 ■	BOITE DE 60	V020529028020
POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - N° 025 ■	BOITE DE 60	V020529028025
POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - N° 030 ■	BOITE DE 60	V020529028030
POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - N° 035 ■	BOITE DE 60	V020529028035
POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - N° 040 ■	BOITE DE 60	V020529028040
POINTES GUTTA ISO ROSE 6% - ASSORTIES 15-40	BOITE DE 60	V020529028230



Obturation canalaire

Pointes de gutta auxiliaire

Pointes endodontiques.

Longueur 20mm.

POINTES DE GUTTA AUXILIAIRE ROSE

GUTTA POINTES ROSE - XX FINE	BOITE DE 100	60625002
GUTTA POINTES ROSE - X FINE	BOITE DE 100	60625003
GUTTA POINTES ROSE - FINE	BOITE DE 100	60625004
GUTTA POINTES ROSE - MOYENNE	BOITE DE 100	60625005
GUTTA POINTES ROSE - GROSSE	BOITE DE 100	60625006
GUTTA POINTES ROSE - ASSORTIMENT	BOITE DE 100	60625008

POINTES DE GUTTA AUXILIAIRE BLANC

GUTTA POINTES BLANC - XX FINE	BOITE DE 100	60625202
GUTTA POINTES BLANC - X FINE	BOITE DE 100	60625203
GUTTA POINTES BLANC - FINE	BOITE DE 100	60625204
GUTTA POINTES BLANC - MOYENNE	BOITE DE 100	60625205
GUTTA POINTES BLANC - GROSSE	BOITE DE 100	60625206
GUTTA POINTES BLANC - ASSORTIMENT	BOITE DE 100	60625208



Bâtonnets GuttaPercha DeTrey®

Pointes endodontiques.

Coloris blanc.

Diamètre 4mm.

Boite de 10 bâtonnets de 28,4 g.

REF 61145006 BATONNETS GUTTAPERCHA DETREY



Gutta Cut®

Module d'obturation.

4 pointes coupantes disponibles pour section à chaud de la guttapercha à l'entrée du canal.

GUTTA CUT

GUTTA CUT - APPAREIL COMPLET	A L'UNITE	V040143
GUTTA CUT - PIECE A MAIN SEULE	A L'UNITE	V040511

GUTTA CUT - INSERTS

GUTTA CUT - POINTE 1	BLISTER DE 4	V040512000001
GUTTA CUT - POINTE 2	BLISTER DE 4	V040512000002
GUTTA CUT - POINTE 3	BLISTER DE 4	V040512000003
GUTTA CUT - POINTE 4	BLISTER DE 4	V040512000004
GUTTA CUT - POINTE ASST DE 1-4	BLISTER DE 4	V040512000150



Gutta condensor



		ISO	←MM→
A 0242	GUTTA CONDENSOR INSTRUMENT POUR LA CONDENSATION THERMOMÉCANIQUE	x4 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080	
A 0244	ASSORTIMENT	x1 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 + 1x A 0186	

Obturation canalaire

Condensation



A 022L



A 022F



A 0182



A 182M



A 182N



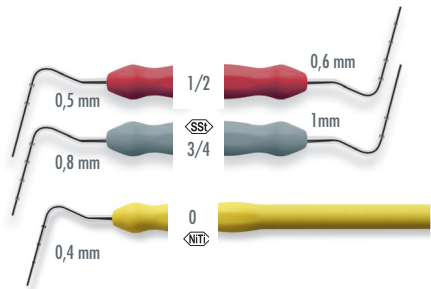
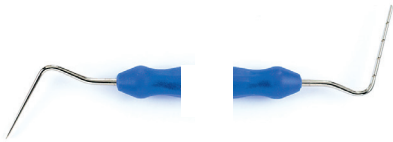
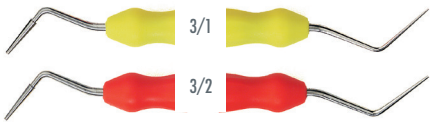
A 0204



A 0206

		ISO	←MM→																														
A 022L	POINTES GUTTA-PERCHA AUXILIAIRES	120x : XXF, XF, F, M 60x : L Assort. 015-040: 40x XF, F / 30x M / 10x L	← 30mm →																														
A 022F	POINTES GUTTA-PERCHA AUXILIAIRES	x120 A B C D x30 A B C D	← 24mm →																														
A 0182	FINGER SPREADER CONIQUE	x4 A B C D x1 A B C D	← 21/25mm →																														
A 182M	FINGER SPREADER CONIQUE	x4 A B C D x1 A B C D	← 21/25mm →																														
A 182N	FINGER SPREADER CONIQUE	x4 A B C D x1 A B C D	← 21/25mm →																														
A 0204	FINGER PLUGGER	<table border="1"> <tr> <td>x4</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> <td>x1</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>Ømm</td> <td>0.70</td><td>0.80</td><td>0.90</td><td>1.00</td> <td>x1</td> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>Ømm</td> <td>1.10</td><td>1.20</td><td>1.30</td><td>1.40</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	x4	1	2	3	4	x1	1	2	3	4	Ømm	0.70	0.80	0.90	1.00	x1	5	6	7	8	Ømm	1.10	1.20	1.30	1.40						← 21mm →
x4	1	2	3	4	x1	1	2	3	4																								
Ømm	0.70	0.80	0.90	1.00	x1	5	6	7	8																								
Ømm	1.10	1.20	1.30	1.40																													
A 0206	FINGER SPREADER POINTU	x4 010 020 030 040 x1 010 020 030 040	← 21/25mm →																														

Pluggers



		ISO	←MM→
A 0198	SPREADER A	4x: ØISO 025 - 030 - 040 - 050 - 060 Assort. 1x: ØISO 030 - 040 - 050 - 060	-
A 0199	PLUGGER B	4x: ØISO 030 - 040 - 050 - 060 Assort. 1x: ØISO 030 - 040 - 050 - 060	-
A 280S	PLUGGER GUTTA-PERCHA	x2 3/1 3/2 x1 3/1 3/2	-
A 281S	PLUGGER HEAT-CARRIER DR MACHTOU	x4 1/1 1/2 2/3 2/4 [x]mm 0.5 0.6 0.8 1.0 x1 1/1 1/2 2/3 2/4	(x)mm
A 289S	PLUGGER DR MACHTOU	x1 1/2 3/4 0	-
A 0400	PLUGGER SCHILDER ANTERIEUR PROF. SCHILDER	x1 8A 8 ^{1/2} A 9A 9 ^{1/2} A Ømm 0.4 0.5 0.6 0.7 10A 10 ^{1/2} A 11A 11 ^{1/2} A Ømm 0.8 1.1 1.3 12A Ømm 1.5	85°
A 0401	PLUGGER SCHILDER POSTÉRIEUR PROF. SCHILDER	x1 8P 8 ^{1/2} P 9P 9 ^{1/2} P Ømm 0.4 0.5 0.6 0.7 10P 10 ^{1/2} P 11P 11 ^{1/2} P Ømm 0.8 1.1 1.3 12P Ømm 1.5	85°
A 0402	PLUGGER SCHILDER ANTERIEUR & POSTÉRIEUR PROF. SCHILDER	x1 OA OOA OP OOP [x]° 115° 85° 95° 80°	(x)°

Obturation canalaire

		ISO	←MM→	
A 0166	THERMAPIL® SUR TUTEUR PLASTIQUE	x6 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 100	x3 020 025	
A 0348	-	x30 020 025 030 035 040	-	
A 0167	THERMAPIL® KIT POSTERIEUR	Assort. 20x ØISO 020-040	-	
A 0168	THERMAPIL® KIT ANTERIEUR	Assort. 20x ØISO 045-100	-	
A 0175	TUTEUR DE VERIFICATION	x6 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 x1 020 025 030 035 040 045 x1 050 055 060 070 080 090		
A 0050	THERMA-CUT FRAISE BOULE LISSE POUR SECTIONNER LE TUTEUR DES OBTURATEURS	6x: ØISO 010 - 012 - 014 - 016 Assort. 1x: 010 - 016, 2x: 012 - 014		
A 0051	POST SPACE BUR FRAISE POUR RAMOLLIR LE TUTEUR PLASTIQUE POUR LA PRÉPARATION DES LOGEMENTS DE TENON	6x: ØISO 005 - 007		
A 1703	GUTTACORE™ OBTURATEUR À CŒUR DE GUTTA-PERCHA RÉTICULÉE NOTE : TUTEUR DE VÉRIFICATION INCLUS DANS CHAQUE BLISTER	x6 020 025 030 035 040 045 050 055 060 070 080 090 x30 020 025 030 035 040		
A 0176	THERMAPREP® 2 FOUR POUR LA CHAUFFE DES OBTURATEURS	1 x Four 1 x Brosse de nettoyage Stickers	-	



Obturateurs



A 0166



A 0167



A 0168



A 0175

Obturateurs
PROTAPER® GOLD™
> page 108

Obturateurs
WAVEONE® Gold
> page 107



A 0050



A 0051



A 1703



D.P.C 7

Liquide destiné à ramollir les pâtes d'obturation canalaire à base d'eugénates.

Flacon de 15 ml.

REF S000609 D.P.C 7



Protaper® universal retraitement



A 1410



A 0413

		ISO	←MM→
A 1410	<p>LIMES EN ROTATION CONTINUE SOUS BLISTER STÉRILE D1 : ISO 030, 9%, 16MM D2 : ISO 025, 8%, 18MM D3 : ISO 020, 7%, 22MM</p>	6x : D1 – 6x : D2 – 6x : D3	
A 1412	<p>ASSORTIMENT SOUS BLISTER STÉRILE</p>	2x D1 – 2x D2 – 2x D3	-
A 0413	<p>SEQUENCEUR JAUNE LIVRÉ SANS INSTRUMENTS</p>	-	-

START-X™



ISO		
A 0660-1 A 0661-1	START-X™ 1 FINITION DES PAROIS DE LA CAVITÉ D'ACCÈS POINTE NON ACTIVE	1 x type SATELEC M3x0.6 1 x type EMS M3x0.5
A 0660-2 A 0661-2	START-X™ 2 LOCALISATION DU 2 ^{ÈME} CANAL MÉSIO VESTIBULAIRE DES MOLAIRES MAXILLAIRES POINTE ACTIVE	1 x type SATELEC M3x0.6 1 x type EMS M3x0.5
A 0660-4 A 0661-4	START-X™ 3 RECHERCHE ET OUVERTURE DES CANAUX CALCIFIÉS POINTE ACTIVE	1 x type SATELEC M3x0.6 1 x type EMS M3x0.5
A 0660-4 A 0661-4	START-X™ 4 RETRAIT DE TENONS MÉTAL- LIQUES PORT D'IRRIGATION	1 x type SATELEC M3x0.6 1 x type EMS M3x0.5
A 0660-5 A 0661-5	START-X™ 5 MISE À JOUR DE L'ANATOMIE DU PLANCHER PULPAIRE POINTE NON ACTIVE	1 x type SATELEC M3x0.6 1 x type EMS M3x0.5
A 0660-900 A 0661-900	START-X™ 1-5	1 x type SATELEC M3x0.6 1 x type EMS M3x0.5 x1 Assort. 5x START-X™ 1 - 2 - 3 - 4 - 5
A 0660	CLÉ DE VISSAGE	-

Accessoires



A 286 P



A 268S



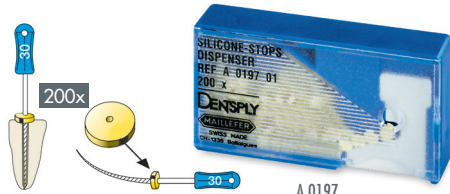
A 268P 2



A 268S 2



A 0186



A 0197






A 0177



A 0177S



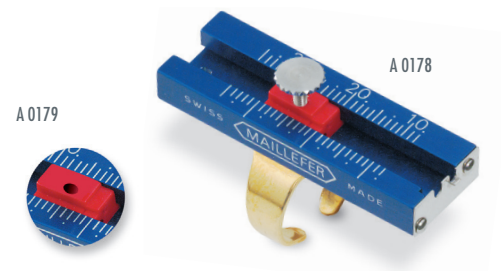
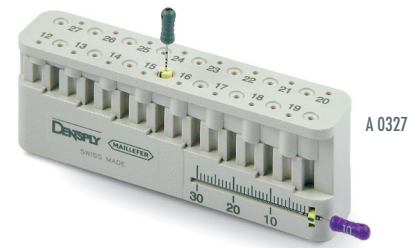
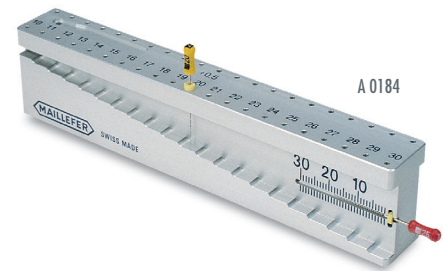
A 0174

ISO		
A 268P	CLEAN-STAND POUR LE STOCKAGE DES LIMES	1 x Clean-stand
A 268S	MOUSSES POUR CLEAN-STAND	25 x Mousses
A 268P 2	CLEAN-STAND LARGE POUR LE STOCKAGE DES LIMES	1 x Clean-stand large
A 268S 2	MOUSSES POUR CLEAN-STAND LARGE	25 x Mousses larges
A 0186	FILIÈRE POUR CALIBRAGE DE LA GUTTA-PERCHA	1x .02 Tol. L : +/-0.25, Ø: +/-0.02
A 0197	SILICONE-STOPS	1x : Version 1 :  Version 2 :  Version 3 : 
A 0177	ENDO-TRAINING-BLOC SIMPLE COURBURE	8x Ø0.15 - 0.35 conicité .02
A 177S	S-SHAPE DOUBLE COURBURE	12x Ø0.15 - 0.35 conicité .02
A 0174	THERMAFIL® TRAINING BLOC	12x Ø0.3 conicité .04

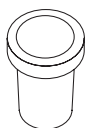
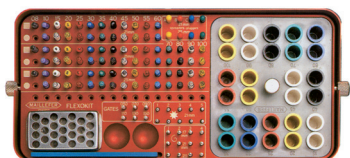
Accessoires



		ISO
A 0184	ENDO-M-BLOC*	1x
A 0327	MINI-ENDO-BLOC	1x
A 0338	TWIN-BLOC*	1x
A 0096	FLEXOBEND	1x
A 0178 A 0179	ENDOMÈTRE CURSEUR	1x 1x



Accessoires



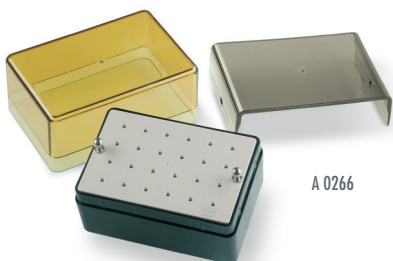
A 207T



A 207



A 265P



A 0266

		ISO	←MM→
A 0274	FLEXOKIT	1x	216 x 102 mm
A 274V	FLEXOKIT VIDE		216 x 102 mm
A 0203	SPLIT-KIT	1x	216 x 102 mm
A 203V	SPLIT-KIT VIDE		216 x 102 mm
A 203M	SPLIT-KIT AVEC SUPPORT MÉTALLIQUE		216 x 102 mm
A 0207	ENDO-CONTAINER POUR POINTES GUTTA-PERCHA	1x	-
A 207T	BLANC/JAUNE/ROUGE/VERT/ BLEU/NOIR		-
A 265P	ENDO-STAND	1x	216 x 102 mm 216 x 102 mm 216 x 102 mm
A 0266	ENDO-ORGANIZER	1x	-



RECONSTITUTION

DT LIGHT

FORETS GAMME DT

DT LIGHT KIT REINTERVENTION

CORE&POST SOLUTION AVEC
PRIME&BOND® XP

CORE&POST SOLUTION AVEC
PRIME&BOND® ACTIVE IT/FR

CORE.X FLOW







ABSOLU RECONSTITUTION

COMPOSIBRUSH

Systeme de reconstitution


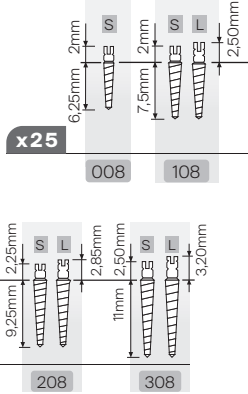
Radix-anker® - standard



ISO		
CO193 	RADIX-ANKER® - STANDARD	1/2/3
CO220	FORÉT DE PÉNÉTRATION	x6 
CO217	FRAISE À PLANER DIAMANTÉE	x6 
CO217	FORÉT DE PRÉCISION	x1 
CO191	JAUGE	x1 
CO192	CLÉ	x1 
CO219	MANDRIN	1x
CO324	RALLONGE AD	1x



Unimetric 0.8

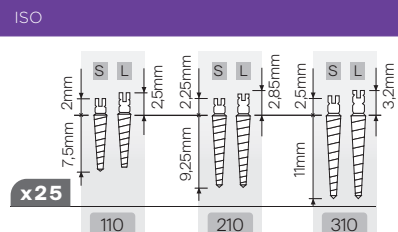
ISO		
C215T 	UNIMETRIC 8.0	
C0212	FORÊT SPÉCIAL DE PÉNÉTRATION	x6 008 108 208 308
C0213	FORÊT CALIBREUR DE PÉNÉTRATION	x6 008 108 208 308
C0201	CLÉ	1x
C226T/08	SET UNIMETRIC TITANIUM 8.0	1x



25 2 5 25 2 0 20 15

Systeme de reconstitution


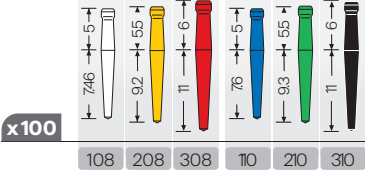


Unimetric 1.0



ISO		
C215T	UNIMETRIC 1.0	
C0212	FORËT SPËCIAL DE PËNËTRATION	
C0214	FORËT PRËCALIBREUR UNIVERSEL	
C0213	FORËT CALIBREUR DE PËCISION	
C0201	CLË	1x
C226T/10	SET UNIMETRIC TITANIUM 1,0	1x



Uniclip

ISO		
C215U 	TENON CALCINABLE	
C0212	FORÊT SPÉCIAL DE PÉNÉTRATION	
C0213	FORÊT CALIBREUR DE PÉNÉTRATION	
C0214	FORÊT PRÉCALIBREUR UNIVERSEL	6x
A219P	MANDRIN	5x



Systeme de reconstitution

Tenons dentinaires



ISO		
C0200	TENON DENTINAIRE	x6 Grade 5, norme ASTM
C0058	MÈCHE SPIRALE	x6 Ø 0,585 mm (0,023")
C0208	MANDRIN	x1
C0210	SET TENON DENTINAIRE TITANIUM (20 + 3)	-
C0225	SET TENON DENTINAIRE TITANIUM (100)	-
C0211	SET TENON DENTINAIRE TITANIUM (18 + 1)	-



C055C	TENON RADICULAIRE MOOSER
C055B	PIVOT À EMPREINTES MOOSER C055 B NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ POUR DES RECONSTITUTIONS PERMANENTES
C055D	PIVOT MOOSER INOX
C0241	PIVOT CALCINABLE NORMALISÉ
C0054	FRAISE AUXILIAIRE MOOSER
C0053	FORÉT MOOSER
C055D/08 C055D/10	TENONS RADICULAIRES MOOSER INOX 0,8 / 1,0
C0243	SET PIVOT CALCINABLE MOOSER

Gamme DT

DT Light®



Tenons en fibres de quartz.
Double conicité.

REF V040931000500 DT LIGHT COFFRET

Contient :
12 tenons (3 de chaque taille)
4 forets (1 de chaque calibre)

RECHARGES

DT LIGHT - TENONS N°0 - 0.8 MM	LOT DE 6	V040931000000
DT LIGHT - TENONS N°1 - 0.9 MM	LOT DE 6	V040931000001
DT LIGHT - TENONS N°2 - 1 MM	LOT DE 6	V040931000002
DT LIGHT - TENONS N°3 - 1.2 MM	LOT DE 6	V040931000003

Forets pour tenons DT

Alésoirs pour la préparation du logement canalaire.
S'utilisent avec tous les tenons de la gamme DT.

FORETS POUR TENONS DT

FORET UNIVERSEL	LOT DE 2	V040935000000
FORET FINITION N°1	LOT DE 2	V040935000001
FORET FINITION N°2	LOT DE 2	V040935000002
FORET FINITION N°3	LOT DE 2	V040935000003



DT Light® removal kit

Kit de réintervention.
Permet la dépose des tenons.
REF V040938001 DT LIGHT REMOVAL KIT



Core&Post Solution avec Prime&Bond® XP

Solution complète pour la reconstitution corono-radulaire en technique adhésive.



REF 60667408 CORE&POST SOLUTION AVEC PRIME&BOND® XP

Contient :

- 1 organisateur de solution Core&Post Solution avec Prime&Bond® XP
- 30 pointes papiers
- 1 flacon de 4 ml de Prime&Bond® XP
- 1 flacon de 4,5 ml de Self-Cure Activator
- 1 godet de mélange
- 50 micro-brossettes canalaire
- 2 seringues de 4.75g de Core.X™ Flow avec 10 embouts
- 1 bloc de mélange

Core&Post Solution avec Prime&Bond® active IT/FR

Solution complète pour la reconstitution corono-radulaire en technique adhésive.



REF 60667502 CORE&POST SOLUTION AVEC PRIME&BOND® ACTIVE IT/FR

Contient :

- 1 organisateur de solution Core&Post Solution avec Prime&Bond® active IT/FR
- 30 pointes papiers
- 1 flacon de 4 ml de Prime&Bond® universal
- 1 flacon de 4,5 ml de Self-Cure Activator
- 1 godet de mélange
- 50 micro-brossettes canalaire
- 2 seringues de 4.75g de Core.X™ Flow avec 10 embouts
- 1 bloc de mélange

Reconstitution

Core.X™ Flow



Composite de reconstitution.

Polymérisation duale.

Recommandé pour le collage des tenons fibrés et la reconstitution de moignons.

Disponible en recharge de 4 seringues auto-mélangeuses de 4,75g, teinte universelle, avec 20 embouts mélangeurs.

Compatible avec les embouts intra-oraux AH Plus® Jet™.

CORE . X FLOW - RECHARGE	4 SERINGUES 4.75G	60667330
CORE . X FLOW - EMOBOUTS	LOT DE 40	60620116

Absolu Reconstitution

Composite de reconstitution auto-polymérisant micro-chargé pour les restaurations antérieures.

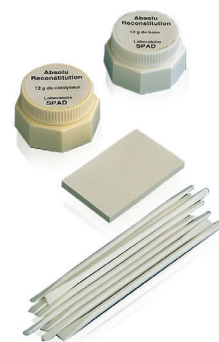
Rapport de mélange 1:1.

REF S003170 ABSOLU RECONSTITUTION

Contient :

1 pot de 12g de base

1 pot de 12g de catalyseur



Composibrush

Applicateurs pour la mise en place de l'adhésif lors du collage des ancrages corono-radicaux.

Boîte de 50.



REF V040936000 COMPOSIBRUSH

PROTHÈSE

GAMME AQUASIL

GAMME AQUASIL ULTRA +

GAMME EUROGUM

AQUASIL BITE

REGISIL PB

ZELGAN+

SPADALGIN / ORTHO

HYDROCOLLOIDES

PORTES EMPREINTES

FIX ADHESIF & SOLVANT

DYCAL

KALSOGEN PLUS

IRM

CIPROSPAD

VISCO-GEL

GAMME INTEGRITY

INTERIM CB

EASYCEM

GAMME CELTRA

GAMME CALIBRA

AQUACEM

POLY-F PLUS

CROWN&BRIDGE

Gamme Aquasil

Duomix II



REF 2761000000 DUOMIX II

Machine de mélange automatique.
Plusieurs vitesses porte-empreinte et 1 vitesse seringue.
Poids vide : 7 Kg. Dimensions : H 33cm x l 19cm X L 38cm.
Garantie 3 ans.

ACCESSOIRE

DUOMIX II - ATTACHE MURALE	A L'UNITE	2760000100
----------------------------	-----------	------------

Aquasil® Putty DECA™ 380



Silicone par addition. Prise normale.
Temps de travail : 1min. 30s.
Temps de prise total : 4min. 30s.
2 cylindres de 380 ml.

REF 60578341 AQUASIL PUTTY DECA 380

ACCESSOIRES

AQUASIL PUTTY DECA - EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 40	60578340
AQUASIL PUTTY DECA - BAGUE DE SERRAGE	LOT DE 2	60578342

Aquasil® Ultra Heavy DECA™ 380 Prise normale

Silicone par addition. Prise normale.

Temps de travail : 2min. 30s.

Temps de prise total : 5min.

2 cylindres de 380 ml.

REF 678785 AQUASIL ULTRA HEAVY DECA 380

ACCESSOIRES

AQUASIL ULTRA DECA - EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 40	60578400
AQUASIL ULTRA DECA - BAGUE DE SERRAGE	LOT DE 2	60578401



Aquasil® Ultra Heavy DECA™ 380 Prise rapide

Silicone par addition. Prise rapide.

Temps de travail : 1min. 30s.

Temps de prise total : 3min.

2 cylindres de 380 ml.

REF 678787 AQUASIL ULTRA HEAVY DECA 380

ACCESSOIRES

AQUASIL ULTRA DECA - EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 40	60578400
AQUASIL ULTRA DECA - BAGUE DE SERRAGE	LOT DE 2	60578401



Aquasil® Ultra Monophase DECA™ 380

Silicone par addition. Prise normale.

Temps de travail : 2min. 30s.

Temps de prise total : 5min.

2 cylindres de 380 ml.

REF 678783 AQUASIL ULTRA MONOPHASE DECA 380

ACCESSOIRES

AQUASIL ULTRA DECA - EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 40	60578400
AQUASIL ULTRA DECA - BAGUE DE SERRAGE	LOT DE 2	60578401



Gamme Aquasil

Aquasil® Putty Soft



Silicone par addition. Prise normale.

Temps de travail : 1min. 30s. Temps de prise total : 4min. 30s.

REF 60578320 AQUASIL PUTTY SOFT

Contient : 1 pot 450 ml base + 1 pot 450 ml catalyseur

REF 60578321 AQUASIL PUTTY SOFT ECO

Contient : 4 pots 450 ml base + 4 pots 450 ml catalyseur

Aquasil® Putty Hard



Silicone par addition. Prise rapide.

Temps de travail : 1min. 15s. Temps de prise total : 3min. 15s.

REF 60578332 AQUASIL PUTTY HARD

Contient : 1 pot 450 ml base + 1 pot 450 ml catalyseur

REF 60578333 AQUASIL PUTTY HARD ECO

Contient : 4 pots 450 ml base + 4 pots 450 ml catalyseur

Aquasil® Ultra Monophase



Silicone par addition. Prise normale.

Temps de travail : 2min. 30s. Temps de prise total : 5min.

Embouts mélangeurs et embouts intra-oraux vendus aussi séparément.

REF 678773 AQUASIL ULTRA MONOPHASE

Contient : 4 cartouches 50ml + 12 embouts mélangeurs

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS - MONOPHASE	LOT DE 48	678212
EMBOUTS INTRA ORAUX - MONOPHASE	LOT DE 100	626382

Aquasil® Ultra LV

Silicone par addition. Disponible en prise normale et prise rapide.
Version normale : temps de travail 2min. 30s., temps de prise total 5min.

Version rapide : temps de travail 1min. 30s., temps de prise total : 3min.

Vendu avec ou sans le surfactant Aquasil B4™ (flacon 6 ml).

Chaque référence est livrée avec 24 embouts mélangeurs et 24 embouts intra-oraux vendus aussi séparément.

AQUASIL ULTRA LV - LIGHT PRISE NORMALE

LIGHT LV - NORMALE	4 CARTOUCHES 50 ML	678779
LIGHT LV - NORMALE avec B4	4 CARTOUCHES 50 ML	678430

AQUASIL ULTRA LV - LIGHT PRISE RAPIDE

LIGHT LV - RAPIDE	4 CARTOUCHES 50 ML	678780
LIGHT LV - RAPIDE avec B4	4 CARTOUCHES 50 ML	678450



Aquasil® Ultra XLV

Silicone par addition. Disponible en prise normale et prise rapide.

Version normale : temps de travail 2min. 30s., temps de prise total 5min.

Version rapide : temps de travail 1min. 30s., temps de prise total : 3min.

Vendu avec ou sans le surfactant Aquasil B4™ (flacon 6 ml).

Chaque référence est livrée avec 24 embouts mélangeurs et 24 embouts intra-oraux vendus aussi séparément.

AQUASIL ULTRA XLV - LIGHT PRISE NORMALE

LIGHT XLV - NORMALE	4 CARTOUCHES 50 ML	678781
LIGHT XLV - NORMALE avec B4	4 CARTOUCHES 50 ML	678440

AQUASIL ULTRA XLV - LIGHT PRISE RAPIDE

LIGHT XLV - RAPIDE	4 CARTOUCHES 50 ML	678882
LIGHT XLV - RAPIDE avec B4	4 CARTOUCHES 50 ML	678460



Aquasil® Ultra LV / XLV Accessoires

PISTOLET AUTOMIX - POUR CART 50 ML	A L'UNITE	60578399
EMBOUTS MELANGEURS - LV / XLV	LOT DE 40	60578121
EMBOUTS INTRA ORAUX - LV / XLV	LOT DE 60	60578122



Gamme Aquasil

Aquasil® Ultra Digit®



Silicone par addition.

Disponible en light LV et extra-light XLV.

Version normale : temps de travail 2min. 30s., temps de prise total 5min.

Version rapide : temps de travail 1min. 30s., temps de prise total : 3min.

Chaque référence contient : 50 cartouches de 1,2 ou 2ml, 50 embouts mélangeurs et 50 embouts intra-oraux.

Injecteur vendu séparément.

AQUASIL ULTRA DIGIT LV - LIGHT

DIGIT LV - PRISE NORMALE - PETITE DOSE	50 CARTOUCHES 1.2ML	678040
DIGIT LV - PRISE NORMALE - GRANDE DOSE	50 CARTOUCHES 2 ML	678041
DIGIT LV - PRISE RAPIDE - PETITE DOSE	50 CARTOUCHES 1.2ML	678042

AQUASIL ULTRA DIGIT XLV - EXTRA LIGHT

DIGIT XLV - PRISE NORMALE - PETITE DOSE	50 CARTOUCHES 1.2ML	678043
DIGIT XLV - PRISE NORMALE - GRANDE DOSE	50 CARTOUCHES 2 ML	678044
DIGIT XLV - PRISE RAPIDE - PETITE DOSE	50 CARTOUCHES 1.2ML	678045

ACCESSOIRES AQUASIL ULTRA DIGIT

DIGIT - EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 50	678003
DIGIT - EMBOUTS INTRA ORAUX	LOT DE 50	678006
DIGIT - INJECTEUR / SERINGUE	LOT DE 2	678020

Gamme Aquasil Ultra +

Aquasil Ultra+ LV 50 ml

Silicone par addition. Disponible en prise rapide et prise normale.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00



AQUASIL ULTRA+ LV 50 ML

AQUASIL ULTRA+ LV 50ML FAST SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678672
AQUASIL ULTRA+ LV 50ML REGULAR SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678671

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 48	678212
EMBOUTS INTRA ORAUX	LOT DE 100	626382

Aquasil Ultra+ XLV 50 ml

Silicone par addition. Disponible en prise longue, prise normale et prise rapide.

Silicone par addition. Disponible en prise rapide, prise normale et prise longue.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00

Prise longue (Extended) : TTI 01'45 / TTE 02'15 / TPT 05'30



AQUASIL ULTRA+ XLV 50 ML

AQUASIL ULTRA+ XLV 50ML FAST SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678670
AQUASIL ULTRA+ XLV 50ML REGULAR SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678668
AQUASIL ULTRA+ XLV 50ML EXTENDED SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678701

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 48	678212
EMBOUTS INTRA ORAUX	LOT DE 100	626382

Aquasil Ultra+ MEDIUM 50 ml

Silicone par addition. Disponible en prise rapide et prise normale.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00



AQUASIL ULTRA+ MEDIUM 50 ML

AQUASIL ULTRA+ MEDIUM 50ML FAST SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	LA BOÎTE X 1	678674
AQUASIL ULTRA+ MEDIUM 50ML REGULAR SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	LA BOÎTE X 1	678673

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 48	678212
EMBOUTS INTRA ORAUX	LOT DE 100	626382

Aquasil Ultra+ HEAVY 50 ml

Silicone par addition. Disponible en prise rapide, prise normale et prise longue.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00

Prise longue (Extended) : TTI 01'45 / TTE 02'15 / TPT 05'30



AQUASIL ULTRA+ HEAVY 50 ML

AQUASIL ULTRA+ HEAVY 50ML FAST SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678676
AQUASIL ULTRA+ HEAVY 50ML REGULAR SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678675
AQUASIL ULTRA+ HEAVY 50ML EXTENDED SET	4 CARTOUCHES 50 ML +12 EMBOUTS MÉLANGEURS; 12 EMBOUTS INTRAORAUX	678703

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 48	678212
EMBOUTS INTRA ORAUX	LOT DE 100	626382

Gamme Aquasil Ultra +

Aquasil Ultra+ MEDIUM 380 ml

Silicone par addition. Disponible en prise rapide et prise normale.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00



AQUASIL ULTRA+ MEDIUM 380 ML

AQUASIL ULTRA+ MEDIUM 380ML FAST SET	2 CYLINDRES + 20 EMBOUTS MÉLANGEURS, 1 BAGUE DE SERRAGE	678697
AQUASIL ULTRA+ MEDIUM 380ML REGULAR SET	2 CYLINDRES + 20 EMBOUTS MÉLANGEURS, 1 BAGUE DE SERRAGE	678682

Aquasil Ultra+ HEAVY 380 ml

Silicone par addition. Disponible en prise rapide, prise normale et prise longue.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00

Prise longue (Extended) : TTI 01'45 / TTE 02'15 / TPT 05'30



AQUASIL ULTRA+ HEAVY 380 ML

AQUASIL ULTRA+ HEAVY 380ML FAST SET	2 CYLINDRES + 20 EMBOUTS MÉLANGEURS, 1 BAGUE DE SERRAGE	678684
AQUASIL ULTRA+ HEAVY 380ML REGULAR SET	2 CYLINDRES + 20 EMBOUTS MÉLANGEURS, 1 BAGUE DE SERRAGE	678686
AQUASIL ULTRA+ HEAVY 380ML EXTENDED SET	2 CYLINDRES + 20 EMBOUTS MÉLANGEURS, 1 BAGUE DE SERRAGE	678704

Aquasil Ultra+ SOFT PUTTY 380 ml

Silicone par addition. Disponible en prise normale.

Prise normale (Regular) : TTE 02'00 / TPT 05'00



AQUASIL ULTRA+ SOFT PUTTY 380 ML

AQUASIL ULTRA+ MACHINE MIX SOFT PUTTY 380ML REGULAR SET	2 CYLINDRES + 10 EMBOUTS MÉLANGEURS, 1 BAGUE DE SERRAGE	678622
---	---	--------

Aquasil Ultra+ Soft Putty 450 ml



Silicone par addition. Disponible en prise rapide.
Prise rapide (Fast) : TTE 01'30 / TPT 03'00

AQUASIL ULTRA+ SOFT PUTTY 450 ML

AQUASIL ULTRA+ HAND MIX SOFT PUTTY 450ML FAST SET BASE 450ML+CATALYSEUR 678620

Aquasil Ultra+ Hard Putty 450 ml



Silicone par addition. Disponible en prise normale.
Prise normale (Regular) : TTE 02'00 / TPT 05'00

AQUASIL ULTRA+ HARD PUTTY 450 ML

AQUASIL ULTRA+ HAND MIX PUTTY 450ML REGULAR SET BASE 450ML+CATALYSEUR 678621

Gamme Aquasil Ultra +

Kit complet digit Power®

Pièce à main sans fil pour délivrer sur la préparation le matériau à faible viscosité, XLV et LV.

Livré avec 3 capuchons de logement de cartouches, 1 base de chargement pour la pièce à main, 1 cordon d'alimentation, 1 lot de 50 manchons de protection jetables.



DIGIT POWER ET ACCESSOIRES

DIGIT POWER DISPENSER COMPLETE KIT (WHITE)	UNITÉ	678530
DIGIT POWER DISPENSER COMPLETE KIT (ORANGE)	UNITÉ	678531
DIGIT POWER DISPENSER COMPLETE KIT (MINT GREEN)	UNITÉ	678532

Aquasil Ultra+ XLV cartouches pour digit Power®

Silicone par addition. Disponible en prise rapide, prise normale et prise longue.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00

Prise longue (Extended) : TTI 01'45 / TTE 02'15 / TPT 05'30

DIGIT POWER ET ACCESSOIRES

AQUASIL ULTRA+ XLV DIGIT POWER CARTRIDGE FAST SET	50 CARTOUCHES 1.7ML	678698
AQUASIL ULTRA+ XLV DIGIT POWER CARTRIDGE REGULAR SET	50 CARTOUCHES 1.7ML	678693
AQUASIL ULTRA+ XLV DIGIT POWER CARTRIDGE EXTENDED SET	50 CARTOUCHES 1.7ML	678702



Aquasil Ultra+ LV cartouches pour digit Power®

Silicone par addition. Disponible en prise rapide et prise normale.

Prise rapide (Fast) : TTI 00'35/ TTE 01'00 / TPT 02'30

Prise normale (Regular) : TTI 01'10 / TTE 02'15 / TPT 05'00

DIGIT POWER ET ACCESSOIRES

AQUASIL ULTRA+ LV DIGIT POWER CARTRIDGE FAST SET	50 CARTOUCHES 1.7ML	678694
AQUASIL ULTRA+ LV DIGIT POWER CARTRIDGE REGULAR SET	50 CARTOUCHES 1.7ML	678696



Accessoires pour digit Power®

DIGIT POWER ET ACCESSOIRES

MANCHONS DE PROTECTION À USAGE UNIQUE	LOT 50	678536
CAPUCHONS DE LOGEMENT DE CARTOUCHE (RECHARGE DE 3)	A L'UNITE	678538
PÉDALE DE COMMANDE BLUETOOTH® (OPTION)	A L'UNITE	678537
EMBOUTS MÉLANGEURS DIGIT INTRASULCULAIRES	LOT 25	678008
EMBOUTS MÉLANGEURS INTRAORAUX DIGIT STANDARDS	LOT 25	678007



Aquasil Ultra+ Embouts intraoraux



AQUASIL ULTRA+ EMBOUTS INTRAORAUX

AQUASIL ULTRA+ EMBOUTS INTRAORAUX	100 X AQUASIL ULTRAT+ EMBOUTS INTRAORAUX POUR CARTOUCHES 50 ML	626382
-----------------------------------	--	--------

Aquasil Ultra+ Embouts mélangeurs



AQUASIL ULTRAT+ EMBOUTS MÉLANGEURS

AQUASIL ULTRAT+ EMBOUTS MÉLANGEURS	48 X AQUASIL ULTRAT+ EMBOUTS MÉLANGEURS POUR CARTOUCHES 50 ML	626382
------------------------------------	---	--------

Aquasil Ultra+ Embouts mélangeurs & bagues

AQUASIL ULTRA+ DECA

AQUASIL ULTRA+ MONOPHASE/MEDIUM/HEAVY (BLEU)	40 X EMBOUTS MÉLANGEURS 1 X BAGUES DE SERRAGE	60578400
AQUASIL ULTRA+ SOFT PUTTY DECA (JAUNE)	40 X EMBOUTS MÉLANGEURS 1 X BAGUES DE SERRAGE	60578340



DECA Bagues de serrage

DECA BAGUES DE SERRAGE

AQUASIL ULTRA+ MONOPHASE/MEDIUM/HEAVY (BLEU)	2 X BAGUES DE SERRAGE	60578401
AQUASIL ULTRA+ SOFT PUTTY DECA (JAUNE)	2 X BAGUES DE SERRAGE	60578342



Occlusion / Gamme Eurogum

Eurogum

Silicone par addition.

Prise normale et prise rapide.

Disponible en Putty Soft et Hard, Heavy, Monophase, Light et Super Light.

EUROGUM PUTTY

EUROGUM HP-0-PUTTY SOFT	BASE 450ML+CATALYSEUR	S004410
EUROGUM HP-00-PUTTY HARD	BASE 450ML+CATALYSEUR	S004400
EUROGUM HP-00R-PUTTY HARD PRISE RAPIDE	BASE 450ML+CATALYSEUR	S004420

EUROGUM HEAVY

EUROGUM HP-1-HEAVY	4 CARTOUCHES 75ML	S004411
--------------------	-------------------	---------

EUROGUM MONOPHASE

EUROGUM HP-2-MONOPHASE	4 CARTOUCHES 75ML	S004412
------------------------	-------------------	---------

EUROGUM LIGHT

EUROGUM HP-3-LIGHT	4 CARTOUCHES 25ML	S004413
EUROGUM HP-3R-LIGHT PRISE RAPIDE	4 CARTOUCHES 25ML	S004423
EUROGUM HP-4-SUPER LIGHT	4 CARTOUCHES 25ML	S004414

ACCESSOIRES

EMBOUTS POUR CARTOUCHES 25 ML	LOT DE 50	S004415
EMBOUTS POUR CARTOUCHES 75 ML	LOT DE 50	S004417
PISTOLET POUR CARTOUCHES 25 ML	A L'UNITE	S0PIS08
PISTOLET POUR CARTOUCHES 75 ML	A L'UNITE	S0PIS04



Aquasil® Bite



Silicone par addition. Prise normale.

Temps de travail : 30s.

Temps de prise total : 60s.

REF 60578334 AQUASIL BITE

Contient :

2 cartouches 50 ml

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS

LOT DE 48

678212

Regisil PB™



Silicone par addition. Prise normale.

Temps de travail : 30-60s.

Temps de prise total : 1min. 30s.

REF 619510 REGISIL PB

Contient :

4 cartouches 50 ml

ACCESSOIRES

EMBOUTS MELANGEURS

LOT DE 48

678212

Zelgan®+

Alginate parfum menthe.

Temps de travail : max. 1min. 30s.

Temps de prise en bouche : minimum 1min.

Boîte et dosette vendues séparément.

ZELGAN+	SACHET DE 500G	A L'UNITE	60524011S1
ZELGAN+	BOITE DE MÉLANGE ET DOSETTE	LE LOT	60524013

REF 60524011 PACK ZELGAN+

Contient :

20 sachets de 500 g

1 boîte de mélange et stockage

1 dosette mesure



Spadalgin

Alginate parfum chlorophylle.

Temps de travail : 1min. 10s.

Temps de prise en bouche : 1min.

Temps de prise total : 2min. 10s.



REF S004681 SPADALGIN

Contient :

1 sachet de 500 g

ACCESSOIRE

DOSETTE TRIPLE ALGINATE	A L'UNITE	S004684
-------------------------	-----------	---------

Spadalgin Ortho

Alginate pour orthodontie.

Parfum vanille.

Temps de travail : 1 min. 05s.

Temps de prise en bouche : 45s.

Temps de prise total : 1 min. 50s.



REF S004686 SPADALGIN ORTHO

Contient :

1 sachet de 500 g

ACCESSOIRE

DOSETTE TRIPLE ALGINATE	A L'UNITE	S004684
-------------------------	-----------	---------

Accessoires pour la prise d'empreintes

Porte empreintes du Dr. Jouvin

Démontable.

Stérilisable.

Disponible en trois tailles.

PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - BAS N°1	A L'UNITE	S004551
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - HAUT N°1	A L'UNITE	S004561
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - BAS N°2	A L'UNITE	S004552
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - HAUT N°2	A L'UNITE	S004562
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - BAS N°3	A L'UNITE	S004553
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - HAUT N°3	A L'UNITE	S004563
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - PAIRE N°1	LA PAIRE	S004556
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - PAIRE N°2	LA PAIRE	S004557
PORTE EMPREINTES DU DR JOUVIN - PAIRE N°3	LA PAIRE	S004558



Porte-empreintes Polytray

Porte-empreintes transparents.

Usage unique.

Disponible en trois tailles.

Porte-empreintes Polytray - BAS N°0 VERT	X25	62455000
Porte-empreintes Polytray - HAUT N°0 VERT	X25	62455100
Porte-empreintes Polytray - BAS N°1 BLEU	X25	62455001
Porte-empreintes Polytray - HAUT N°1 BLEU	X25	62455101
Porte-empreintes Polytray - BAS N°2 JAUNE	X25	62455002
Porte-empreintes Polytray - HAUT N°2 JAUNE	X25	62455102
Assortiment	X24	62455103
Manches métalliques	X25	62455105



Fix Adhésif

Adhésif en spray pour les empreintes en alginate.

FIX ADHESIF	AEROSOL 88G	61601001
-------------	-------------	----------



Fix Solvant

Solvant en spray pour éliminer les traces d'adhésif des porte-empreintes.

FIX SOLVANT	AEROSOL 109G	X1	61601101
-------------	--------------	----	----------



Obturation temporaire

Dycal®

A base d'hydroxyde de calcium.
Pour protection pulpaire / fond de cavité.
Teinte ivoire.

REF 61105501 DYCAL



Contient : 1 tube de 13 g de base + 1 tube de 11 g de catalyseur

ACCESSOIRE

DYCAL INSTRUMENT	A L'UNITE	61105997D
------------------	-----------	-----------

Kalsogen® Plus

Oxyde de zinc / eugéno. Pour protection pulpaire / fond de cavité.
Contre-indiqué sous les composites.



KALSOGEN PLUS	POUDRE 30G	61115200
KALSOGEN PLUS	LIQUIDE 15ML	61115201

IRM®

Ciment d'obturation temporaire à base d'oxyde de zinc/ eugéno. renforcé en résine. Teinte ivoire. Disponible également en capsules.
Temps de travail : 3min. 30s.
Temps de prise : 5 min.

REF 60661500 COFFRET IRM



Contient : 15 ml de liquide + 40 g de poudre

IRM CAPSULES : 50 capsules, temps de trituration 8 à 12s. selon amalgamateur

IRM CAPSULES	BOITE DE 50	610200
--------------	-------------	--------

Ciprospad

Ciment d'obturation temporaire fluoré.
Sans eugéno.
Temps de travail : 3 à 4min. / Temps de prise : 7 à 10 min.



CIPROSPAD	6 POTS DE 28G	S002920
-----------	---------------	---------

Prothèse temporaire

Visco-Gel

Rebasage pour prothèse amovible complète. Revêtement souple. Adhésion à la plupart des prothèses dentaires à base de matériaux résineux.

REF 61605002 VISCO-GEL

Contient : 120 g de poudre + 90 ml de liquide + 15ml de lubrifiant



Integrity™

Confection de couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes temporaires. Disponible en trois teintes.

Temps de prise en bouche : 45s. Temps de prise total : 2-3 min.

Cartouches livrées avec 16 embouts mélangeurs.

INTEGRITY - A1	CARTOUCHE 76G	60578345
INTEGRITY - A2	CARTOUCHE 76G	60578346
INTEGRITY - A3,5	CARTOUCHE 76G	60578347
INTEGRITY PISTOLET POUR CARTOUCHE 76G	A L'UNITE	666260
INTEGRITY EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 50	60578349



Integrity™ MultiCure

Résine pour prothèse provisoire prête à l'emploi pour la fabrication de couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes temporaires.

Temps de travail : 45 sec

Temps de prise : 2 à 3 min ou 20 secondes avec une lampe à photopolymériser pour Integrity Multicure. Disponibles en quatre teintes.

INTEGRITY - A1	1X CARTOUCHE 76G, 15 EMBOUTS MÉLANGEURS	60578361
INTEGRITY - A2	1X CARTOUCHE 76G, 15 EMBOUTS MÉLANGEURS	60578362
INTEGRITY - A3	1X CARTOUCHE 76G, 15 EMBOUTS MÉLANGEURS	60578363
INTEGRITY - A3,5	1X CARTOUCHE 76G, 15 EMBOUTS MÉLANGEURS	60578365



Integrity™ TempGrip



Ciment de scellement provisoire à base d'oxyde de zinc, sans Eugenol

Temps de travail : 1 min minimum

Temps de prise : 2 à 3 min.

INTEGRITY TEMPGRIP SYRINGE	2 X 9 G INTEGRITY TEMPGRIP SERINGUE 20 X EMBOUTS MÉLANGEURS, MARRON	666450
----------------------------	--	--------

INTEGRITY TEMPGRIP MIXING TIP	50 X EMBOUTS MÉLANGEURS, MARRON	666460
-------------------------------	---------------------------------	--------

EasyCem®

Ciment de scellement temporaire à base d'oxyde de zinc, sans eugénol.

Présentation en mini-seringue auto-mélangeuse.

Temps de travail : 1min. 30s.

Temps de prise : 2 à 3 min.

REF S004505 COFFRET EASYCEM

Contient : 2 mini-seringues de 5 ml + 10 mini-embouts mélangeurs



ACCESSOIRE

EASYCEM - EMBOUTS MELANGEURS	LOT DE 50	S004506
------------------------------	-----------	---------

Prothèse d'usage par CFAO

Celtra® Stain & Glaze

Maquillants et glazure pour la personnalisation des restaurations.

REF D601590 KIT DE MAQUILLANTS CELTRA

RECHARGES

CELTRA UNIVERSAL GLAZE	POT 5G	D601322
CELTRA UNIVERSAL STAIN & GLAZE LIQUID	FLACON 15ML	D601315
CELTRA UNIVERSAL STAIN & GLAZE LIQUID	FLACON 50ML	D601350
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE 0	POT 5G	D601500
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE 1	POT 5G	D601501
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE 2	POT 5G	D601502
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE 3	POT 5G	D601503
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE 4	POT 5G	D601504
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE II	POT 5G	D601511
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SHADE I2	POT 5G	D601512
CELTRA UNIVERSAL STAIN - WHITE	POT 5G	D601520
CELTRA UNIVERSAL STAIN - CREAM	POT 5G	D601521
CELTRA UNIVERSAL STAIN - SUNSET	POT 5G	D601522
CELTRA UNIVERSAL STAIN - COPPER	POT 5G	D601523
CELTRA UNIVERSAL STAIN - KHAKI	POT 5G	D601524
CELTRA UNIVERSAL STAIN - OLIVE	POT 5G	D601525
CELTRA UNIVERSAL STAIN - MAHOGANY	POT 5G	D601526
CELTRA UNIVERSAL STAIN - PURPLE	POT 5G	D601505

Contient :

- 1 flacon de stain&glaze liquide 15 ml
- 1 pot de glazure 5 g
- 15 stains maquillants universels
- 1 pinceau de maquillage
- 1 ouate de cuisson
- 1 jeu de support-tige de cuisson



ACCESSOIRES

TEINTIER POUR MAQUILLANTS UNIVERSELS	A L'UNITE	D601591
PÂTE DE CUISSON SUPERPEG II	1 SERINGUE 20G	D4961403
SUPPORT TIGE DE CUISSON CELTRA	LOT DE 5	5365901204
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F1	A L'UNITE	613910
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F2	A L'UNITE	613911
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F3	A L'UNITE	613912
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F4	A L'UNITE	613913
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F5	A L'UNITE	613914
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F6	A L'UNITE	613915
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F7	A L'UNITE	613916
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F8	A L'UNITE	613917
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F9	A L'UNITE	613918
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F10	A L'UNITE	613919
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F11	A L'UNITE	613920
DENTSPLY PROSTHETICS MATERIAU A DIES F12	A L'UNITE	613921

Celtra® Duo

Céramique à phase vitreuse renforcée 10% zircone. Silicate de lithium livré à l'état entièrement cristallisé pour les indications CFAO suivantes : restaurations unitaires pour les secteurs postérieurs et le secteur antérieur (couronnes entières tout céramique, inlays, onlays et facettes).

REF 5365490113 STARTER KIT CELTRA

Contient :

- 19 blocs (2x LT A1, 3x LT A2, 3x LT A3, 2x LT A3,5, 1x LT B2 - 2x HT A1, 3x HT A2, 3x HT A3)
- 1 pot de glazure universel 5g
- 1 pinceau de maquillage
- 1 ouate de cuisson
- 1 jeu de support-tige de cuisson

RECHARGES

CELTRA DUO S, HT A1, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411205
CELTRA DUO S, HT A2, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411215
CELTRA DUO S, HT A3, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411225
CELTRA DUO S, LT A1, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411005
CELTRA DUO S, LT A2, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411015
CELTRA DUO S, LT A3, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411025
CELTRA DUO S, LT A3,5, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411035
CELTRA DUO S, LT B2, C14 , 4ST	LOT DE 4 BLOCS	5365411065

HT : Haute translucidité

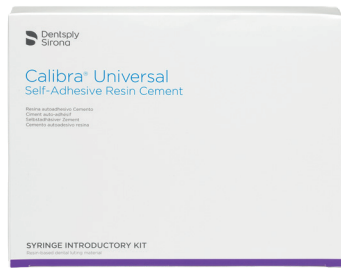
LT : Faible translucidité



CELTRA DUO, LT B1, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411055
CELTRA DUO, LT BL2 C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411175
CELTRA DUO, LT BL3 C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411185
CELTRA DUO, LT C1, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411095
CELTRA DUO, LT C2, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411105
CELTRA DUO, LT D2, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411135
CELTRA DUO, LT D3, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411145
CELTRA DUO, HT BL2 C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411375
CELTRA DUO, HT BL3 C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411385
CELTRA DUO, HT B1, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411255
CELTRA DUO, HT C1, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411295
CELTRA DUO, HT C2, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411305
CELTRA DUO, HT D2, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411335
CELTRA DUO, HT D3, C14	LOT DE 4 BLOCS	5365411345

Scellement définitif

Calibra® Universal



Composite de collage auto-adhésif à polymérisation duale sous forme de seringue auto-mélangeuse.

Livrée avec 20 embouts mélangeurs.

5 teintes : translucide, clair, moyen, blanc et opaque

CALIBRA UNIVERSAL

CALIBRA UNIVERSAL INTRO KIT	A L'UNITE	607400
CALIBRA UNIVERSAL LIGHT	2 SERINGUES DE 4.5G	607402
CALIBRA UNIVERSAL MED	2 SERINGUES DE 4.5G	607403
CALIBRA UNIVERSAL TRANS	2 SERINGUES DE 4.5G	607405
CALIBRA UNIVERSAL OPAQUE	2 SERINGUES DE 4.5G	607406
CALIBRA UNIVERSAL BLEACH	2 SERINGUES DE 4.5G	607407

Calibra® Ceram



Composite de collage, sans potentiel adhésif (le potentiel adhésif est réalisé avec prime & bond active), à polymérisation duale sous forme de seringue auto-mélangeuse.

Livrée avec 20 embouts mélangeurs.

5 teintes : translucide, clair, moyen, blanc et opaque

CALIBRA CERAM

CALIBRA CERAM COMBO KIT	A L'UNITE	x1 La Boite	60667380
CALIBRA CERAM LIGHT REFILL	SERINGUE 4,5G	x1 La Boite	607191K
CALIBRA CERAM MED REFILL	SERINGUE 4,5G	x1 La Boite	607192K
CALIBRA CERAM TRANS REFILL	SERINGUE 4,5G	x1 La Boite	607194K
CALIBRA CERAM OPAQUE REFILL	SERINGUE 4,5G	x1 La Boite	607195K
CALIBRA CERAM BLEACH REFILL	SERINGUE 4,5G	x1 La Boite	607196K

Scellement définitif

Calibra® Veneer

Composite de collage esthétique pour facettes photopolymérisable.
5 teintes : translucide, clair, moyen, blanc et opaque



CALIBRA CERAM			
CALIBRA VENEER KIT	A L'UNITE		607500
CALIBRA VENEER 1-SYRINGE REFILL, LIGHT	SERINGUE 2G		607201
CALIBRA VENEER 1-SYRINGE REFILL, MEDIUM	SERINGUE 2G		607202
CALIBRA VENEER 1-SYRINGE REFILL, TRANSLUCENT	SERINGUE 2G		607204
CALIBRA VENEER 1-SYRINGE REFILL, OPAQUE	SERINGUE 2G		607205
CALIBRA VENEER 1-SYRINGE REFILL, BLEACH	SERINGUE 2G		607206
CALIBRA VENEER 5-SYRINGES TRY-IN ACCESSORY PACK	SERINGUE 2G		607300

Calibra® Try-In

Pâtes d'essai pour le choix de la teinte de la restauration.
Non polymérisable.
5 teintes : translucide, clair, moyen, blanc et opaque (teinte identique aux résines composite de collage Calibra).



CALIBRA CERAM			
CALIBRA TRY-IN 2-SYRINGES REFILL, LIGHT	2 SERINGUES DE 1.8G		607301
CALIBRA TRY-IN 2-SYRINGES REFILL, MEDIUM	2 SERINGUES DE 1.8G		607302
CALIBRA TRY-IN 2-SYRINGES REFILL, TRANSLUCENT	2 SERINGUES DE 1.8G		607304
CALIBRA TRY-IN 2-SYRINGES REFILL, OPAQUE	2 SERINGUES DE 1.8G		607305
CALIBRA TRY-IN 2-SYRINGES REFILL, BLEACH	2 SERINGUES DE 1.8G		607306

Calibra® Silane

Agent de couplage se liant d'un côté à la céramique contenant de la silice et à la colle composite de l'autre. Pour les porcelaines feldspathiques, les céramiques renforcées à la leucite, les céramiques au disilicate de lithium ou les silicates de lithium renforcés en zircon. Pour les restaurations unitaires pour les secteurs postérieurs et le secteur antérieur (couronnes entières tout céramique, inlays, onlays et facettes).



CALIBRA - SILANE - SERINGUE 3ML	SERINGUE 3ML		607080
---------------------------------	--------------	--	--------

AquaCem®

Ciment verre-ionomère.
 Poudre à mélanger à de l'eau distillée.
 Teinte jaune clair.
 Temps de travail : 2 min. 30s.
 Temps de prise : 3 min. 30s. à 5min.

REF 61119000 AQUACEM

Contient : 30 g de poudre + flacon eau distillée



Poly-F® Plus

Ciment au polycarboxylate de zinc.
 Poudre à mélanger à de l'eau distillée.
 Temps de travail : 2 min. à 2 min. 30s.
 Temps de prise : 5 à 7 min.
 Utilisé également pour l'obturation provisoire.

REF 61118000 POLY-F PLUS

Contient : 30 g de poudre + flacon eau distillée



DeTrey® Zinc Crown&Bridge

Ciment oxyphosphate de zinc.
 Temps de mélange : 1min. 30s.
 Temps de travail : 2min. 30s.
 Temps de prise : 5 à 8min.
 Utilisé également pour les fonds de cavité.

CROWN & BRIDGE	LIQUIDE 39ML	61113003
CROWN & BRIDGE	POUDRE 90G	61113206





CHIRURGIE

HÉMARCOL

PANGEN

POLYEST

DENTABS

Hémarcol®



Eponge résorbable stérile.
Hémostatique. Gélatine d'origine porcine.
Cubes 10x10x10mm.
Conditionnement de 5 blisters de 10 éponges stériles.
Livré sous emballage plastique.

REF S002232 HEMARCOL

Contient : 50 éponges stériles

Pangen®



Comresse stérile résorbable.
Hémostatique. Collagène d'origine bovine.
Dimensions : 2,5 x 3,5 x 0,6 cm.
Compresses livrées sous double emballage stérile.

REF S002271 PANGEN

Contient : 1 boîte de 10 compresses stériles

Polyest

Sutures chirurgicales stériles. Non résorbables.
Tresse de polyester (polyéthylène téréphtalate), enduite de polysiloxane (silicone).

POLYEST

AIG 19MM - COURB 3/8 - USP 2/0 - FIL 3/10	12 BLISTERS	SOON219
AIG 20MM - COURB 1/2 - USP 2/0 - FIL 3/10	12 BLISTERS	SOON220
AIG 16MM - COURB 3/8 - USP 3/0 - FIL 2/10	12 BLISTERS	SOON316
AIG 19MM - COURB 3/8 - USP 3/0 - FIL 2/10	12 BLISTERS	SOON319
AIG 20MM - COURB 4/8 - USP 3/0 - FIL 2/10	12 BLISTERS	SOON320
AIG 16MM - COURB 3/8 - USP 4/0 - FIL 1,5/10	12 BLISTERS	SOON416
AIG 19MM - COURB 3/8 - USP 4/0 - FIL 1,5/10	12 BLISTERS	SOON419
AIG 20MM - COURB 4/8 - USP 4/0 - FIL 1,5/10	12 BLISTERS	SOON420



Dentabs

Sutures chirurgicales stériles. Résorbables.
Tresse d'acide polyglycolique enduite de polycaprolactone et de stéarate de calcium.

DENTABS

AIG 19MM - COURB 3/8 - USP 3/0 - FIL 2/10	12 BLISTERS	S00A319
AIG 13MM - COURB 3/8 - USP 4/0 - FIL 1,5/10	12 BLISTERS	S00A413
AIG 16MM - COURB 3/8 - USP 4/0 - FIL 1,5/10	12 BLISTERS	S00A416
AIG 20MM - COURB 4/8 - USP 4/0 - FIL 1,5/10	12 BLISTERS	S00A420
AIG 11MM - COURB 3/8 - USP 5/0 - FIL 1/10	12 BLISTERS	S00A511
AIG 15MM - COURB 1/2 - USP 5/0 - FIL 1/10	12 BLISTERS	S00A515





EQUIPEMENTS

HELIODENT PLUS

CAPTEUR XIOS XG SUPRÊME

ORTHOPHOS SL 3D

ORTHOPHOS XG 3

SIROLASER BLUE

DAC UNIVERSAL

DAC PREMIUM

POSTE DE TRAITEMENT : TENEO, SINUS, INTEGEO

OMNICAM CONNECT

CEREC

TURBINES ET CONTRE ANGLE

Heliodent Plus

Appareil de radiographie intra-orale pour films et radiographie numérique

DIVERSES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

MODÈLE MURAL TROIS LONGUEURS DE BRAS	6483734
MODÈLE POUR MONTAGE SUR UNITÉS DE TRAITEMENTS	6489624
MODÈLE PLAFONNIER HELIODENT PLUS	6380781
MODÈLE MOBILE SUR STATIF À ROULETTES	6452259



Capteur Xios XG Suprême

Capteur numérique de radiologie dentaire

Résolution de 33,3 lp/mm et scintillateur CsI (Iodure de Cesium)
Acquisition des images soit par module USB soit par interface WiFi
Câbles de capteur interchangeables
Garantie constructeur 5 ans
3 tailles : 0, 1 et 2

CAPTEUR XIOS XG SUPRÊME

XIOS XG SUPREME USB	TAILLE 0	6402221
XIOS XG SUPREME USB	TAILLE 1	6410869
XIOS XG SUPREME USB	TAILLE 2	6410919



Orthophos SL 3D



Appareil de radiographie hybride panoramique et cône beam.

Volumes Possibles : 5x5, 5 ; 8x8, 11x10

Capteur DCS (Direct Conversion Sensor)

Technologie Sharp Layer

Mordu breveté pour un positionnement automatique du patient

Formation incluse : une journée avec un praticien expert

Garantie constructeur 5 ans, le générateur et les 2 capteurs dans la machine et les 2 sont garantis 5 ans

En option : bras céphalométrique (à droite ou à gauche)

ORTHOPHOS SL 3D

APPAREIL DE RADIOGRAPHIE 2D		6467042
APPAREIL DE RADIOGRAPHIE 2D		6464957
APPAREIL DE RADIOGRAPHIE 2D + 3D	(8X8)	6466580 6464973
APPAREIL DE RADIOGRAPHIE 2D + 3D	(11X10)	6466580 6464999



Orthophos XG 3

Appareil de radiographie panoramique

Fonctionnement simple et intégration immédiate

Solution éprouvée

Positionnement stable du patient

Sirolaser Blue

REF 6540640 SIROLASER BLUE

Laser technologie « multi-diodes »

3 longueurs ondes : 445, 660 et 970 nm
Programmes thérapeutiques prédéfinis
et batterie rechargeable
Inserts stériles jetables
200 et 320 microns



DAC Universal

REF 6540087 DAC UNIVERSAL

Autoclave : Nettoyage (interne et externe), lubrification, désinfection et stérilisation.

Jusqu'à 6 pièces à main, contre-angles et turbines
Instruments destinés à des interventions semi-critiques ou critiques

Adaptateurs spéciaux pour différentes marques d'instruments

simple pression sur le couvercle pour déclenchement du cycle

Couvercle Flex optionnel permettant le nettoyage et la désinfection de 6 détartreurs à ultrasons, inserts et buses de seringues



DAC Premium



Stérilisateur de classe B

Conforme à la norme EN 13060 relative à la stérilisation de « type B »

Support de tablettes pour 6 tablettes ou 3 cassettes normalisées

Chambre de stérilisation à double parois (twin chamber)

REF 6526920 DAC PREMIUM 18,4L

REF 6526938 DAC PREMIUM PLUS 23,8 L

Teneo

Poste de traitements haut de gamme

Cart motorisé
Rembourrage thermo régulé et lounge, support lombaire /
fonction massage
Positions du fauteuil personnalisées pour chaque patient
6 positions d'instruments disponibles dans l'élément praticien
Tête motorisée à double articulation
Fonctions endodontie et implantologie intégrables
avec réciprocité

REF 6622828 (référence de base) : TENE0 PLUS

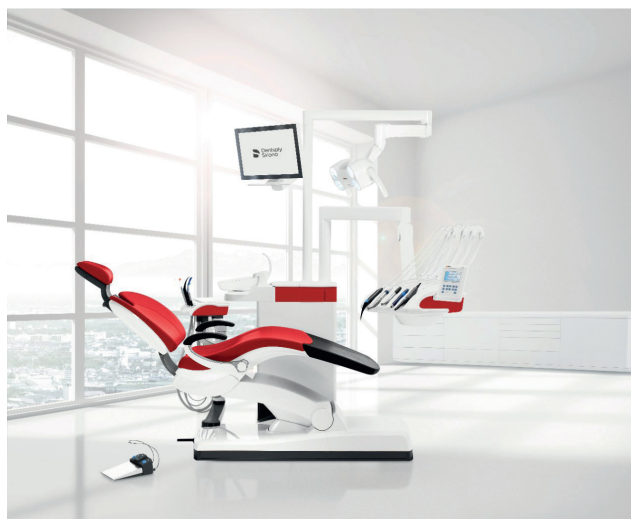


Sinius

Poste de traitements

Existe en trois versions : cart, cordons pendants et transthoracique
Fonctions endodontie et implantologie intégrables avec
réciprocité
5 positions d'instruments disponibles dans l'élément praticien

REF 6308865 (référence de base) : SINUS



Intego

Poste de traitements

Existe en deux version : cordons pendants et transthoracique
Option ambidextre disponible, conversion de droitier /
gaucher en 20 secondes

REF 6427285 (référence de base) : INTEGO



Omnicam Connect



Système de prise d'empreintes optiques conçu pour les cabinets dentaires.

Prise d'empreinte sans poudrage

Clichés 3D précis aux couleurs naturelles

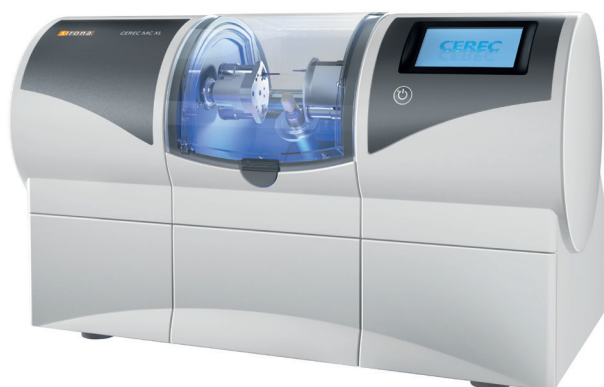
Ouverture en format STL

Logiciel d'orthodontie (optionel)

Existe en version Pod et au fauteuil (Teneo Dentsply Sirona uniquement)

REF 6431519 OMNICAM CONNECT

Cerec MC XL Premium



Prise d'empreintes optiques en cabinet + unité d'usinage

Usinage et fraisage d'une gamme complète de restaurations au fauteuil.

Applications : inlays, onlays, couronnes, facette, bridges (3 ou 4 éléments), piliers, guide chirurgicaux.

Blocs jusqu'à 85 mm

Possibilité de fraisage à sec avec aspiration en option

REF 6371830 + 6410133 CEREC MC XL PREMIUM

CEREC MC XL PREMIUM

UNITÉ D'USINAGE CEREC MC

6388701

UNITÉ D'USINAGE CEREC MC X

6428499

CEREC SpeedFire

Four de frittage à haute température

Frittage rapide des zircons à structure pleine : les processus rapides permettent un traitement en une seule séance.
Température de frittage max. : 1 600°C
Processus de glaçage rapide.
Vitesse de chauffage max. 300°C/min : pas de préchauffage ni maintien de température requis
Refroidissement actif : réduit le délai d'attente par refroidissement actif

REF 64822520 CEREC SpeedFire



Turbines et contre angles

Gamme T1 et T2
Matériaux Titane : léger et résistant
L'interface CLICK&Go permet de raccorder des pièces à main à tous les types de raccord courants KAVO, NSK et W&H



Index par ordre alphabétique

PRACTICE PROTECT	4	FICHES PATIENTS	16	OBTURATION CANALAIRE	126
ABSOLU RECONSTITUTION	146	FIX ADHESIF & SOLVANT	164	ODOSPAD	5
ACCES CANALAIRE	117	FORETS GAMME DT	148	OMNICAM CONNECT	183
ACCESSOIRES	72	FRAISES A METAUX	51	ORAQIX	19
ACCESSOIRES	137	FRAISES CHIRURGIES /	52	ORTHOPHOS SL 3D	179
ACCESSOIRES LAMPES	88	FRAISES		ORTHOPHOS XG 3	179
ALPHACAINE N	18	FRAISES DE FINITION	53	OSTEOLOGIQUES	52
ALPHACAINE SP	18	FRAISES DIAMANT	37	PALODENT	91
AQUACEM	171	MIDWEST		PALODENT V3	91
AQUASIL BITE	162	FRAISES ENDODONTIQUES	64	PANGEN	174
ASH JENKER	21	FRAISES FINITION 12 LAMES	44	PAROJECT	20
ASPIJECT	20	MIDWEST		POLY-F PLUS	171
ASSURE PLUS	4	FRAISES FINITION 30	46	POLYEST	175
AUTOMATRIX	94	LAMES MIDWEST		PORTES EMPREINTES	164
CAPTEUR XIOS XG	178	FRAISES MULTIPREP	47	POSTE DE TRAITEMENT :	182
SUPRÊME		MIDWEST		TENE0, SINUS, INTEG0	
CATHETERISME ET	113	FRAISES POUR LES	48	POUDRE JET-FRESH	67
PREPARATION CANALAIRE		CAVITES		POUDRE PROPHY-JET	67
CERAM.X DUO	80	FRAISES TUNGSTÈNE	56	PRIME & BOND ACTIVE	76
CERAM.X SPECTRA ST	79	MIDWEST		PRIME&BOND NT	78
CEREC	183	FRAISES TUNGSTÈNE	62	PRIME&BOND XP	77
CHEMFIL ROCK	87	MIDWEST CCC		PRISMA GLOSS	90
CHOIX DU CRAMPON	25	FRAISES TUNGSTÈNE	63	PRODUITS DE NETTOYAGE	122
CIPROSPAD	165	MIDWEST FCC		ET ACCESSOIRE	
COMPOSIBRUSH	147	FRAISES TUNGSTÈNE	60	QUIXFIL	86
CORE.X FLOW	150	MIDWEST POUR PIÈCE À MAIN		REGISIL PB	162
CORE&POST SOLUTION	149	GAMME AQUASIL	152	REPRISE DE TRAITEMENT	110
AVEC PRIME&BOND®		GAMME AQUASIL ULTRA +	157	SANI-SHIELD	9
ACTIVE IT/FR		GAMME CALIBRA	170	SANI-TIP	8
CROWN&BRIDGE	171	GAMME CAVITRON	69	SDR FLOW+	85
DAC PREMIUM	181	GAMME CELTRA	168	SEAL & PROTECT	66
DAC UNIVERSAL	180	GAMME EUROGUM	161	SECHAGE CANALAIRE	123
DENTABS	175	GAMME FLEXMASTER	112	SELF CURE ACTIVATOR	79
DETERSPAD	67	GAMME INTEGRITY	166	SIROLASER BLUE	180
DETREY CONDITIONER 36	79	GAMME MTWO	111	SMARTLITE FOCUS	88
DIGUE	24	GAMME RECIPROC	104	SNAP-A-RAY XTRA	15
DISPERSALLOY	95	GANTS	7	SPADALGIN / ORTHO	163
DISPOSA-SHIELD	9	HELIODENT PLUS	178	SPECTRUM TPH3	86
DT LIGHT	142	HÉMARCOL	174	STÉRINJECT	20
DT LIGHT KIT REINTERVEN-	149	HYDROCOLLOIDES	164	TURBINES ET CONTRE	184
TION CORE&POST SOLUTION		ILLUMINÉ HOME 10%	74	ANGLE	
AVEC PRIME&BOND® XP		ILLUMINÉ HOME 15%	74	ULTRASONS	136
DY-LOTION	6	INSERTS CAVITRON	71	UNI-GRIP	13
DY-MOUSSE	6	INSTRUMENTS CANALAIRE	120	VISCO-GEL	166
DYCAL	165	MECANISEE		X.FLOW	86
DYRACT EXTRA	87	INSTRUMENTS DIAMANTÉS	28	XCP	14
DYRACT SEAL	66	INTERIM CB	167	XCP-DS FIT	12
EASYCEM	167	IRM	165	XCP-ORA	13
EEZEE-GRIP	13	KALSOGEN PLUS	165	ZELGAN+	163
ENDORAY II	15	LINEA TAC	95	ZIRCATE	68
ENHANCE	89	MASQUES	7		
ENHANCE MINI	89	MEGALLOY EZ	95		
ENHANCE POGO	90	MISE EN FORME	122		
EQUIPEMENT	98	CANALAIRE			
ESTHET-X HD	82	NÉGATOSCOPE	16		
FASTIPS	9	NETISPAD	5		
		NUPRO	68		
		NUPRO SENSODYNE	68		

Index thématique

HYGIENE

PRACTICE PROTECT	4
ASSURE PLUS	4
ODOSPAD	5
NETISPAD	5
DY-LOTION	6
DY-MOUSSE	6
GANTS	7
MASQUES	7
SANI-TIP	8
FASTIPS	9
SANI-SHIELD	9
DISPOSA-SHIELD	9

RADIOLOGIE

XCP-DS FIT	12
XCP-ORA	13
EEZEE-GRIP	13
UNI-GRIP	13
XCP	14
ENDORAY II	15
SNAP-A-RAY XTRA	15
NÉGATOSCOPE	16
FICHES PATIENTS	16

ANESTHÉSIE

ALPHACAINE N	18
ALPHACAINE SP	18
ORAQIX	19
ASPIJECT	20
PAROJECT	20
STÉRINJECT	20
ASH JENKER	21

ASEPSIE

DIGUE	24
CHOIX DU CRAMPON	25

FRAISES

INSTRUMENTS DIAMANTÉS	28
FRAISES DIAMANT MIDWEST	37
FRAISES FINITION 12 LAMES MIDWEST	44
FRAISES FINITION 30 LAMES MIDWEST	46
FRAISES MULTIPREP MIDWEST	47
FRAISES POUR LES CAVITES	48
FRAISES A METAUX	51
FRAISES CHIRURGIES / FRAISES	52

OSTEOLOGIQUES	52
FRAISES DE FINITION	53
FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST	56
FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST POUR PIÈCE À MAIN	60
FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST CCC	62
FRAISES TUNGSTÈNE MIDWEST FCC	63
FRAISES ENDODONTIQUES	64

PROPHYLAXIE

DYRACT SEAL	66
SEAL & PROTECT	66
DETERSPAD	67
POUDRE JET-FRESH	67
POUDRE PROPHY-JET	67
NUPRO	68
NUPRO SENSODYNE	68
ZIRCATE	68
GAMME CAVITRON	69
INSERTS CAVITRON	71
ACCESSOIRES	72

ÉCLAIRCISSEMENT DENTAIRE

ILLUMINÉ HOME 10%	74
ILLUMINÉ HOME 15%	74

RESTAURATION

PRIME & BOND ACTIVE	76
PRIME & BOND XP	77
PRIME & BOND NT	78
SELF CURE ACTIVATOR	79
DETREY CONDITIONER 36	79
CERAM.X SPECTRA ST	79
CERAM.X DUO	80
ESTHET-X HD	82
SDR FLOW+	85
QUIXFIL	86
X.FLOW	86
SPECTRUM TPH3	86
DYRACT EXTRA	87
CHEMFIL ROCK	87
SMARTLITE FOCUS	88
ACCESSOIRES LAMPES	88
ENHANCE	89
ENHANCE MINI	89
ENHANCE POGO	90
PRISMA GLOSS	90
PALODENT V3	91

PALODENT	91
AUTOMATRIX	94
MEGALLOY EZ	95
DISPERSALLOY	95
LINEA TAC	95

ENDODONTIE

EQUIPEMENT	98
GAMME RECIPROC	104
REPRISE DE TRAITEMENT	110
GAMME MTWO	111
GAMME FLEXMASTER	112
CATHETERISME ET PREPARATION CANALAIRE	113
ACCES CANALAIRE	117
INSTRUMENTS CANALAIRE MECANISEE	120
PRODUITS DE NETTOYAGE ET ACCESOIRE	121
MISE EN FORME CANALAIRE	122
SECHAGE CANALAIRE	123
OBTURATION CANALAIRE	126
ULTRASONS	136
ACCESSOIRES	137

RECONSTITUTION

DT LIGHT	142
FORETS GAMME DT	148
DT LIGHT KIT REINTERVENTION	
CORE&POST SOLUTION	
AVEC PRIME&BOND® XP	149
CORE&POST SOLUTION	
AVEC PRIME&BOND® ACTIVE IT/FR	149
CORE.X FLOW	150
ABSOLU RECONSTITUTION	146
COMPOSIBRUSH	147

PROTHÈSE

GAMME AQUASIL	152
GAMME AQUASIL ULTRA +	157
GAMME EUROGUM	161
AQUASIL BITE	162
REGISIL PB	162
ZELGAN+	163
SPADALGIN / ORTHO	163
HYDROCOLLOIDES	164
PORTES EMPREINTES	164
FIX ADHESIF & SOLVANT	164
DYCAL	165

KALSOGEN PLUS	165
IRM	165
CIPROSPAD	165
VISCO-GEL	166
GAMME INTEGRITY	166
INTERIM CB	167
EASYCEM	167
GAMME CELTRA	168
GAMME CALIBRA	170
AQUACEM	171
POLY-F PLUS	171
CROWN&BRIDGE	171

CHIRURGIE

HÉMARCOL	174
PANGEN	174
POLYEST	175
DENTABS	175

EQUIPEMENTS

HELIODENT PLUS	178
CAPTEUR XIOS XG SUPRÊME	178
ORTHOPHOS SL 3D	179
ORTHOPHOS XG 3	179
SIROLASER BLUE	180
DAC UNIVERSAL	180
DAC PREMIUM	181
POSTE DE TRAITEMENT :	
TENEO, SINUS, INTEGEO	182
OMNICAM CONNECT	183
CEREC	183
TURBINES ET CONTRE ANGLE	184

Dentsply Sirona

7 ter, rue de la Porte de Buc
78008 Versailles Cedex - France
N° Service Client : 01 30 97 66 00

