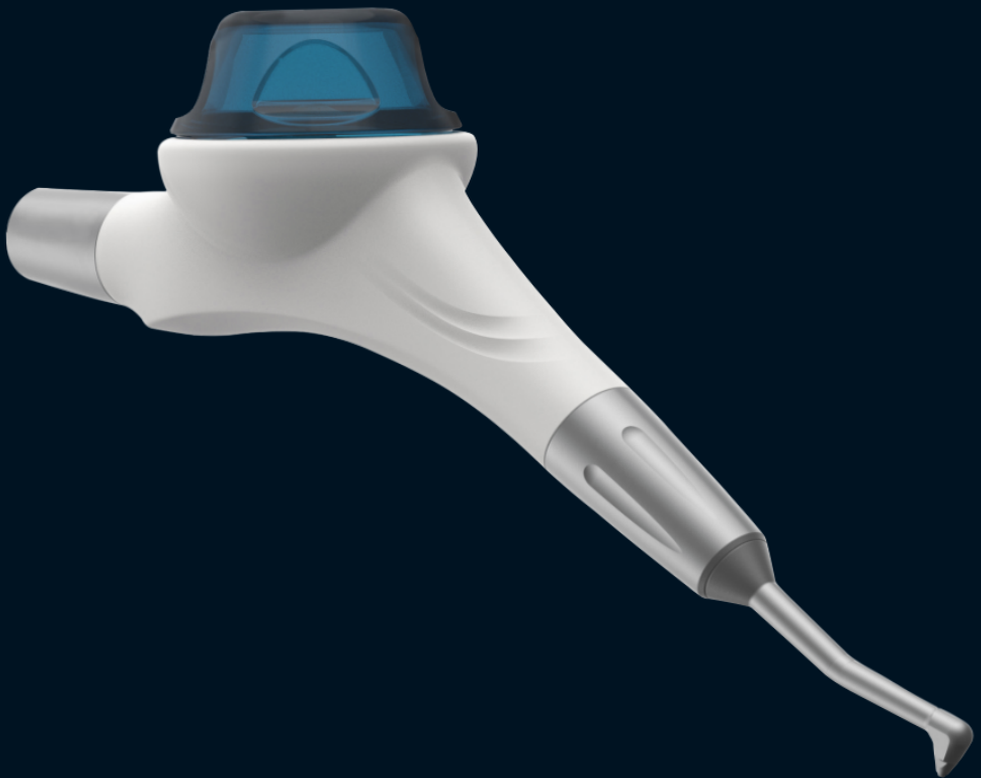

LA PRECISIÓN

EXIGE INNOVACIÓN

Made in Germany



VELOCE

La ergonomía, la tecnología, la precisión llegan de Alemania para presentarte **Andante**, la línea de acceso más completa de **VELOCE**.



Ref 21979 con luz Multiflex

Ref 97467 con luz PTL NSK

Ref 22022 con luz Multiflex

Ref 97469 con luz PTL NSK

Ref 21978 sin luz Multiflex

Ref 97466 sin luz NSK

Ref 22023 sin luz Multiflex

Ref 97475 sin luz NSK

Ref 22000 sin luz Midwest

Turbina

Agarre ergonómico.
Cabeza estándar.
Conexión rápida Multiflex® y NSK® o directa a manguera Midwest.
Turbina de alta velocidad con o sin luz.
Sistema cambio de fresa por botón.
Recubrimiento de cromo.
Rodamientos con bolas de cerámica.
Pinza del eje rotor con tecnología "SIT".
Spray de refrigeración con 4 toberas.
21 vatios de potencia.

Turbina pediátrica

Cabeza mini pediátrica con y sin luz.
Ø 10,8 mm x H 12,5 mm tamaño de la cabeza.
Tapa trasera con botón pulsador.
Con fibra óptica de varilla de vidrio con hasta 40.000 lux.
Potencia de 16 vatios.
420.000 rpm de velocidad sin carga.
Nivel sonoro de 62 dB.
3 puertos de pulverización mixtos asimétricos.
Disponible para acoplamiento Kavo®.
63 g de peso.



Ref 21982 con luz (1:1 azul) **Ref 97459** con luz (2:1 verde)

Ref 21981 sin luz (1:1 azul) **Ref 97458** sin luz (2:1 verde)

Ref 21998 con luz (1:5 rojo)

Ref 21999 sin luz (1:5 rojo)

Contra-ángulo 1:1 y 2:1

Contra-ángulo con o sin luz.
Transmisión 1:1 (azul).
Transmisión 2:1 (verde).
Refrigeración interna.
Spray interno de agua.
Velocidad máx. entrada: 40.000 rpm.
Agarre ergonómico.
Sistema cambio de fresa por botón.
Recubrimiento de cromo.
Conexión INTRAMatic®.
Cabeza desmontable.

Contra-ángulo 1:5

Velocidad máxima de conducción 40.000 U/Min.
Velocidad de rotación máx. 200.000 U/Min.
Transmisión 1:5 (rojo).
Fresas de montaje FG-Burs con un diámetro de 1,6 mm.
Refrigeración por agua >50 ml/min. de acuerdo con la norma DIN EN ISO 14457.
La pieza de mano puede ser montada en todos los motores INTRAMatic® y motores con conexión según DIN EN ISO 3964.
Barra de fibra óptica de luz con hasta 25.000 LUX.

Calidad incomparable gracias a su resistencia y alta eficacia.



Ref E7878 con luz



Ref E7921 sin luz

Kit Veloce® con luz

Turbina Veloce® Andante:
Programa de alta velocidad.
Revestimiento: cromo.
Tamaño cabeza: estándar.
Potencia: 21W.
Spray: 4 orificios.
Conexión: Kavo Multiflex®.
Conector rápido Veloce.

Acoplamiento Veloce® Andante:
Conector rápido Veloce®.
4 orificios (6 pines).
Sistema/Marca: Kavo Multiflex®.
Regulador de agua: No.

Contra ángulo Veloce® Andante:
Programa de baja velocidad.
Revestimiento: cromo.
Transmisión: 1:1.
Refrigeración: interna.
Velocidad máx. entrada: 40.000 rpm.
Para motores INTRAmatic®.

Kit Veloce® sin luz

Turbina Veloce® Andante:
Programa de alta velocidad.
Revestimiento: cromo.
Tamaño cabeza: estándar.
Potencia: 21W.
Spray: 4 orificios.
Conexión: KaVo Multiflex®.
Conector rápido Veloce.

Acoplamiento Veloce® Andante:
Conexión: 4-agujeros.
Sistema/Marca: Kavo Multiflex®.
Regulador de agua: No.

Contra ángulo Veloce® Andante:
Programa de baja velocidad.
Revestimiento: cromo.
Transmisión: 1:1.
Refrigeración: interna.
Velocidad máx. entrada 40.000 rpm.
Para motores INTRAmatic®.



Ref 21980



Ref 21985



Ref 97462



Ref 97463

Pieza de mano recta

Transmisión 1:1 (azul).
Agarre ergonómico.
Conexión INTRAMatic®.
Recubrimiento de cromo.
Refrigeración: interna
Velocidad máx. entrada: 20.000 rpm
Cómodo anillo fijador de fresa.

Cabeza de Contra-ángulo 1:1

Transmisión 1:1 (azul).
Velocidad máxima 40.000 rpm.
Para fresas de CA (Ø 2,35 mm).
Compatible con mangos y cabezas
KaVo® y Veloce®.

Micromotor

Micromotor neumático.
Conexión INTRAMatic® estándar
Refrigeración interna.
Velocidad máx. entrada: 20.000 rpm.
Accionamiento derecha-izquierda.
4 orificios.
Revestimiento: cromo.
Tipo: micromotor neumático.
Transmisión: 1:1.

Cabeza de Contra-ángulo 2:1

Reductor 2:1 (verde).
Velocidad máxima 220.000 rpm.
Para fresas de CA (Ø 2,35 mm).
Compatible con mangos y cabezas
KaVo® y Veloce®.

La solución económica para un cuidado óptimo de tus instrumentos.



Ref. 54893

Máquina de lubricación de rotatorio

Máquina que combina funcionalidad y diseño en un cuerpo compacto y sofisticado. Su facilidad de uso y sus múltiples funciones garantizan una limpieza y lubricación completas de tu instrumental.

Disponibile en dos modelos para adaptarse a distintas necesidades:

Ref 54893 Diseñado para el mantenimiento de dos turbinas y dos contra-ángulos.

Ref 54899 Ideal para tres turbinas y un contra-ángulo.



Ref. 54899

Aceite de lubricación para Velocare

Ideal para el mantenimiento, limpieza y lubricación del instrumental rotatorio, ya que es 100% sintético.

Presentado en envase de 500 ml y con una densidad fina y un agradable aroma a menta.



Ref. 97474

Confort y seguridad para ti y para tu paciente.



Ref 97465



Ref 70315

Ref 21983 con luz LED

Ref 21984 sin luz

Ref 97464 con luz LED
y con regulador

Ref 97470 con luz PTL NSK

Ref 97471 sin luz NSK



Ref 70316

Acoplamiento

Acoplamiento con y sin luz.
Bombilla LED.
Conector rápido Veloce®.
4 orificios (6 pines).
Conexión KaVo® Multiflex® y NSK®.
Mangueras Midwest 4 orificios.

Accesorios

Ref. 97465 Bombilla para
acoplamiento rápido tipo Multiflex®
con luz Veloce®.
Compatible Veloce®, MK-dent®
y Kavo® Multiflex® Quick Connector.

Ref. 70315 O-ring set acoplamiento.
Kit anillos tóricos para acoplamiento
Veloce®.

Ref. 70316 Junta conexión manguera
acoplamiento rápido tipo Multiflex®
Veloce®.

La línea Veloce Glissando te ofrece un flujo de trabajo óptimo en sus tratamientos profilácticos.

VELOCE
Andante



V- Prophy Flow conexión Kavo® y NSK®

El chorro de polvo perfectamente concentrado aumenta la eficacia y reduce la molesta neblina de polvo. Su forma equilibrada proporciona un flujo de trabajo sin esfuerzo, incluso en sesiones de tratamiento largas. Se adapta a cualquier unidad de tratamiento existente sin necesidad de grandes esfuerzos de instalación.

Está disponible para conexiones Kavo® y NSK®.

Características:
Boquilla de 360°.
Carcasa de material sintético.

Especificaciones técnicas:
Volumen de consumo de polvo de 4 g/min.
45 ml/min de volumen de flujo de agua.
12 l /min de volumen de flujo de aire.

Ref 22013 Conexión Kavo®

Ref 97472 Conexión NSK®

Reduce drásticamente el dolor gracias a su movimiento elíptico.

V-Pieza de mano Scaler

Los escarificadores tradicionales funcionan a frecuencias de entre 5 y 15 kHz con un movimiento elíptico de la punta. El método piezoeléctrico mueve la punta a unos 30 kHz de forma lineal. La reducción drástica del dolor hace que el raspado ultrasónico sea más apreciado por los pacientes.

Movimiento lineal de la punta.
Carcasa de material sintético.
Cubierta de acero.

Anillo de 6 LEDs, para piezas con luz.
Rango de frecuencia de 24 - 33 kHz.
50 g de peso.

Ref. 22016 Tipo EMS® EN-041 sin luz

Ref. 22017 Tipo EMS® EN-061 sin luz

Ref. 22019 Tipo Piezoled® con luz

Ref. 22020 Tipo Acteon® sin luz

Ref. 22021 Tipo Acteon® con luz



Ref 22016



Ref 22017



Ref 22019



Ref 22020



Ref 22021

Calidad incomparable Mayor durabilidad Alta eficacia

Desarrollamos nuestros productos basándonos en 4 fundamentos:

Alta calidad y versatilidad

Nuestro origen alemán nos ha llevado a priorizar la calidad y confort a la hora de diseñar nuestros productos.

Larga vida útil

Los equipos **Veloce** proporcionan alta resistencia al desgaste y al deterioro gracias a estar fabricados en materiales de primera calidad.

Precisión

El equipamiento **Veloce** ofrece precisión de alta tecnología tanto en los instrumentos rotatorios como en los profilácticos.

Óptimo mantenimiento

Sus componentes fácilmente desmontables permiten un óptimo mantenimiento de cada pieza.

