

T2 Line

Tipos	Multiplicación/reducción	Revoluciones	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm):	Equipamiento	Indicación	REF.
T2 Line A 200 L	1:5	Hasta aprox. 200.000	Aprox. 8,7	Aprox. 14,6	Ø 1,6 FG	Preparación de cavidades y coronas	63 76 177
T2 Line A 40 L	1:1	Hasta aprox. 40.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Acabado	63 76 185
T2 Line A 6 L	6:1	Hasta aprox. 6.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavado	63 76 193
T2 Line AH 40 L	1:1	Hasta aprox. 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparación	63 76 201

Contra-ángulo, rojo 1:5 estándar con spray de cuatro toberas, contra-ángulos, azul 1:1 y verde 6:1 estándar con spray de una tobera, contra-ángulos, azul 1:1 con spray de una tobera.

T2 S-Line

Tipos	Multiplicación/reducción	Revoluciones	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm):	Equipamiento	Indicación	REF.
T2 S-Line AS 200 L	1:5	Hasta aprox. 200.000	Aprox. 8,7	Aprox. 14,6	Ø 1,6 FG	Preparación de cavidades y coronas	65 76 065
T2 S-Line AS 40 L	1:1	Hasta aprox. 40.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Acabado	65 76 073
T2 S-Line AS 6 L	6:1	Hasta aprox. 6.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavado	65 76 081

Contra-ángulo, rojo 1:5 estándar con spray de cuatro toberas, contra-ángulos, azul 1:1 y verde 6:1 con spray de una tobera.

Turbinas T2

Tipos	Potencia (W)	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Revoluciones en régimen de marcha en vacío (min ⁻¹)	Indicación
T2 Control	Hasta 22	Aprox. 12,4	Aprox. 13,8	Aprox. 57	Aprox. 250.000	Preparación de cavidades
T2 Boost	Hasta 23	Aprox. 11,9	Aprox. 13,0	Aprox. 56	Aprox. 370.000	Preparación de cavidades
T2 mini	Hasta 20	Aprox. 10,2	Aprox. 12,7	Aprox. 55	Aprox. 400.000	Preparación de cavidades

Tipos/REF.	Conexión Sirona	Conexión KaVo	Conexión W&H	Conexión 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

Acoplamiento rápido Sirona/REF.	R, dispositivos con conducción del aire de retorno	R (LED), dispositivos con conducción del aire de retorno	F, dispositivos sin conducción del aire de retorno
Conexión normal de 4 orificios con luz, regulación del spray y bloqueo de reabsorción	18 94 588	63 19 706	41 74 467

Contra-ángulos especiales

Tipos	Multiplicación/reducción	Revoluciones/ciclos	Equipamiento	T1 Classic REF.	T1 Line REF.	Indicación
Prophy	2,4:1	Hasta aprox. 5.000	Snap-on & Screw-in	58 99 278	18 94 901	Profilaxis
EVA 04 L	-	Carrera 0,4 mm	-	58 99 237	33 29 260	Pulido
EVA 11 L	-	Elevación 1,1 mm	-	58 99 245	41 77 015	Pulido
Endo L	-	Movimiento ± 30°	Vástago Ø 3,6-4,0/ Adaptador Ø 2,35	58 99 260	58 69 552	Endodoncia
Endo 6 L	6:1	Hasta aprox. 6.000	Ø 2,35 WB	-	65 27 191	Endodoncia
KM 1,6 L	2,4:1	Hasta aprox. 1.600	Ø 2,35 WB	58 99 252	-	Cirugía
Condens	-	Hasta aprox. 12.000	-	-	18 94 737	Condensación de amalgama

Dentsply Sirona

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

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

**Dentsply
Sirona**

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

**Dentsply
Sirona**

La serie de instrumentos T1, T2 y T3

Tan individual como
su propia letra

dentsplysirona.com

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y correcciones de errores. n.º de pedido A91100-M45-C058-01-7800, impreso en Alemania. n.º dispo 04601, OEW17 WS 0817, VO



Procedural Solutions

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologies

CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments

Para cualquier aplicación solo lo mejor

Para obtener unos resultados de trabajo perfectos es necesario disponer de los instrumentos adecuados: solo si se estos reposan de forma ligera en la mano y pueden manejarse fácilmente, es posible obtener resultados precisos. Con nuestras series de instrumentos perseguimos con perseverancia este objetivo. No importa cuál sea su serie de preferencia: contará con productos excelentes que le harán disfrutar de su trabajo - idóneos para cualquier área de aplicación y fase de trabajo.

Independientemente de cómo transcurra la jornada, Dentsply Sirona le ofrece siempre la solución adecuada



Preparación de cavidades y coronas



Endodoncia



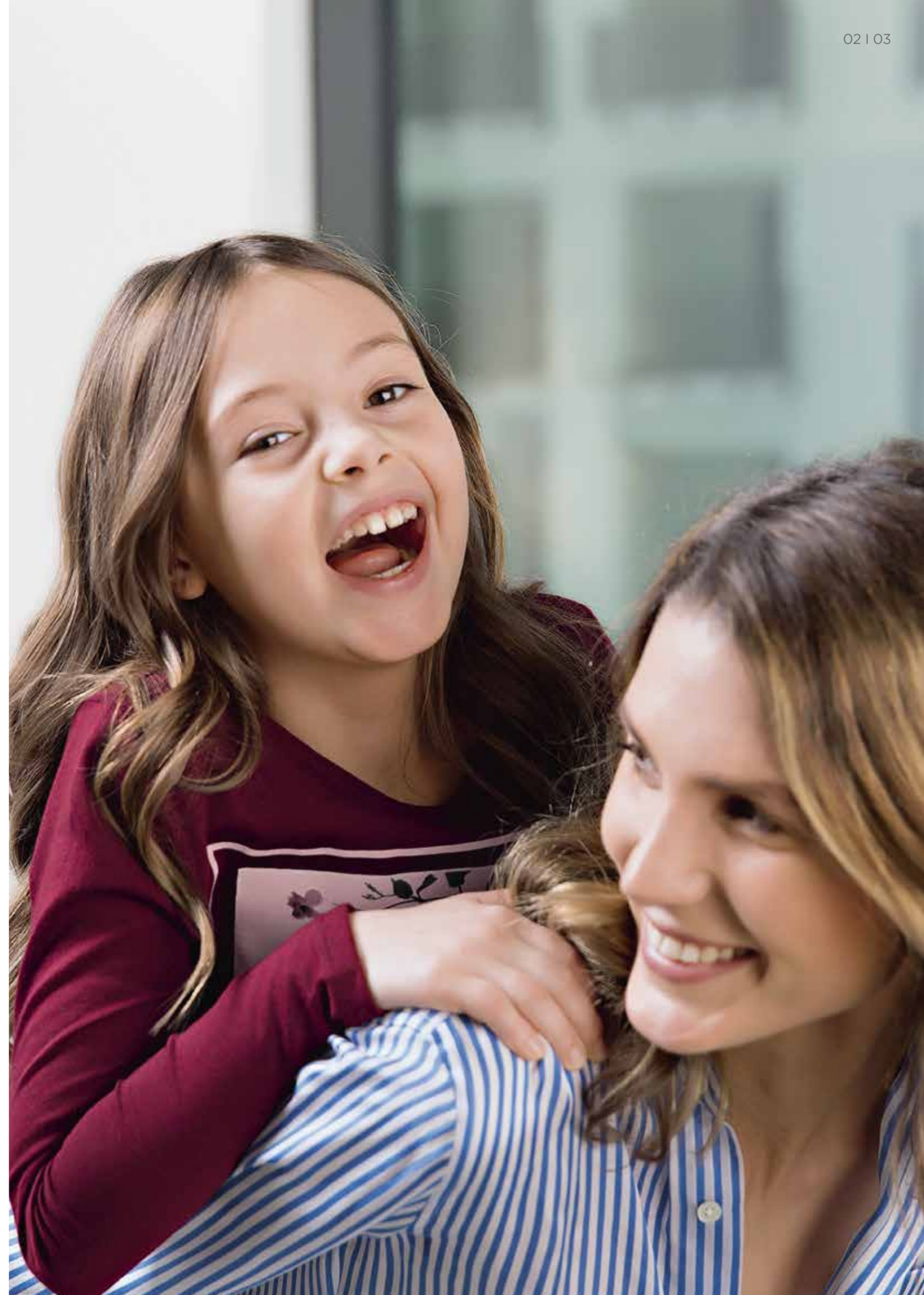
Profilaxis



Implantología



Cirugía



Piezas de mano y contra-ángulos – únicos en cada categoría

Independientemente de su realiza sus tratamiento con un instrumentos de alta o de baja velocidad: en cada campo de indicación trabajará relajado obteniendo resultados de primera clase.



Estos son los beneficios de cada pieza de mano y contra-ángulo:

- Perfectamente higiénicos: esterilizables y termodesinfectables
- Sistema óptimo de spray
- Increíblemente silenciosos gracias al spray de 4 toberas
- Cabezal pequeño para una visibilidad excelente
- Carcasa de titanio ligera y ergonómica



Turbinas – sumamente potentes y silenciosas

Nuestra gama de turbinas ofrece productos para cualquier necesidad. Todas tienen algo en común: permiten un control absoluto con una potencia máxima y son más silenciosas que nunca.



Estas son las prestaciones de cada turbina:

- Hasta 23 vatios para una fuerza de tracción elevada
- Visibilidad perfecta gracias a la iluminación óptima y al pequeño cabezal
- Bloqueo doble de reabsorción (Protective-Head-System)
- Robustos rodamientos de cerámica
- Función „Quick-Stop“: tiempo de parada breve de la fresa
- Increíblemente silenciosos gracias al spray de 4 toberas
- Higiénicas: esterilizable y termodesinfectable



Excelentes características de calidad en cada producto.



Diseño ergonómico en titanio

Gracias al aprovechamiento tecnológico de la conformación superplástica del titanio, creamos los instrumentos más ligeros de su categoría.



Freno de revoluciones para turbinas

El freno de revoluciones garantiza que se limite la marcha en ralentí de una turbina dental, sin reducir considerablemente la potencia de la misma.



Larga vida útil garantizada

Todos los instrumentos de Dentsply Sirona son sinónimo de larga vida útil con una garantía de al menos 12 meses.



Función Control exclusiva

La función patentada permite una fuerza de tracción única y una potente preparación constante.



Cabezales reducidos

Los reducidos cabezales de los instrumentos de Dentsply Sirona ofrecen siempre un trabajo preciso y ergonómico con una visibilidad perfecta.



Centro de servicio para instrumentos

Servicio fiable de reparación en un intervalo de 24 hasta como máximo 48 horas, empleando exclusivamente piezas de repuesto de Dentsply Sirona.



Máxima calidad „made in Germany“

El concepto «Made in Germany» representa para Dentsply Sirona un compromiso de marca constante para convertir la satisfacción de nuestros clientes en el mayor precepto de nuestro negocio. Se trata de un compromiso vivo que reforzamos y reafirmamos a diario en Alemania. En este sentido, la base de la excelente calidad de nuestros instrumentos reside en tres valores típicos alemanes: esmero, fiabilidad e ingenio.

Líneas de instrumentos T1, T2 y T3 – Su objetivo, su selección



La fiabilidad es lo primero.

„Considero únicamente aquellos instrumentos con un equipamiento excepcional y una elaboración excelente“.

Serie de instrumentos T1 Line –
Flexibilidad y peso ligero.

Serie de instrumentos T1 Turbinas –
La precisión que se ajusta a su mano.



La calidad cuenta.

„Para mí, la única elección correcta son aquellos instrumentos con una funcionalidad elevada y una ergonomía ideal“.

**Serie de instrumentos T2 Line/
T2 S-Line –**
La solución confortable.

Serie de instrumentos T2 Turbinas –
Los instrumentos en los que puede confiar.



Saque provecho de los productos probados.

„Solo tomo en consideración instrumentos que tengan una buena relación calidad-precio.“

**Serie de instrumentos T3 Line/
T3 S-Line –**
Eficacia de costes continua.

Serie de instrumentos de turbina T3 –
Acoplamiento rápido/conexión fija.



T1 Line - Flexibilidad y peso ligero

La serie de piezas de mano y contra-ángulos T1 Line de gran calidad destaca por su diseño ergonómico y reposa en su mano como una pluma gracias a su carcasa de titanio. Esto garantiza un trabajo sin fatiga y unos resultados precisos. La interfaz ISO le ofrece máxima flexibilidad para trabajar en cualquier unidad de tratamiento.



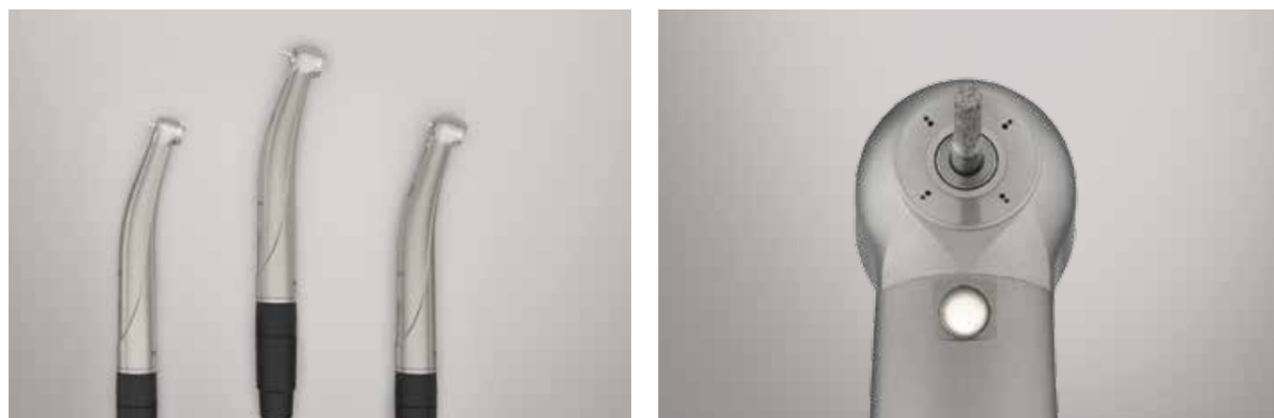
Las ventajas de T1 Line:

- 3 años de garantía
- Mayor vida útil gracias a los rodamientos recubiertos de carbono tipo diamante
- Iluminación óptima para una visibilidad perfecta
- Con interfaz ISO universal
- Adaptable para motores con luz gracias al ISO-Slider*

Con T1 Line aproveche las ventajas de la interfaz ISO flexible y del silencioso spray de cuatro toberas.

Turbinas T1 - La precisión que se ajusta a su mano

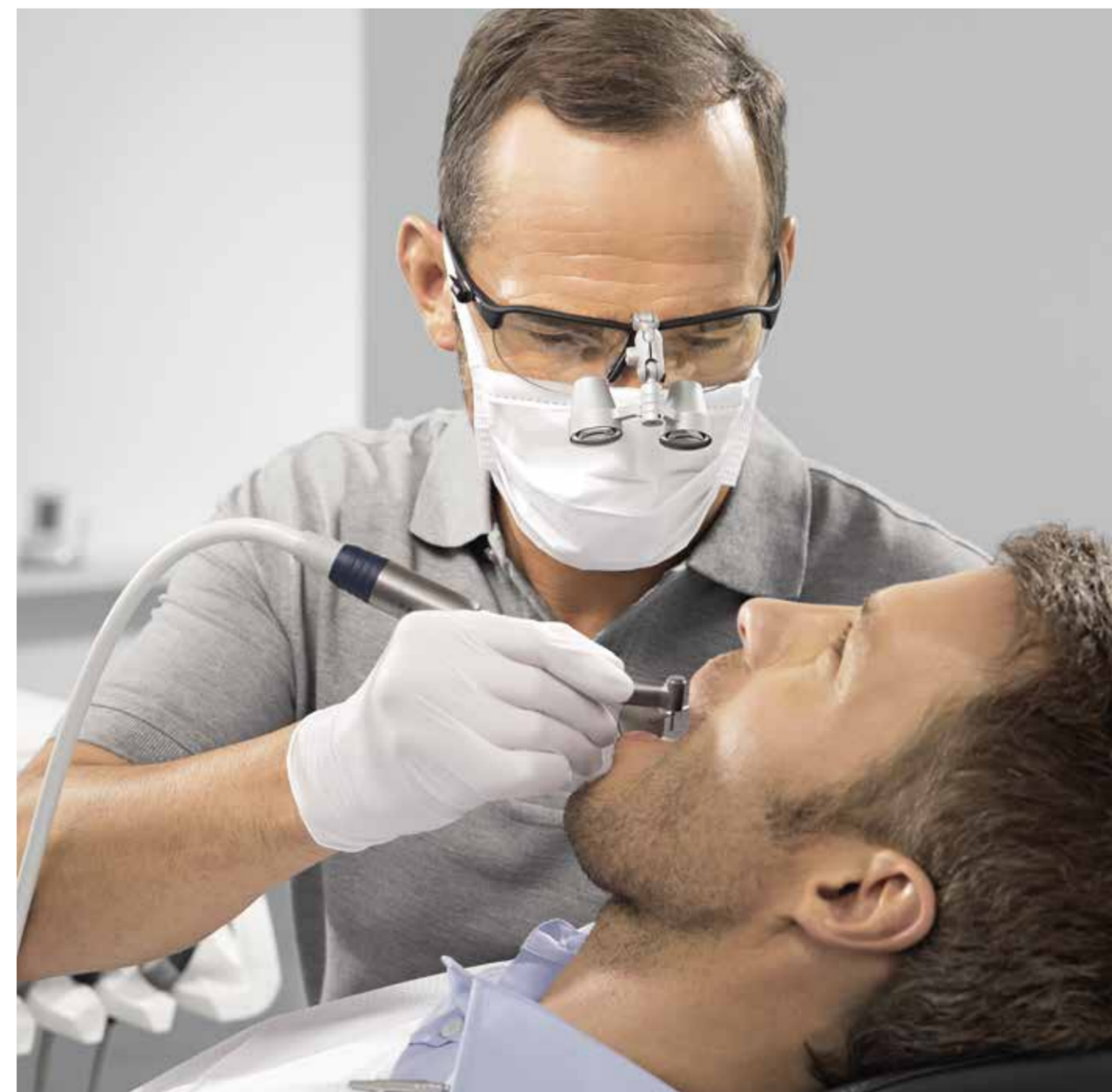
Las turbinas de la categoría Premium se ajustan a su mano con un equilibrio ideal. Tanto si se decanta por la turbina T1 Control, T1 Boost o T1 mini: Todas las turbinas destacan por su potencia superior, le ofrecen un control total en todo momento y son sumamente silenciosas.



Estas son las ventajas añadidas que le ofrecen las turbinas T1:

- Fundas de titanio ligeras y ergonómicas
- Rodamientos de cerámica recubiertos de carbono tipo diamante*
- Función Control: Trabajo permanente con un bajo nivel de ruido
- Adecuadas para todas las variantes convencionales de acoplamiento rápido (Click & Go)
- Sustitución económica del paquete de rotor por parte del usuario

El spray de cuatro toberas convierte a las turbinas T1 en las más silenciosas de su categoría.



* Mayor vida útil gracias a los rodamientos recubiertos de carbono tipo diamante (Diamond like Carbon)

T2 Line - La solución comfortable

La versión T2 Line es la serie robusta de las piezas de mano y contra-ángulos de la categoría Comfort. La calidad y la experiencia de Dentsply Sirona se combinan aquí en una serie de productos que, gracias a su funcionalidad y eficacia, le permiten concentrarse exclusivamente en el tratamiento.



Deléitese con las numerosas funciones confortables:

- 2 años de garantía
- Iluminación óptima para una visibilidad perfecta
- Con interfaz ISO universal
- Adaptable para motores con luz gracias al ISO-Slider®

Nuevo ahora: T2 S-Line:

- Mucho más cortas para mejorar la ergonomía
- Sumamente ligeras gracias a su tamaño compacto
- El cabezal más pequeño con Ø 8,7 mm

Turbinas T2 - Los instrumentos en los que puede confiar

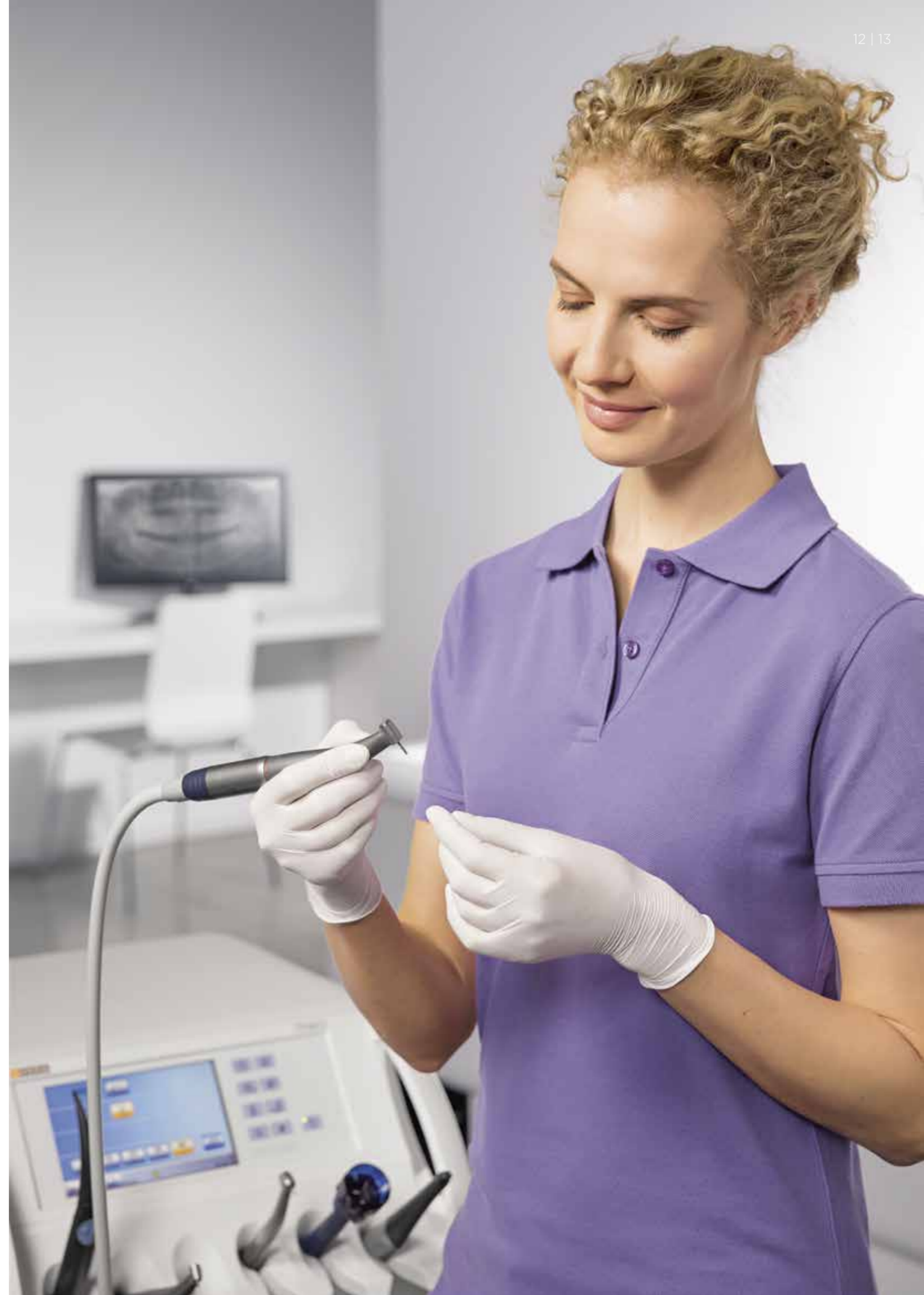
En nuestras turbinas T2 podrá confiar en cualquier situación. Esto es posible, entre otras cosas, gracias al alto rendimiento permanente, la forma ergonómica en combinación con una carcasa revestida de titanio, así como el robusto acabado de nuestras turbinas.



Bajo nivel de ruido: Turbinas T2 con spray de cuatro toberas

Estas son las ventajas añadidas que le ofrecen las turbinas T2:

- Excelente agarre antideslizante gracias a la carcasa revestida de titanio
- Robustos rodamientos de cerámica
- Función Control: Trabajo permanente con un bajo nivel de ruido
- Adecuadas para todas las variantes convencionales de acoplamiento rápido (Click & Go)
- Sustitución económica del paquete de rotor por parte del usuario



T3 Line: Eficiencia duradera de costos

Las piezas de mano rectas y con contra-ángulos de la categoría T3 con sus carcassas de titanio altamente resistente son muy robustas y representan una inversión satisfactoria a largo plazo.



T3 Line también ofrece:

- Interfaz ISO universal

Novedad: T3 S-Line

- Considerablemente más corta, por lo que se mejora la ergonomía
- Muy ligera gracias a su tamaño compacto
- Tamaño muy pequeño del cabezal, con tan solo 8,7 mm de diámetro

Turbinas T3 - Acoplamiento rápido

Las turbinas con recubrimiento de titanio de la categoría T3 son fáciles de limpiar y destacan por su buen agarre. Los hasta 23 vatios de potencia y los rodamientos de bolas de cerámica garantizan un trabajo eficiente a largo plazo. En otras palabras: eficiencia duradera.

T3 mini: Gracias a las opciones de cabezal mini extra pequeño obtendrá un acceso óptimo a la región molar y una visibilidad perfecta sobre la zona de preparación. La turbina T3 mini presenta un impresionante tamaño de cabezal (altura: 12,7 mm, diámetro: 10,2 mm) con respecto a la proporción de par.

T3 Boost: ¡La robusta T3 Boost puede con todo! La turbina con chapado en titanio se distingue por su facilidad de manejo y dispone de la potencia necesaria para satisfacer cualquier exigencia.

Turbinas T3 - Conexión fija

La estabilidad duradera de sus materiales confiere resistencia y dureza a largo plazo a nuestras turbinas T3 con conexión fija. La turbina con spray de 4 toberas es especialmente silenciosa y la carcassa de gran calidad se limpia fácilmente.

T3 mini: Gracias a las opciones de cabezal mini extra pequeño tendrá un acceso óptimo a la región molar y una visibilidad perfecta sobre la zona de preparación. La turbina T3 mini presenta un impresionante tamaño de cabezal (altura: 12,7 mm, diámetro: 10,2 mm) con respecto a la proporción de par.

T3 Racer: Con hasta 30 vatios, la T3 Racer es, con diferencia, la turbina de conexión fija más potente. Esto significa que puede funcionar de manera aún más rápida y eficiente.



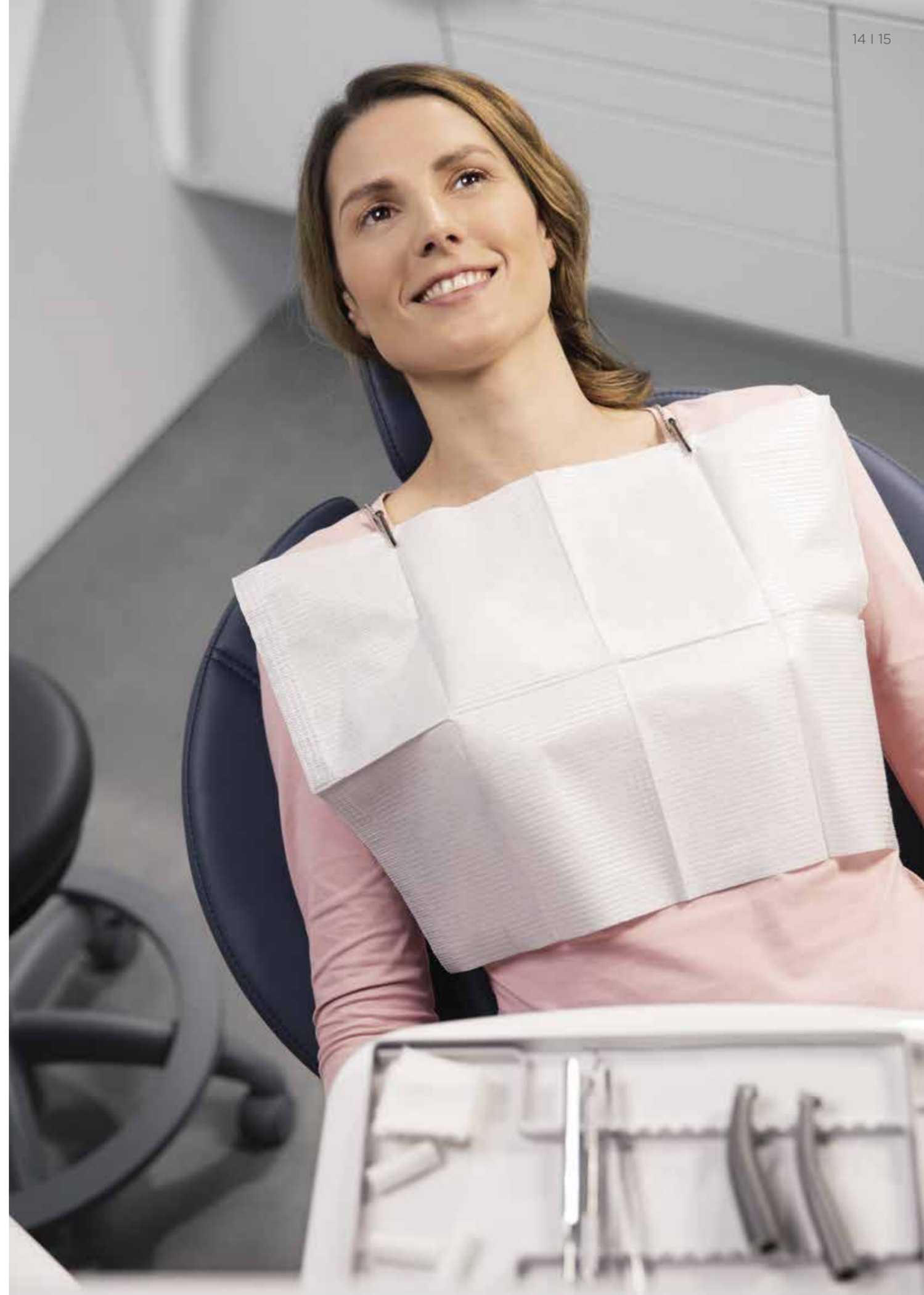
Las turbinas T3 también ofrecen:

- Idoneidad para todas las versiones comunes de acoplamiento rápido (Click & Go)
- Un sistema de sujeción de baja vibración



Las turbinas T3 (conexión fija) también ofrecen

- Su selección para conexiones Midwest de 4 orificios y Borden de 2/3 orificios
- Un sistema de sujeción de baja vibración



El contra-ángulo adecuado para cada tarea

Dentro de la categoría Premium, Dentsply Sirona le ofrece una amplia gama de contra-ángulos especiales. De esta forma, encontrará siempre con certeza la solución adecuada para cada tarea.



Prophy para la profilaxis

Con el contra-ángulo Prophy se pueden pulir a la perfección (en combinación con cepillos y capuchones) los dientes y las superficies de los materiales.



EVA 04 L/11 L para micropreparaciones

Gracias a la gran flexibilidad en el ajuste de las limas, el contra-ángulo resulta especialmente adecuado para el pulido y la eliminación de excesos de composite, así como para alisar superficies radiculares.



Endo L para la endodoncia

Detrás del principio 2 en 1 para la preparación del canal radicular, reside la idea de ofrecer con un único contra-ángulo una aplicación eficaz de limas manuales y de limas de acero de accionamiento mecánico.



Endo 6 L para la endodoncia/ endometría

El contra-ángulo Endo 6 L permite, en combinación con el ApexLocator, localizar el ápice sin necesidad de una pieza portalimas. El cabezal especialmente pequeño permite una excelente visibilidad del conducto radicular.



KM 1,6 L para la cirugía

El principio Kirschner-Meyer, según el cual el líquido de enjuague/ refrigeración se aplica directamente sobre la zona de fresado brotando a través de la punta de la fresa, permite una preparación atraumática y ofrece unos resultados óptimos en los trabajos quirúrgicos.



Condens para empastes de amalgama

El contra-ángulo Condens permite, en combinación con las puntas DENTATUS AVA, condensar de forma sencilla los empastes de amalgama.



Características técnicas de un vistazo

T1 Classic

Tipos		Multiplicación/reducción	Revoluciones	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm):	Equipamiento	Indicación	Ref.
T1 Classic S 200 L	☀	● 1:5	Hasta aprox. 200.000	Aprox. 8,7	Aprox. 14,6	Ø 1,6 FG	Preparación de cavidades y coronas	58 98 866
T1 Classic S 40 L	☀	● 1:1	Hasta aprox. 40.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Acabado	58 98 874
T1 Classic S 6 L	☀	● 6:1	Hasta aprox. 6.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavado	58 98 882
T1 Classic S 1,6 L	☀	● 24:1	Hasta aprox. 1.600	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavado	58 98 890
T1 Classic SH 40 L	☀	● 1:1	Hasta aprox. 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparación	60 31 400

Contra-ángulo, rojo 1:5 estándar con spray de cuatro toberas, contra-ángulos, azul 1:1 y verde 6:1 o 24:1 estándar con spray de una tobera, contra-ángulos, azul 1:1 con spray de una tobera.

T1 Line

Tipos		Multiplicación/reducción	Revoluciones	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm):	Equipamiento	Indicación	Ref.
T1 Line C 200 L	☀	● 1:5	Hasta aprox. 200.000	Aprox. 8,7	Aprox. 14,6	Ø 1,6 FG	Preparación de cavidades y coronas	33 28 452
T1 Line C 40 L	☀	● 1:1	Hasta aprox. 40.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Acabado	33 28 437
T1 Line C 6 L	☀	● 6:1	Hasta aprox. 6.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavado	33 28 429
T1 Line C 1,6 L	☀	● 24:1	Hasta aprox. 1.600	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Ø 2,35 WB	Excavado	33 28 411
T1 Line H 40 L	☀	● 1:1	Hasta aprox. 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparación	60 31 277

Contra-ángulo, rojo 1:5 estándar con spray de cuatro toberas, contra-ángulos, azul 1:1 y verde 6:1 o 24:1 estándar con spray de una tobera, contra-ángulos, azul 1:1 con spray de una tobera.

Turbinas T1

Tipos		Potencia (W)	Diámetro del cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Revoluciones en régimen de marcha en vacío (min ⁻¹)	Indicación
T1 Control	☀	Hasta 22	Aprox. 12,4	Aprox. 13,8	Aprox. 56	Aprox. 250.000	Preparación de cavidades
T1 Boost	☀	Hasta 23	Aprox. 11,9	Aprox. 13,0	Aprox. 55	Aprox. 370.000	Preparación de cavidades
T1 mini	☀	Hasta 20	Aprox. 10,2	Aprox. 12,7	Aprox. 54	Aprox. 400.000	Preparación de cavidades

Tipos/REF.	Conexión Sirona	Conexión KaVo	Conexión W&H	Conexión 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

Acoplamiento rápido Sirona/REF.	R, dispositivos con conducción del aire de retorno	R (LED), dispositivos con conducción del aire de retorno	F, dispositivos sin conducción del aire de retorno
Conexión normal de 4 orificios con luz, regulación del spray y bloqueo de reabsorción	18 94 588	63 19 706	41 74 467

T3 Line

Tipos		Relación de transmisión/edución	Revoluciones	Diámetro de cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Características	Indicaciones	Ref.
T3 Line E 200	●	1:5	Hasta aprox. 200.000	Aprox. 8,7	Aprox. 14,6	Diámetro 1,6 FG	Preparación de la cavidad y la corona	63 92 679
T3 Line E 40	●	1:1	Hasta aprox. 40.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Diámetro 2,35 WB	Acabado	63 92 687
T3 Line E 6	●	6:1	Hasta aprox. 6.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Diámetro 2,35 WB	Excavación	63 92 695
T3 Line EH 40	●	1:1	Hasta aprox. 40.000	-	-	Diámetro 2,35 HB/WB	Preparación	63 92 711

T3 Line: Contra-ángulo, rojo 1:5 con spray de 4 toberas, contra-ángulos, azul 1:1 y verde, 6:1 con spray de 1 tobera.

T3 S-Line

Tipos		Relación de transmisión/edución	Revoluciones	Diámetro de cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Características	Indicaciones	Ref.
T3 S-Line ES 200	●	1:5	Hasta aprox. 200.000	Aprox. 8,7	Aprox. 14,6	Diámetro 1,6 FG	Preparación de la cavidad y la corona	65 76 123
T3 S-Line ES 40	●	1:1	Hasta aprox. 40.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Diámetro 2,35 WB	Acabado	65 76 131
T3 S-Line ES 6	●	6:1	Hasta aprox. 6.000	Aprox. 8,7	Aprox. 12,4	Diámetro 2,35 WB	Excavación	65 76 149

T3 S-Line: Contra-ángulo, rojo 1:5 con spray de 4 toberas, contra-ángulos, azul 1:1 y verde, 6:1 con spray de 1 toberas.

Turbinas T3 - Acoplamiento rápido

Tipos	Potencia (W)	Diámetro de cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Marcha lenta (rpm)	Spray	Características (mm)	Indicaciones
T3 Boost	Hasta 23	Aprox. 11,9	Aprox. 13,0	Aprox. 56	Aprox. 370.000	4	1,6 FG	Preparación de la cavidad
T3 mini	Hasta 20	Aprox. 10,2	Aprox. 12,7	Aprox. 55	Aprox. 400.000	4	1,6 FG	Preparación de la cavidad

Tipos/ref.	Conexión Dentsply Sirona	Conexión KaVo	Conexión W&H	Conexión 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

Acoplamiento rápido Dentsply Sirona/Ref.	F, sin flujo de aire de retorno
Interfaz normalizada de 4 orificios con luz, control de spray y parada de retrosucción	41 74 467

Turbinas T3 - Conexión fija

Types	Potencia (W)	Diámetro de cabezal (mm)	Altura del cabezal (mm)	Peso (g)	Marcha lenta (rpm)	Spray	Características (mm)	Indicaciones	Ref.
T3 Racer Midwest	Hasta 30	Aprox. 11,9	Aprox. 13,0	Aprox. 46	Aprox. 400.000	4	1,6 FG	Preparación de la cavidad	64 60 385
T3 Racer Borden	Hasta 30	Aprox. 11,9	Aprox. 13,0	Aprox. 46	Aprox. 400.000	4	1,6 FG	Preparación de la cavidad	64 60 427
T3 mini Midwest	Hasta 24	Aprox. 10,2	Aprox. 12,7	Aprox. 47	Aprox. 410.000	4	1,6 FG	Preparación de la cavidad	66 01 731
T3 mini Borden	Hasta 24	Aprox. 10,2	Aprox. 12,7	Aprox. 47	Aprox. 410.000	4	1,6 FG	Preparación de la cavidad	66 01 756



¿Desea eliminar riesgos higiénicos? Active el DAC Universal

Cumpla las normas de higiene pulsando un botón y evite la contaminación cruzada: vaya sobre seguro con DAC Universal. Los pacientes y el personal podrán confiar en su protección integral y depositar su plena confianza en instrumentos reprocessados, desinfectados o esterilizados.

Seguridad jurídica

Cuando utilice el DAC Universal, cumplirá usted todos los requisitos de la recomendación "Requirements for the Reprocessing of Medical Devices" del instituto Robert Koch (RKI 2012).

Conformidad con las normas

El proceso de esterilización del DAC Universal cumple los requisitos de la norma europea DIN EN 13060 para pequeños esterilizadores a vapor. El proceso de limpieza y desinfección se realiza conforme a la norma internacional DIN EN ISO 15883 para lavadoras desinfectadoras.

DAC Universal - Vista general de los datos técnicos:

Tipos	Características	Entrada de potencia	Calidad del agua	Anchura/profundidad/altura, abierto	Anchura/profundidad/altura, abierto
DAC Universal	DAC Universal, portainstrumentos, incl. 6 adaptadores de su elección	1,1 kW	Agua desmineralizada o destilada (< 3 µS)	37 cm/38 cm/53 cm	De 5 hasta 8 bar