

Aperçu des caractéristiques techniques

T1 Classic

Types		Multiplication/ Démultiplication	Vitesses de rotation	Diamètre de tête (mm)	Hauteur de tête (mm)	Équipement	Indications	Réf.	
T1 Classic S 200 L	☀️	●	1:5	Jusqu'à env. 200 000	Env. 8,7	Env. 14,6	Ø 1,6 FG	Préparation de cavités et de couronnes	58 98 866
T1 Classic S 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Finition	58 98 874
T1 Classic S 6 L	☀️	●	6:1	Jusqu'à env. 6 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavation	58 98 882
T1 Classic S 1,6 L	☀️	●	24:1	Jusqu'à env. 1 600	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavation	58 98 890
T1 Classic SH 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Préparation	60 31 400

Contre-angle, rouge 1:5 avec spray à 4 buses, contre-angles, bleu 1:1 et vert 6:1 ou 24:1 avec spray à 1 buse, pièce à main, bleu 1:1 avec spray à 1 buse

T1 Line

Types		Multiplication/ Démultiplication	Vitesses de rotation	Diamètre de tête (mm)	Hauteur de tête (mm)	Équipement	Indications	Réf.	
T1 Line C 200 L	☀️	●	1:5	Jusqu'à env. 200 000	Env. 8,7	Env. 14,6	Ø 1,6 FG	Préparation de cavités et de couronnes	33 28 452
T1 Line C 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Finition	33 28 437
T1 Line C 6 L	☀️	●	6:1	Jusqu'à env. 6 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavation	33 28 429
T1 Line C 1,6 L	☀️	●	24:1	Jusqu'à env. 1 600	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavation	33 28 411
T1 Line H 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Préparation	60 31 277

Contre-angle, rouge 1:5 avec spray à 4 buses, contre-angles, bleu 1:1 et vert 6:1 ou 24:1 avec spray à 1 buse, pièce à main, bleu 1:1 avec spray à 1 buse

Turbines T1

Types		Puissance (W)	Diamètre de tête (mm)	Hauteur de tête (mm)	Poids (g)	Vitesse de rotation à vide (tr/min)	Indications
T1 Control	☀️	Jusqu'à 22	Env. 12,4	Env. 13,8	Env. 56	Env. 250 000	Préparation des cavités
T1 Boost	☀️	Jusqu'à 23	Env. 11,9	Env. 13,0	Env. 55	Env. 370 000	Préparation des cavités
T1 mini	☀️	Jusqu'à 20	Env. 10,2	Env. 12,7	Env. 54	Env. 400 000	Préparation des cavités

Types/Réf.	Raccordement Sirona	Raccordement KaVo	Raccordement W&H	Raccordement NSK
T1 Control	63 86 598	63 86 754	63 86 770	63 86 812
T1 Boost	63 86 606	63 86 911	63 86 929	63 86 937
T1 mini	63 86 630	63 86 994	63 87 000	63 87 018

Raccord rapide Sirona/Réf.	R, appareils avec retour d'air	R (DEL), appareils avec retour d'air	F, appareils sans retour d'air
Raccord normalisé à 4 trous avec lumière, régulation du spray et élément anti-retour d'aspiration	18 94 588	63 19 706	41 74 467

T2 Line

Types		Multiplication/ Démultiplication	Vitesses de rotation	Diamètre de tête (mm)	Hauteur de tête (mm)	Équipement	Indications	Réf.	
T2 Line A 200 L	☀️	●	1:5	Jusqu'à env. 200 000	Env. 8,7	Env. 14,6	Ø 1,6 FG	Préparation de cavités et de couronnes	63 76 177
T2 Line A 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Finition	63 76 185
T2 Line A 6 L	☀️	●	6:1	Jusqu'à env. 6 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavation	63 76 193
T2 Line AH 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	-	-	Ø 2,35 HB/ WB	Préparation	63 76 201

Contre-angle, rouge 1:5 avec spray à 4 buses, contre-angles, bleu 1:1 et vert 6:1 avec spray à 1 buse, pièce à main, bleu 1:1 avec spray à 1 buse

T2 S-Line

Types		Multiplication/ Démultiplication	Vitesses de rotation	Diamètre de tête (mm)	Hauteur de tête (mm)	Équipement	Indications	Réf.	
T2 S-Line AS 200 L	☀️	●	1:5	Jusqu'à env. 200 000	Env. 8,7	Env. 14,6	Ø 1,6 FG	Préparation de cavités et de couronnes	65 76 065
T2 S-Line AS 40 L	☀️	●	1:1	Jusqu'à env. 40 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Finition	65 76 073
T2 S-Line AS 6 L	☀️	●	6:1	Jusqu'à env. 6 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavation	65 76 081

Contre-angle, rouge 1:5 avec spray à 4 buses, contre-angles, bleu 1:1 et vert 6:1 avec spray à 1 buse

Turbines T2

Types		Puissance (W)	Diamètre de tête (mm)	Hauteur de tête (mm)	Poids (g)	Vitesse de rotation à vide (tr/min)	Indications
T2 Control	☀️	Jusqu'à 22	Env. 12,4	Env. 13,8	Env. 57	Env. 250 000	Préparation des cavités
T2 Boost	☀️	Jusqu'à 23	Env. 11,9	Env. 13,0	Env. 56	Env. 370 000	Préparation des cavités
T2 mini	☀️	Jusqu'à 20	Env. 10,2	Env. 12,7	Env. 55	Env. 400 000	Préparation des cavités

Types/Réf.	Raccordement Sirona	Raccordement KaVo	Raccordement W&H	Raccordement NSK
T2 Control	63 86 648	63 87 737	63 87 802	63 87 760
T2 Boost	63 86 655	63 87 778	63 87 786	63 87 794
T2 mini	63 86 663	63 87 802	63 87 810	63 87 828

Raccord rapide Sirona/Réf.	R, appareils avec retour d'air	R (DEL), appareils avec retour d'air	F, appareils sans retour d'air
Raccord normalisé à 4 trous avec lumière, régulation du spray et élément anti-retour d'aspiration	18 94 588	63 19 706	41 74 467

Contre-angles spéciaux

Types	Multiplication/ Démultiplication	Vitesses de rotation/ Cycles	Équipement	T1 Classic Réf.	T1 Line Réf.	Indications
Prophy	2,4:1	Jusqu'à env. 5 000	Snap on & Screw in	58 99 278	18 94 901	Prophylaxie
EVA 04 L	-	Hauteur de levée 0,4 mm	-	58 99 237	33 29 260	Polissage
EVA 11 L	-	Hauteur de levée 1,1 mm	-	58 99 245	41 77 015	Polissage
Endo L	-	Mouvement 3 30°	Manche Ø 3,6-4,0/ Adaptateur Ø 2,35	58 99 260	58 69 552	Endodontie
Endo 6 L	6:1	Jusqu'à env. 6 000	Ø 2,35 WB	-	65 27 191	Endodontie
KM 1,6 L	2,4:1	Jusqu'à env. 1 600	Ø 2,35 WB	58 99 252	-	Chirurgie
Condens	-	Jusqu'à env. 12 000	-	-	18 94 737	Condensation d'amalgames

T3 Line

Types		Rapport de vitesse/dé-multiplication	Vitesses	Diamètre de la tête (mm)	Hauteur de la tête (mm)	Caractéristiques	Indication	Réf.
T3 Line E 200		1 : 5	Jusqu'à env. 200 000	Env. 8,7	Env. 14,6	Dia 1,6 FG	Préparation de cavités et de couronnes	63 92 679
T3 Line E 40		1 : 1	Jusqu'à env. 40 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Dia 2,35 WB	Finition	63 92 687
T3 Line E 6		6 : 1	Jusqu'à env. 6 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Dia 2,35 WB	Excavation	63 92 695
T3 Line EH 40		1 : 1	Jusqu'à env. 40 000	-	-	Dia 2,35 HB/WB	Préparation	63 92 711

T3 Line : pièce à main à contre-angle, rouge 1 : 5 avec pulvérisateur à 4 buses, pièces à main à contre-angle, bleu 1 : 1 et vert 6 : 1 avec pulvérisateur à buse unique.

T3 S-Line

Types		Gear ratio/reduction	Vitesses	Diamètre de la tête (mm)	Hauteur de la tête (mm)	Caractéristiques	Indication	Réf.
T3 S-Line ES 200		1 : 5	Jusqu'à env. 200 000	Env. 8,7	Env. 14,6	Dia 1,6 FG	Préparation de cavités et de couronnes	65 76 123
T3 S-Line ES 40		1 : 1	Jusqu'à env. 40 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Dia 2,35 WB	Finition	65 76 131
T3 S-Line ES 6		6 : 1	Jusqu'à env. 6 000	Env. 8,7	Env. 12,4	Dia 2,35 WB	Excavation	65 76 149

T3 S-Line : pièce à main à contre-angle, rouge 1 : 5 avec pulvérisateur à 4 buses, pièces à main à contre-angle, bleu 1 : 1 et vert 6 : 1 avec pulvérisateur à buse unique.

Turbines T3 - raccord rapide

Types	Puissance (W)	Diamètre de la tête (mm)	Hauteur de la tête (mm)	Poids (g)	Marche au ralenti (tr/min)	Pulvérisateur	Caractéristiques (mm)	Indication
T3 Boost	Jusqu'à 23	Env. 11,9	Env. 13,0	Env. 56	Env. 370 000	4	1,6 FG	Préparation de cavités
T3 mini	Jusqu'à 20	Env. 10,2	Env. 12,7	Env. 55	Env. 400 000	4	1,6 FG	Préparation de cavités

Types/Réf.	Connexion Dentsply Sirona	Connexion KaVo	Connexion W&H	Connexion NSK
T3 Boost	63 87 919	63 87 927	63 87 935	63 87 943
T3 mini	63 87 950	63 87 968	63 87 976	63 87 984

Raccord rapide DentsplySirona/Réf.	F, sans écoulement d'air de retour
Interface standard à 4 trous avec éclairage, régulation de la pulvérisation et arrêt de réaspiration	41 74 467

Les turbines T3 - connexion fixe

Types	Puissance (W)	Diamètre de la tête (mm)	Hauteur de la tête (mm)	Poids (g)	Marche au ralenti (tr/min)	Pulvérisateur	Caractéristiques (mm)	Indication	Réf.
T3 Racer Midwest	Jusqu'à 30	Env. 11,9	Env. 13,0	Env. 46	Env. 400 000	4	1,6 FG	Préparation de cavités	64 60 385
T3 Racer Borden	Jusqu'à 30	Env. 11,9	Env. 13,0	Env. 46	Env. 400 000	4	1,6 FG	Préparation de cavités	64 60 427
T3 mini Midwest	Jusqu'à 24	Env. 10,2	Env. 12,7	Env. 47	Env. 410 000	4	1,6 FG	Préparation de cavités	66 01 731
T3 mini Borden	Jusqu'à 24	Env. 10,2	Env. 12,7	Env. 47	Env. 410 000	4	1,6 FG	Préparation de cavités	66 01 756