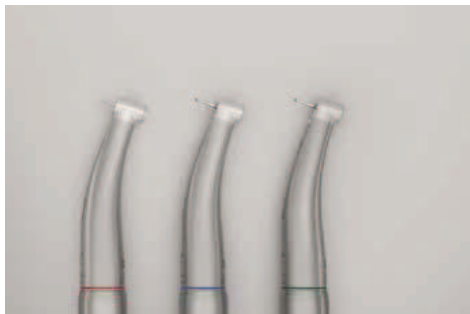
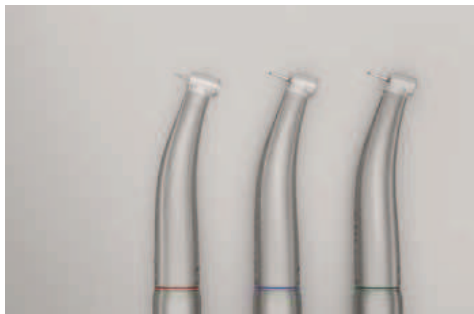


T2 Line: la soluzione all'insegna del comfort

La T2 Line è la serie di contrangoli e manipoli robusti della categoria Comfort. La qualità e il know how di Dentsply Sirona si fondono in questa serie di prodotti che, con la loro funzionalità e affidabilità, vi permettono di concentrarvi completamente ed esclusivamente sul trattamento del paziente.



Preparatevi a godere di molte caratteristiche confortevoli:

- 2 anni di garanzia
- Illuminazione ottimale per un'eccellente visibilità
- Interfaccia ISO universale
- Adattabile per motori con luce, grazie a ISOslider*

Novità T2 S-Line:

- nettamente più corta per un'ergonomia migliore
- Estremamente leggera grazie alle dimensioni compatte
- Dimensioni estremamente ridotte della testina del diametro di 8,7 mm

Turbine T2: una qualità su cui si può contare

Sulle nostre turbine della categoria T2 si può fare affidamento in ogni situazione. Tale affidabilità è garantita, tra l'altro, dalle prestazioni costantemente elevate, dalla forma ergonomica abbinata alla guaina esterna rivestita in titanio e dalla robustezza delle nostre turbine.



Basso livello di rumorosità: turbine T2 con spray a 4 ugelli.

Le turbine T2 vi offrono i seguenti vantaggi:

- Ottima presa grazie alla guaina esterna rivestita in titanio
- Robusti cuscinetti a sfera in ceramica
- Funzione Control: funzionamento continuo con un basso livello di rumorosità
- Adattabilità a tutte le varianti di attacco rapido (Click & Go) disponibili sul mercato
- Sostituzione economica del pacchetto rotore da parte dell'operatore



Per ogni lavoro lo strumento giusto

Nella categoria Premium, Dentsply Sirona mette a vostra disposizione una gamma completa di contrangoli speciali. Tra questi troverete sicuramente la soluzione giusta per ogni tipo di lavoro.



Prophy per la profilassi

Il contrangolo Prophy, utilizzato insieme a spazzolini e coppette, consente di ottenere un'eccellente lucidatura di denti e superfici in materiale da restauro.



EVA 04 L/11 L per micropreparazioni

Grazie alla flessibilità di regolazione delle lime, il contrangolo EVA è particolarmente indicato per la lucidatura e la rimozione dei residui di materiale composito, nonché per la levigatura delle superfici radicolari.



Endo L per endodonzia

Il sistema 2 in 1 per la preparazione dei canali radicolari si basa sull'idea di poter utilizzare in modo efficace sia lime manuali che lime in acciaio azionate meccanicamente con un solo contrangolo.



Endo 6 L Endo L per endodonzia/endometria

Il contrangolo Endo 6 L, in combinazione con l'ApexLocator, consente la localizzazione dell'apice senza necessità di un morsetto per lima. La testina piccolissima permette una visuale ottima sul canale radicolare.



KM 1,6 L per la chirurgia

Il sistema Kirschner/Meyer, in cui il liquido di lavaggio e refrigerante fuoriesce direttamente nella zona di fresatura della punta della fresa assicurando una preparazione non traumatica, è un supporto ottimale agli interventi chirurgici.



Condens per restauri in amalgama

Con il contrangolo Condens e le punte DENTATUS AVA è possibile condensare in modo eccellente i restauri in amalgama.



Panoramica dei dati tecnici:

TI Classic

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Indicazione	Rif.
TI Classic S 200 L	1:5	Fino a circa 200.000	Circa 8,7	Circa 14,6	Ø 1,6 FG	Preparazione di cavità e corone	58 98 866
TI Classic S 40 L	1:1	Fino a circa 40.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Rifinitura	58 98 874
TI Classic S 6 L	6:1	Fino a circa 6.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	58 98 882
TI Classic S 16 L	24:1	Fino a circa 1600	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	58 98 890
TI Classic SH 40 L	1:1	Fino a circa 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparazione	60 31 400

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1/24:1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1:1 con spray a 1 ugello.

TI Line

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Indicazione	Rif.
TI Line C 200 L	1:5	Fino a circa 200.000	Circa 8,7	Circa 14,6	Ø 1,6 FG	Preparazione di cavità e corone	33 28 452
TI Line C 40 L	1:1	Fino a circa 40.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Rifinitura	33 28 437
TI Line C 6 L	6:1	Fino a circa 6.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	33 28 429
TI Line C 16 L	24:1	Fino a circa 1600	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	33 28 411
TI Line H 40 L	1:1	Fino a circa 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparazione	60 31 277

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1/24:1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1:1 con spray a 1 ugello.

Turbine TI

Modelli	Potenza (W)	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Peso (g)	Numero di giri a vuoto (min ⁻¹)	Indicazione
TI Control	Fino a 22	Circa 12,4	Circa 13,8	Circa 56	Circa 250.000	Preparazione di cavità
TI Boost	Fino a 23	Circa 11,9	Circa 13,0	Circa 55	Circa 370.000	Preparazione di cavità
TI mini	Fino a 20	Circa 10,2	Circa 12,7	Circa 54	Circa 400.000	Preparazione di cavità

Modelli/Rif.	Raccordo Sirona	Raccordo KaVo	Raccordo W&H	Raccordo NSK
TI Control	63 86 598	63 86 754	63 86 770	63 86 812
TI Boost	63 86 606	63 86 911	63 86 929	63 86 937
TI mini	63 86 630	63 86 994	63 87 000	63 87 018

Attacco rapido Sirona/Rif.	R, apparecchi con conduzione dell'aria di ritorno	R (LED), apparecchi con conduzione dell'aria di ritorno	F, apparecchi con conduzione dell'aria di ritorno
Raccordo standard a 4 fori con luce, regolazione dello spray e blocco antirifusso	18 94 588	63 19 706	41 74 467

T3 Line

Types	Gear ratio/reduction	Speeds	Head diameter (mm)	Head height (mm)	Features	Indication	Ref.
T3 Line E 200	1:5	Up to approx. 200,000	Approx. 8.7	Approx. 14.6	Dia 1.6 FG	Cavity and crown preparation	63 92 679
T3 Line E 40	1:1	Up to approx. 40,000	Approx. 8.7	Approx. 12.4	Dia 2.35 WB	Finishing	63 92 687
T3 Line E 6	6:1	Up to approx. 6,000	Approx. 8.7	Approx. 12.4	Dia 2.35 WB	Excavating	63 92 695
T3 Line EH 40	1:1	Up to approx. 40,000	-	-	Dia 2.35 HB/WB	Preparation	63 92 711

T3 Line: Contra-angle handpiece, red 1:5 with 4-nozzle spray, contra-angle handpieces, blue 1:1 and green 6:1 with 1-nozzle spray.

T3 S-Line

Types	Gear ratio/reduction	Speeds	Head diameter (mm)	Head height (mm)	Features	Indication	Ref.
T3 S-Line ES 200	1:5	Up to approx. 200,000	Approx. 8.7	Approx. 14.6	Dia 1.6 FG	Cavity and crown preparation	65 76 123
T3 S-Line ES 40	1:1	Up to approx. 40,000	Approx. 8.7	Approx. 12.4	Dia 2.35 WB	Finishing	65 76 131
T3 S-Line ES 6	6:1	Up to approx. 6,000	Approx. 8.7	Approx. 12.4	Dia 2.35 WB	Excavating	65 76 149

T3 S-Line: Contra-angle handpiece, red 1:5 with 4-nozzle spray, contra-angle handpieces, blue 1:1 and green 6:1 with 1-nozzle spray.

T3 turbines - quick coupling

Types	Power (W)	Head diameter (mm)	Head height (mm)	Weight (g)	Idling speed (rpm)	Spray	Features (mm)	Indication
T3 Boost	Up to 23	Approx. 11.9	Approx. 13.0	Approx. 56	Approx. 370.000	4	1.6 FG	Cavity preparation
T3 mini	Up to 20	Approx. 10.2	Approx. 12.7	Approx. 55	Approx. 400.000	4	1.6 FG	Cavity preparation

Types/ref.	Dentsply Sirona connection	KaVo connection	W&H connection	NSK connection
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

Dentsply Sirona quick coupling/Ref.	F, without return airflow
4-hole standard interface with light, spray control and back suction stop	41 74 467

T3 turbines - fix connection

Types	Power (W)	Head diameter (mm)	Head height (mm)	Weight (g)	Idling speed (rpm)	Spray	Features (mm)	Indication	Ref.
T3 Racer Midwest	Up to 30	Approx. 11.9	Approx. 13.0	Approx. 46	Approx. 400,000	4	1.6 FG	Cavity preparation	64 60 385
T3 Racer Borden	Up to 30	Approx. 11.9	Approx. 13.0	Approx. 46	Approx. 400,000	4	1.6 FG	Cavity preparation	64 60 427
T3 mini Midwest	Up to 24	Approx. 10.2	Approx. 12.7	Approx. 47	Approx. 410,000	4	1.6 FG	Cavity preparation	66 01 731
T3 mini Borden	Up to 24	Approx. 10.2	Approx. 12.7	Approx. 47	Approx. 410,000	4	1.6 FG	Cavity preparation	66 01 756



Want to eliminate hygiene risks?
Then activate DAC Universal

Comply with hygiene standards at the touch of a button and avoid cross-contamination: Be on the safe side with DAC Universal. Patients and staff can rely on this all-round protection and put their complete trust in treatment with reprocessed, disinfected or sterilized instruments.

Legal certainty

By using the DAC Universal, you fulfill all the requirements from the recommendation "Hygiene Requirements for the Reprocessing of Medical Devices" from the Robert Koch Institute (RKI 2012).

Conformity with standards

The sterilization process of the DAC Universal meets the requirements of the European standard DIN EN 13060 for small steam sterilizers. The cleaning and disinfection process is carried out according to the international standard DIN EN ISO 15883 for washer-disinfectors.

DAC Universal - overview of technical data:

Types	Features	Power input	Water quality	Width/depth/height, open	Width/depth/height, open
DAC Universal	DAC Universal, instrument holder, incl. 6 adapters of your choice	11 kW	Demineralized or distilled water (< 3 µS)	37 cm/38 cm/53 cm	5 to 8 bar