

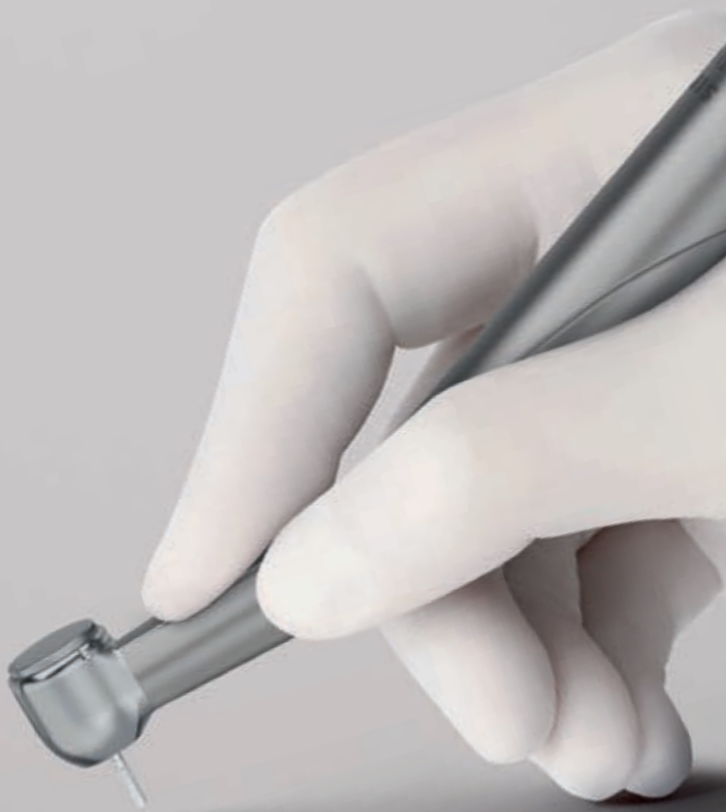
THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™



Instrumentenserien T1 und T2

So individuell wie Ihre
eigene Handschrift

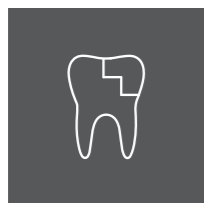
dentsplysirona.com



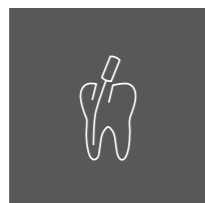
Für jede Anwendung nur das Beste

Für optimale Arbeitsergebnisse braucht man die richtigen Instrumente: Nur wenn diese leicht in der Hand liegen und sich mühelos führen lassen, erzielen Sie präzise Ergebnisse. Mit unseren Instrumentenserien verfolgen wir diesen Anspruch konsequent. Für welche Serie Sie sich auch entscheiden: Sie erhalten Spitzenprodukte, mit denen Sie gerne arbeiten werden – für alle Anwendungsgebiete und Arbeitsschritte.

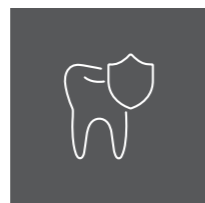
Was der Tag auch bringt,
Dentsply Sirona bietet Ihnen immer
die passende Lösung



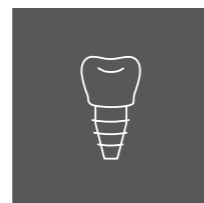
Kavitäten- und
Kronenpräparation



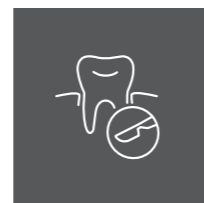
Endodontie



Prophylaxe



Implantologie



Chirurgie



Hand- und Winkelstücke – einzigartig in jeder Klasse

Ob Sie mit einem Schnellläufer oder einem langsam drehenden Instrument behandeln – in jedem Indikationsfeld arbeiten Sie entspannt und können dabei erstklassige Ergebnisse erzielen.



Das bietet Ihnen jedes Hand- und Winkelstück:

- Hygienisch perfekt sterilisier- und thermodesinfizierbar
- Optimales Spray-System
- Unglaublich leise dank 4-Düsen-Spray
- Kleine Köpfe für beste Sicht
- Ergonomisch leichte Titanhülse



Turbinen – ganz stark, ganz leise

Unser Turbinenportfolio bietet Produkte für jeden Anspruch. Eines haben alle gemeinsam: Sie lassen sich bei höchster Leistung absolut kontrolliert bedienen – und das so leise wie nie zuvor.

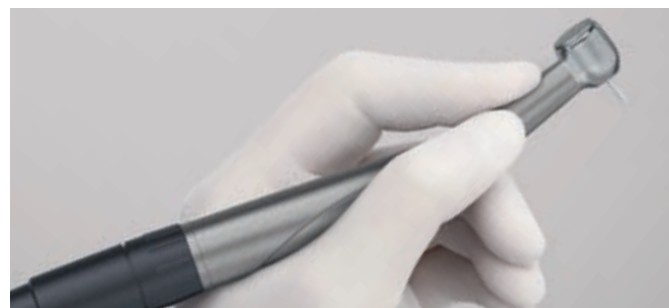


Das bietet Ihnen jede Turbine:

- Bis zu 23 Watt für hohen Durchzug
- Beste Sicht durch optimale Ausleuchtung und kleine Köpfe
- Doppelter Rücksaugstopp (Protective-Head-System)
- Robuste Keramik-Kugellager
- Quick-Stop-Function: Kurze Stoppzeit des Bohrers
- Unglaublich leise dank 4-Düsen-Spray
- Hygienisch: sterilisierbar, thermodesinfizierbar



Ausgezeichnete Qualitätsmerkmale in jedem einzelnen Produkt.



Ergonomisches Design in Titan

Durch die Technologienutzung des superplastischen Verformens von Titan entstehen Instrumente, die zu den leichtesten ihrer Klasse gehören.



Drehzahlbremse für Turbinen

Die Drehzahlbremse stellt sicher, dass die Leerlaufdrehzahl einer dentalen Turbine begrenzt wird, ohne dass die Leistung der Turbine spürbar reduziert wird.



Garantierte Langlebigkeit

Alle Dentsply Sirona Instrumente stehen für hohe Langlebigkeit mit einer Garantie von mindestens 12 Monaten.



Einmalige Control-Funktion

Die patentierte Funktion sorgt für einzigartige Durchzugskraft und kontinuierliche kraftvolle Präparation.



Kleine Köpfe

Die kleinen Köpfe der Dentsply Sirona Instrumente bieten jederzeit ergonomisch präzises Arbeiten bei bester Sicht.



Instrumenten-Service-Center

Zuverlässiger Reparatur-Service innerhalb von 24 bis maximal 48 Stunden - mit ausschließlich Dentsply Sirona Ersatzteilen.



Beste Qualität made in Germany.

Made in Germany – das ist für Dentsply Sirona das immer wieder erneuerte Markenversprechen, Kundenzufriedenheit zur obersten Maxime unseres Handelns zu machen. Dieses Versprechen ist lebendig. Wir füllen es in Deutschland jeden Tag aufs Neue mit Leben. Dabei sind drei typische deutsche Werte die Grundlage für die exzellente Qualität unserer Instrumente: Gründlichkeit, Zuverlässigkeit und Erfindergeist.

Instrumentenlinien T1 und T2 – Ihr Anspruch, Ihre Wahl



Keine Kompromisse eingehen.

„Für mich kommen nur die Instrumente in Frage, mit denen ich bei allen Patientenfällen immer mein Bestes geben kann.“

Instrumentenserie T1 Classic.
Präzision im Gleichgewicht.



Zuverlässigkeit geht vor.

„Nur Instrumente mit Top-Ausstattung in exzellenter Verarbeitung kommen für mich in Frage.“

Instrumentenserie T1 Line.
Mit Leichtigkeit flexibel bleiben.
Instrumentenserie T1 Turbinen.
Präzision, die in der Hand liegt.



Die Qualität zählt.

„Instrumente mit hoher Funktionalität bei idealer Ergonomie sind für mich die einzig richtige Wahl.“

Instrumentenserie T2 Line/T2 S-Line.
Die komfortable Lösung.
Instrumentenserie T2 Turbinen.
Darauf können Sie sich verlassen.





T1 Classic – Präzision im Gleichgewicht

T1 Classic ist Technologie der Spitzenklasse. Die ideale Positionierung des Motors SL/BL in der leichten Titanhülse sorgt dafür, dass jedes Instrument optimal ausbalanciert in Ihrer Hand liegt. So werden anspruchsvolle Arbeiten zum Kinderspiel und Ihre Präparationen werden erstklassig.



Unglaublich leise: T1 Classic mit dem 4-Düsen-Spray.

Genießen Sie viele einzigartige Highlights:

- Fließendes, elegantes Design für ausgezeichnete Ergonomie
- Optimale Balance durch Motor SL/BL
- 3 Jahre Garantie
- Längere Lebensdauer durch DLC-beschichtete Kugellager*
- Optimale Ausleuchtung für hervorragende Sicht



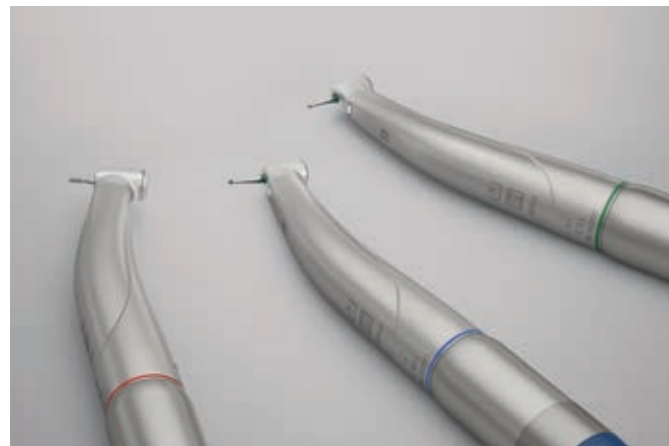
T1 Classic-Instrumente sind optimal ausbalanciert und ermöglichen eine ausgewogene Instrumentenführung und präzises Arbeiten.

* Längere Lebensdauer durch DLC (Diamond like Carbon) beschichtete Kugellager



T1 Line – mit Leichtigkeit flexibel bleiben

Die hochwertige Hand- und Winkelstückserie T1 Line besticht durch ihr ergonomisches Design und liegt dank der Titanhülsen federleicht in Ihrer Hand. Das garantiert ermüdungsfreies Arbeiten und präzise Ergebnisse. Durch die ISO-Schnittstelle bleiben Sie ganz flexibel, egal an welcher Behandlungseinheit Sie arbeiten.



Diese Vorteile bietet Ihnen T1 Line:

- 3 Jahre Garantie
- Längere Lebensdauer durch DLC-beschichtete Kugellager
- Optimale Ausleuchtung für hervorragende Sicht
- Mit universeller ISO-Schnittstelle
- Adaptierbar für Motoren mit Licht dank ISO-Slider®

Profitieren Sie mit T1 Line von der flexiblen ISO-Schnittstelle und dem leisen 4-Düsen-Spray.

T1-Turbinen – Präzision, die in der Hand liegt

Die Turbinen der Premium-Klasse liegen ideal ausbalanciert in Ihrer Hand. Und ganz egal, ob Sie sich für T1 Control, T1 Boost oder T1 mini entscheiden: Alle Turbinen glänzen mit hoher Leistungsstärke, geben Ihnen jederzeit die volle Kontrolle und arbeiten sehr geräuscharm.



Diese Mehrwerte bieten Ihnen T1-Turbinen:

- Ergonomisch leichte Titanhülsen
- DLC-beschichtete Keramik-Kugellager*
- Control-Funktion: konstantes Arbeiten bei geringer Lautstärke
- Passend für alle gängigen Schnellkupplungsvarianten (Click & Go)
- Kostengünstiger Austausch des Rotorpakets durch den Anwender

Das 4-Düsen-Spray macht die T1-Turbinen zu den leisesten ihrer Klasse.



* Längere Lebensdauer durch DLC(Diamond like Carbon)-beschichtete Kugellager

T2 Line – die komfortable Lösung

T2 Line ist die robuste Hand- und Winkelstückserie der Comfort-Klasse. Hier verbinden sich Qualität und das Know-how von Dentsply Sirona zu einer Produktreihe, die mit ihrer Funktionalität und Zuverlässigkeit dafür sorgt, dass Sie sich voll und ganz auf die Behandlung konzentrieren können



Freuen Sie sich über viele komfortable Features:

- 2 Jahre Garantie
- Optimale Ausleuchtung für hervorragende Sicht
- Mit universeller ISO-Schnittstelle
- Adaptierbar für Motoren mit Licht dank ISO-Slider®

Jetzt neu: T2 S-Line:

- Deutlich kürzer, dadurch verbesserte Ergonomie
- Sehr leicht dank kompakter Größe
- Kleinste Köpfe mit \varnothing 8,7 mm

T2-Turbinen – darauf können Sie sich verlassen

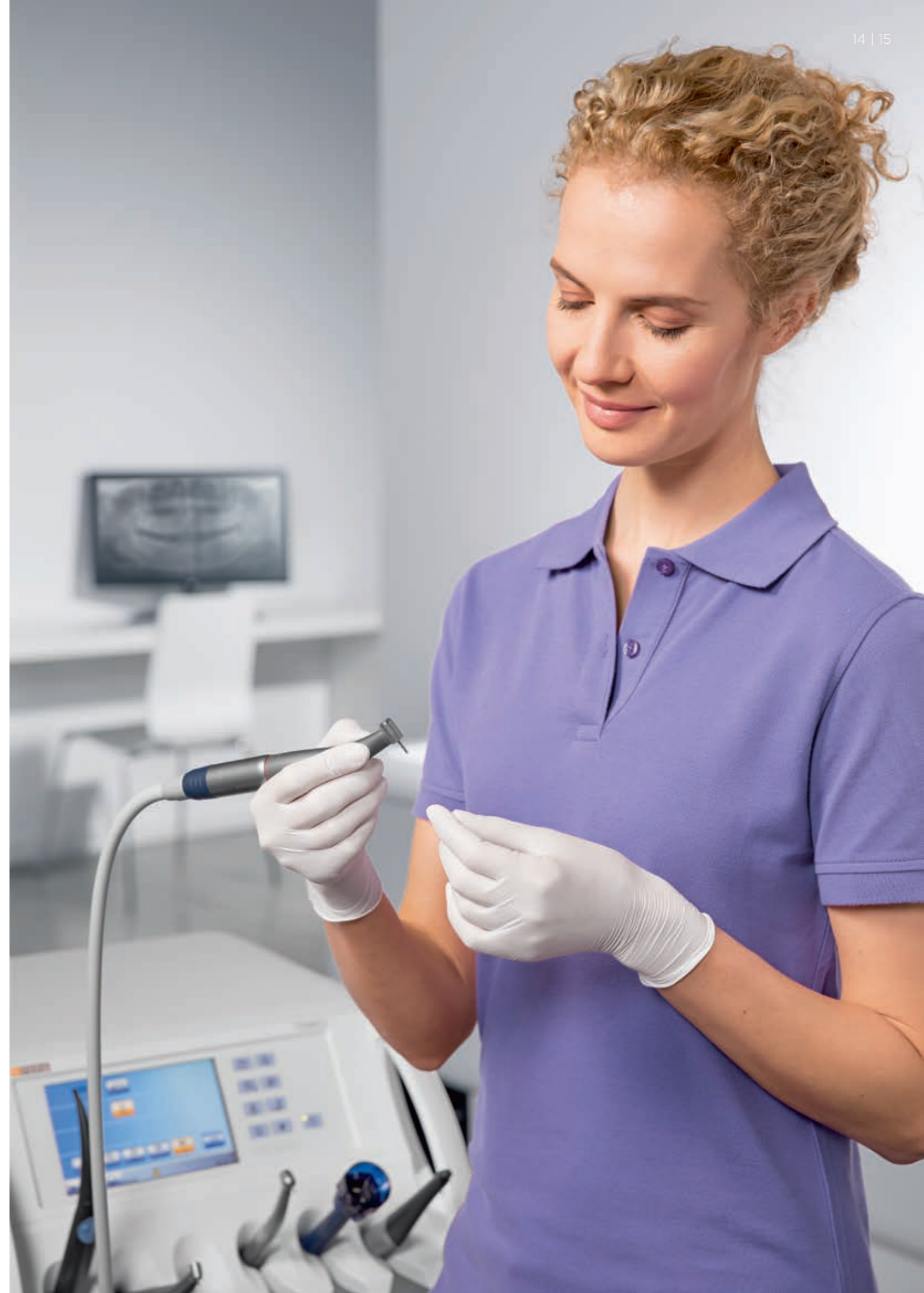
Auf unsere Turbinen der T2-Klasse können Sie sich in jeder Situation verlassen. Dafür sorgen unter anderem eine durchgängig hohe Leistung, die ergonomische Form in Verbindung mit titanbeschichteter Außenhülse sowie eine robuste Verarbeitung unserer Turbinen.



Geringer Geräuschpegel: T2-Turbinen mit 4-Düsen-Spray

Diese Mehrwerte bieten Ihnen T2-Turbinen:

- Hohe Griffbarkeit dank titanbeschichteter Außenhülse
- Robuste Keramik-Kugellager
- Control-Funktion: konstantes Arbeiten bei geringer Lautstärke
- Passend für alle gängigen Schnellkupplungsvarianten (Click & Go)
- Kostengünstiger Austausch des Rotorpakets durch den Anwender



Für jede Aufgabe das richtige Winkelstück

Innerhalb der Premium-Klasse stellt Ihnen Dentsply Sirona ein umfassendes Portfolio an Spezialwinkelstücken zur Verfügung. So finden Sie garantiert für jede Aufgabe immer die passende Lösung.



Prophy für die Prophylaxe

Mit dem Winkelstück Prophy lassen sich – im Zusammenspiel mit Bürsten und Kappen – Zähne und Materialoberflächen hervorragend polieren.



EVA 04 L/11 L für Mikropräparationen

Durch die Flexibilität der Feilenjustierung ist das Winkelstück EVA besonders gut für das Polieren und Entfernen von Composite-Überschüssen und zum Glätten von Wurzeloberflächen geeignet.



Endo L für die Endodontie

Hinter dem 2-in-1-Prinzip zur Wurzelkanalaufbereitung steckt die Idee, mit nur einem Winkelstück eine effiziente Anwendung von Handfeilen und maschinell angetriebenen Stahlfeilen anzubieten.



Endo 6 L für die Endodontie/ Endometrie

Mit dem Winkelstück Endo 6 L lässt sich in Verbindung mit dem ApexLocator die Lokalisation des Apex ganz ohne Feilenklemme durchführen. Der extrakleine Kopf bietet eine optimale Sicht auf den Wurzelkanal.



KM 1,6 L für die Chirurgie

Das Kirschner-Meyer-Prinzip, bei dem die Spül-/Kühlflüssigkeit direkt im Fräsbereich an der Bohrspitze austritt und so eine atraumatische Präparation ermöglicht, unterstützt die chirurgischen Arbeiten optimal.



Condens für Amalgamfüllungen

Mit dem Winkelstück Condens lassen sich – im Zusammenspiel mit DENTATUS AVA Tips – Amalgamfüllungen einfach kondensieren.



Technische Daten im Überblick

T1 Classic

Typen	Über-/Untersetzung	Drehzahlen	Kopfdurchmesser (mm)	Kopfhöhe (mm)	Ausstattung	Indikation	Ref.
T1 Classic S 200 L	1:5	Bis ca. 200.000	Ca. 8,7	Ca. 14,6	Ø 1,6 FG	Kavitäten- und Kronenpräparation	58 98 866
T1 Classic S 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Finieren	58 98 874
T1 Classic S 6 L	6:1	Bis ca. 6.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Exkavieren	58 98 882
T1 Classic S 1,6 L	24:1	Bis ca. 1.600	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Exkavieren	58 98 890
T1 Classic SH 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Präparation	60 31 400

Winkelstück, rot 1:5 mit 4-Düsen-Spray, Winkelstücke, blau 1:1 und grün 6:1 bzw. 24:1 mit 1-Düsen Spray, Handstück, blau 1:1 mit 1-Düsen-Spray.

T1 Line

Typen	Über-/Untersetzung	Drehzahlen	Kopfdurchmesser (mm)	Kopfhöhe (mm)	Ausstattung	Indikation	Ref.
T1 Line C 200 L	1:5	Bis ca. 200.000	Ca. 8,7	Ca. 14,6	Ø 1,6 FG	Kavitäten- und Kronenpräparation	33 28 452
T1 Line C 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Finieren	33 28 437
T1 Line C 6 L	6:1	Bis ca. 6.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Exkavieren	33 28 429
T1 Line C 1,6 L	24:1	Bis ca. 1.600	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Exkavieren	33 28 411
T1 Line H 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Präparation	60 31 277

Winkelstück, rot 1:5 mit 4-Düsen-Spray, Winkelstücke, blau 1:1 und grün 6:1 bzw. 24:1 mit 1-Düsen Spray, Handstück, blau 1:1 mit 1-Düsen-Spray.

T1 Turbinen

Typen	Leistung (W)	Kopfdurchmesser (mm)	Kopfhöhe (mm)	Gewicht (g)	Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	Indikation
T1 Control	Bis zu 22	Ca. 12,4	Ca. 13,8	Ca. 56	Ca. 250.000	Kavitätenpräparation
T1 Boost	Bis zu 23	Ca. 11,9	Ca. 13,0	Ca. 55	Ca. 370.000	Kavitätenpräparation
T1 mini	Bis zu 20	Ca. 10,2	Ca. 12,7	Ca. 54	Ca. 400.000	Kavitätenpräparation

Typen/Ref.	Sirona-Anschluss	KaVo-Anschluss	W&H-Anschluss	NSK-Anschluss
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

Sirona-Schnellkupplung/Ref.	R, Geräte mit Rückluftführung	R (LED), Geräte mit Rückluftführung	F, Geräte ohne Rückluftführung
4-Loch-Normanschluss mit Licht, Sprayregelung und Rücksaugstopp	18 94 588	63 19 706	41 74 467

T2 Line

Typen	Über-/Untersetzung	Drehzahlen	Kopfdurchmesser (mm)	Kopfhöhe (mm)	Ausstattung	Indikation	Ref.
T2 Line A 200 L	1:5	Bis ca. 200.000	Ca. 8,7	Ca. 14,6	Ø 1,6 FG	Kavitäten- und Kronenpräparation	63 76 177
T2 Line A 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Finieren	63 76 185
T2 Line A 6 L	6:1	Bis ca. 6.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Exkavieren	63 76 193
T2 Line AH 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Präparation	63 76 201

Winkelstück, rot 1:5 mit 4-Düsen-Spray, Winkelstücke, blau 1:1 und grün 6:1 mit 1-Düsen-Spray, Handstück, blau 1:1 mit 1-Düsen-Spray.

T2 S-Line

Typen	Über-/Untersetzung	Drehzahlen	Kopfdurchmesser (mm)	Kopfhöhe (mm)	Ausstattung	Indikation	Ref.
T2 S-Line AS 200 L	1:5	Bis ca. 200.000	Ca. 8,7	Ca. 14,6	Ø 1,6 FG	Kavitäten- und Kronenpräparation	65 76 065
T2 S-Line AS 40 L	1:1	Bis ca. 40.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Finieren	65 76 073
T2 S-Line AS 6 L	6:1	Bis ca. 6.000	Ca. 8,7	Ca. 12,4	Ø 2,35 WB	Exkavieren	65 76 081

Winkelstück, rot 1:5 mit 4-Düsen-Spray, Winkelstücke, blau 1:1 und grün 6:1 mit 1-Düsen-Spray.

T2 Turbinen

Typen	Leistung (W)	Kopfdurchmesser (mm)	Kopfhöhe (mm)	Gewicht (g)	Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	Indikation
T2 Control	Bis zu 22	Ca. 12,4	Ca. 13,8	Ca. 57	Ca. 250.000	Kavitätenpräparation
T2 Boost	Bis zu 23	Ca. 11,9	Ca. 13,0	Ca. 56	Ca. 370.000	Kavitätenpräparation
T2 mini	Bis zu 20	Ca. 10,2	Ca. 12,7	Ca. 55	Ca. 400.000	Kavitätenpräparation

Typen/Ref.	Sirona-Anschluss	KaVo-Anschluss	W&H-Anschluss	NSK-Anschluss
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

Sirona-Schnellkupplung/Ref.	R, Geräte mit Rückluftführung	R (LED), Geräte mit Rückluftführung	F, Geräte ohne Rückluftführung
4-Loch-Normanschluss mit Licht, Sprayregelung und Rücksaugstopp	18 94 588	63 19 706	41 74 467

Spezialwinkelstücke

Typen	Über-/Untersetzung	Drehzahlen/Zyklen	Ausstattung	T1 Classic Ref.	T1 Line Ref.	Indikation
Prophy	2,4:1	Bis ca. 5.000	Snap-on & Screw-in	58 99 278	18 94 901	Prophylaxe
EVA 04 L	-	Hub 0,4 mm	-	58 99 237	33 29 260	Polieren
EVA 11 L	-	Hub 1,1 mm	-	58 99 245	41 77 015	Polieren
Endo L	-	Bewegung ± 30°	Schaft Ø 3,6-4,0/ Adapter Ø 2,35	58 99 260	58 69 552	Endodontie
Endo 6 L	6:1	Bis ca. 6.000	Ø 2,35 WB	-	65 27 191	Endodontie
KM 1,6 L	2,4:1	Bis ca. 1.600	Ø 2,35 WB	58 99 252	-	Chirurgie
Condens	-	Bis ca. 12.000	-	-	18 94 737	Amalgamkondensation

Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland
dentsplysirona.com

Procedural Solutions

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologies

CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments