

## Perfección hasta el mínimo detalle

Piezas de mano e instrumentos diseñados de forma inteligente para su utilización diaria



Thinking ahead. Focused on life.

# Perfección hasta el mínimo detalle: piezas de mano e instrumentos

**“La buena salud se basa en la mezcla equilibrada de calidades.”**

Lo que Hipócrates dijo hace más de 2.400 años continúa siendo una premisa del arte odontológico actual para alcanzar la perfección. Esta mezcla de calidades es la base de nuestros proyectos de desarrollo. Para diseñar nuestras piezas de mano e instrumentos disponemos de especialistas que trabajan interdisciplinariamente con otros expertos líderes de las diferentes especialidades dentales. El resultado es extraordinario: productos pequeños, ligeros, potentes y ergonómicos con los que también pueden realizarse, en el sentido más estricto de la palabra, “sencillamente” tratamientos complejos.





Turbinas



Piezas de mano y contraángulos



Detartradores



Espejo bucal

### **Asombrosamente pequeños**

La ejecución de lo realizable técnicamente de conformidad con los requisitos clínicos crea dimensiones minimizadas de los cabezales de los instrumentos alcanzando, al mismo tiempo, el máximo nivel de rendimiento. Usted trabaja eficientemente y dispone de la máxima visibilidad sobre el campo de tratamiento.

### **Extremadamente ligeros**

El diseño compacto ofrece un elevado confort durante el tratamiento, incluso cuando se utilizan intensamente. Gracias al poco peso, la musculatura de la mano y los dedos no se fuerza, por lo que se puede trabajar de forma confortable y descansada.

### **Extremadamente potentes**

Gracias a los métodos de desarrollo más modernos y a la utilización de tecnologías innovadoras, nuestros instrumentos son extremadamente potentes y resistentes y trabajan con máxima precisión incluso sometidos a grandes esfuerzos.

### **Forma perfectamente ergonómica**

En el desarrollo hemos dado gran importancia a un manejo eficiente y confortable. Beneficiarse de un instrumento que reposa en la mano de forma segura y ergonómica, lo que le ayuda a aumentar su precisión.

# Nivel de rendimiento en el que usted puede confiar por partida doble

Precisión y eficiencia: sólo así es posible una preparación realmente económica. La serie de turbinas TwinPower consigue el máximo rendimiento en todos los rangos de revoluciones gracias a sus rotores dobles patentados por Morita. A pesar de su accionamiento por aire, sus datos de potencia son muy similares a los de los aparatos de gran velocidad. La serie de turbinas TwinPower ha sido galardonada en múltiples ocasiones y es considerada líder de potencia en el sector.



## **Potencia que convence por partida doble: Tecnología de rotor doble**

Con los rotores tradicionales, las turbinas no pueden cumplir todos los requisitos de potencia, pues ésta disminuye cuando las turbinas se encuentran bajo carga. Con nuestra tecnología de doble rotor patentada, suministramos la respuesta inteligente a la demanda de alto rendimiento manteniendo, al mismo tiempo, un cabezal pequeño. Con su altísimo

momento de torsión y enorme potencia, nuestras turbinas TwinPower garantizan un gran tallado constante que hace posible una preparación más precisa, eficiente y económica. Al mismo tiempo, el bajo peso y el diseño ergonómico hacen posible un trabajo agradable. De esta forma, usted puede concentrarse mejor en su tratamiento..

### **Compatibilidad**

Morita

KaVo

NSK

Sirona

W&H



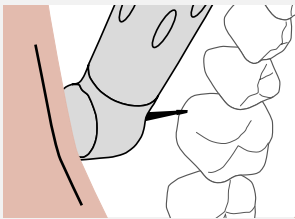
### **Mínimo espacio, posibilidades ilimitadas: Ultramini**

Todavía más pequeña, todavía más potente. La serie Ultramini TwinPower reúne muchas ventajas al mismo tiempo: Ligereza, visibilidad inmejorable sobre el campo de tratamiento, suficiente espacio de movilidad para la preparación de molares y, al mismo tiempo, acceso óptimo a la boca del paciente en la odontología de niños y ancianos. A pesar de la forma constructiva extremadamente compacta de las turbinas, con una potencia de 20 vatios se pueden alojar fresas estándar de hasta 20 mm de longitud. Gracias al escaso tamaño constructivo, el campo de tratamiento permanece siempre bien visible. Ninguna empresa de la competencia puede ofrecer una potencia semejante en combinación con el pequeñísimo volumen del cabezal: los rotores dobles patentados de Morita lo hacen posible.

Compruébelo usted mismo: simplemente compare la turbina tradicional con la turbina TwinPower (ilustración a tamaño original).

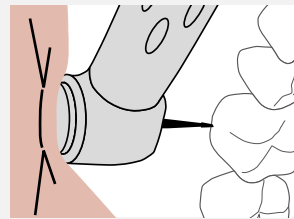
# Ejemplos de casos clínicos

Tratamiento de una caries en el diente 46  
TwinPower Ultra E (PAR-4HUEX-O)



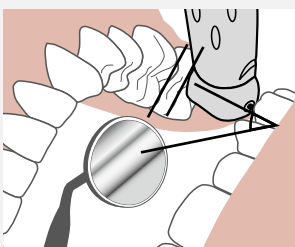
Con el pequeño cabezal de la turbina, usted también puede trabajar ortogonalmente respecto al diente. Gracias al reducido tamaño del cabezal de la TwinPower Ultra E, las encías labiales y bucales no representan un obstáculo.

Estándar (TwinPower PAR-4HEX-O)



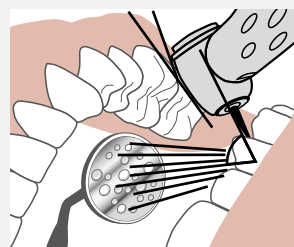
Un cabezal estándar presiona labial y bucalmente contra la encía y puede provocar una sensación desagradable en el paciente

Trepanación en el diente 17  
TwinPower Ultra M (PAR-4HUMX-O)








La TwinPower Ultra M hace posible trabajar en los molares o muelas del juicio sin tener que inclinar la fresa y permite la mejor visibilidad en el campo de trabajo, incluso si los pacientes no pueden.

Estándar (TwinPower PAR-4HEX-O)



Si se utiliza el cabezal estándar, la fresa se ha de aplicar de forma inclinada para llegar al campo de tratamiento. Por ello se retira más estructura dental de la necesaria. En esta posición, el espejo se moja, por lo que se dificulta la visibilidad.

## Turbinas Turbinas: Vista global de prestaciones

Nombre del producto Tipo	TwinPower PAR-4HX-O	TwinPower PAR-4HEX-O	TwinPower PAR-4HEX-O-45	TwinPower Ultra E PAR-4HUEX-O	TwinPower Ultra M PAR-4HUMX-O
					
<b>Potencia</b>	25 W	22 W	20 W	20 W	18 W
<b>Velocidad de giro a 0,2 MPa</b>	350.000 r.p.m. ± 30.000 r.p.m.	370.000 r.p.m. ± 30.000 r.p.m.	370.000 r.p.m. ± 30.000 r.p.m.	370.000 r.p.m. ± 30.000 r.p.m.	370.000 r.p.m. ± 30.000 r.p.m.
<b>Diámetro del cabezal</b>	12 mm	10,5 mm	10,5 mm	9 mm	9 mm
<b>Altura del cabezal</b>	13,2 mm	13,2 mm	13,2 mm	12,7 mm	10,6 mm
<b>Peso *</b>	48 – 57 g	48 – 57 g	53 – 59 g	48 – 57 g	48 – 57 g
<b>Boquillas pulverizadoras</b>	3	3	3 (sin Tip Air)	3	1
<b>Palas del rotor</b>	40	36	36	36	40
<b>Luz</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Faldón de aire</b>	Faldón de aire	Faldón de aire	Faldón de aire doble	5 aperturas	3 aperturas
<b>Sistemas de acoplamiento</b>	Morita (Art. 2530) KaVo (Art. 2530-100) Sirona (Art. 2530-200) W&H (Art. 2530-300) NSK (Art. 2530-400)	Morita (Art. 2531) KaVo (Art. 2531-100) Sirona (Art. 2531-200) W&H (Art. 2531-300) NSK (Art. 2531-400)	Morita (Art. 2531-045) KaVo (Art. 2531-145)	Morita (Art. 2541) KaVo (Art. 2541-100) Sirona (Art. 2541-200) W&H (Art. 2541-300) NSK (Art. 2541-400)	Morita (Art. 2540) KaVo (Art. 2540-100) Sirona (Art. 2540-200) W&H (Art. 2540-300) NSK (Art. 2540-400)
<b>Presión de servicio</b>	0,20 – 0,29 MPa				
<b>Aspiración hacia atrás Cero</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Quickstopp</b>	✓	✓	✓	✓	✓

### Más información sobre el Turbina TwinPower



\* Según el sistema de acoplamiento

# Tratamiento que no pierde la perfección de la forma

Reposan perfectamente en la mano, sorprenden por su estructura compacta y ofrecen una háptica que se refleja en cada tratamiento: Nuestras piezas de mano y contra-ángulos TorqTech. Estas propiedades, en combinación con su calidad extraordinaria y amplio ancho de banda, convierten nuestras piezas de mano y contra-ángulos en las herramientas preferidas por la odontología moderna.









**Perfección a medida**

El diseño de líneas sencillas contribuye a mejorar la eficiencia del trabajo. Además, con el pequeño cabezal, usted tiene mejor acceso a los sectores molares y, con ello, la mejor visibilidad posible sobre el campo de tratamiento. Gracias a su forma óptima única, las piezas de mano y contra-ángulos TorqTech posibilitan un tratamiento relajado para usted a beneficio de sus pacientes.

**Calidad en su mejor versión**

Gracias a los sistemas de transmisión de gran precisión y resistencia, las piezas de mano y angulares TorqTech son una clase en sí mismas en lo que a estabilidad de marcha y calidad se refiere. La superficie cerámica convence en la práctica gracias a su agarre y larga vida útil. Al mismo tiempo, el mandril de sujeción de gran calidad sujeta las puntas intercambiables de forma fija y segura. Eche un vistazo y déjese convencer por el amplio abanico de aplicaciones, así como por una oferta de productos excepcionalmente amplia.

Limpieza Piezas de mano y contra-ángulos: Vista global de prestaciones

Denominación Nº de art.	Serie TorqTech	Velocidad de giro máx. Multiplicación	Vástago Tipo de mandril de sujeción Luz	Aplicación	Longitud   Peso Ø cabezal x altura	Spray para instrumentos
CA-5IF-O Art. 2450		máx. 210.000 r.p.m. 1:5	Ø vástago FG: 1,6 mm Pulsador Conductor de luz	Preparación	94 mm   68 g Ø: 9,5 mm x H: 14,0 mm	3 agujeros con filtro del spray
CA-5IF-O-UM Art. 2451		máx. 210.000 r.p.m. 1:5	Ø vástago FG: 1,6 mm Pulsador Conductor de luz	Preparación	93 mm   66 g Ø: 8,9 mm x H: ,0 mm	1 agujero grande con filtro del spray
CA-DC-O Art. 2440		máx. 42.000 r.p.m. 1:1	Vástago RA 2,35 mm Pulsador Conductor de luz	Preparación Profilaxis	94 mm   67 g Ø: 9,5 mm x H: 13,3 mm	1 agujero con filtro del spray
STDH Art. 2430		máx. 42.000 r.p.m. 1:1	Vástago HP 2,35 mm o vástago RA con distanciador Sin luz	Preparación Profilaxis Trabajos técnicos sencillos	84 mm   72 g –	1 agujero
CA-10RC-ENDO Art. 2460		máx. 2.000 r.p.m. 10:1	Vástago RA 2,35 mm Pulsador Sin luz	Endodoncia (sólo Soaric)	94 mm   55 g Ø: 9,3 mm x H: 12,7 mm	Sin spray
CA-10RC Art. 2421		máx. 4.200 r.p.m. 10:1	Vástago RA 2,35 mm Pulsador Sin luz	Preparación Endodoncia Profilaxis	94 mm   69 g Ø: 8,0 mm x H: 13,0 mm	1 agujero
CA-10RC-O Art. 2420		máx. 4.200 r.p.m. 10:1	Vástago RA 2,35 mm Pulsador Conductor de luz	Preparación Endodoncia Profilaxis	94 mm   67 g Ø: 8,0 mm x H: 13,0 mm	1 agujero con filtro del spray
CA-4R-PP Art. 2415		máx. 2.500 r.p.m. 4:1	Tornillo en vástago Sin luz	Profilaxis	94 mm   67 g Ø: 8,0 mm x H: 8,5 mm	Sin spray
CA-4R-O-PF Art. 2410		máx. 10.500 elevaciones/min 4:1	Vástago EVA/ Lamineer Conductor de luz	Stripping (Ortodoncia) Debonding (Ortodoncia) Alisado radicular Pulido Profilaxis	94 mm   67 g Ø: 7,8 mm x H: 9,1 mm	1 agujero con filtro del spray

# Máxima higiene y rentabilidad

Aumentar la vida útil de sus instrumentos, ahorrar un tiempo valioso y, además, reducir los costes: precisamente esto es lo que hace el aparato de mantenimiento Lubrina, con el que usted limpia y cuida rápida y económicamente todo tipo de piezas de mano.



## Ahorro de tiempo y dinero

Con el sistema de mantenimiento Lubrina se pueden preparar hasta cuatro instrumentos en sólo 100 segundos. En comparación con el mantenimiento manual, este sistema necesita un tercio menos de aceite pero, lo que es más importante, se evita el exceso de lubricado. De esta forma, el sistema de mantenimiento no sólo ahorra tiempo y dinero sino que también prolonga considerablemente la vida de los instrumentos.

Tanto si se trata de piezas de mano y contra-ángulos como de turbinas o detartradores de aire: Lubrina le ofrece un mantenimiento extremadamente eficiente y completamente automático. Para ello, Lubrina trabaja con el sistema de lavado único con aire a presión a intervalos. Esto garantiza un cuidado especialmente eficiente, rápido y profundo.



# Las oscilaciones correctas para la limpieza perfecta

Con toda su perfección, nuestros detartradores están adaptados a las necesidades cotidianas de la odontología y sus muchos retos. Las formas más diversas de concreciones, sarro y placa se eliminan de forma cómoda y no agresiva.

El detartrador ultrasónico de Morita no sólo trata con cuidado a sus pacientes, sino que le proporciona una agradable atmósfera de trabajo.

## Ultraintensivo, ultrasuave









La eliminación de sarro y otros sedimentos ha de ser agradable para ambas partes: para el paciente y el odontólogo que realiza el tratamiento. Gracias a los diferentes ajustes posibles, usted puede controlar las vibraciones del detartrador ultrasónico.








### Detartradores: Vista global de prestaciones

<b>Nombre del producto</b> Tipo	Solfy LED SC-7000-O		
<b>Modelo / Tecnología / Tipo de accionamiento</b>	Piezoeléctrico		
<b>Descripción</b>	Variante de montaje con luz LED en el instrumento		
<b>Amplitud de oscilación</b>	28 kHz ± 4 kHz		
<b>Amplitud de oscilación</b>	máx. 200 µm		
<b>Forma de oscilación</b>	lineal		
<b>Compatibilidad</b>	Para unidades de tratamiento <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EMCIA UP</li> <li>▪ Soaric</li> <li>▪ Signo T500</li> </ul>		
<b>Flexibilidad</b>	–		
<b>Ø Pieza de mano</b> <b>Longitud de la pieza de mano</b>	Ø: 19,0 mm L: 90,0 mm		
<b>Peso</b>	68 g		
<b>Higiene</b>	Esterilizable (autoclave)		
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profilaxis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eliminación de placa</li> <li>▪ Eliminación de placa subgingival</li> </ul> </li> <li>Scaling                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eliminación de sarro</li> <li>▪ Periodoncia (alisado radicular)</li> <li>▪ Eliminación de sarro subgingival</li> <li>▪ Enjuagar/Desinfectar bolsas gingivales</li> </ul> </li> </ul>		
		<b>Endodoncia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enjuagar CR</li> <li>▪ Eliminar restos</li> <li>▪ Alisamiento de la pared del conducto</li> <li>▪ Preparación CR</li> <li>▪ Eliminar cemento dental</li> <li>▪ Eliminación de coronas</li> <li>▪ Eliminación de espigas</li> <li>▪ Limpiar fisura</li> <li>▪ Cirugía</li> <li>▪ Apex Lokator opcional después de la preparación del canal radicular</li> </ul>
		<b>Regulación de potencia</b>	Mediante el panel de mando Soaric, Signo T500 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 niveles de potencia</li> <li>▪ 4 campos de potencia</li> <li>▪ 3 modos de servicio</li> </ul> Mediante el panel de mando EMCIA <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15 niveles de potencia</li> <li>▪ 3 campos de potencia</li> </ul> Autotuning / Autopower
		<b>Modos de servicio –</b>	Soaric, Signo T500: Boost, Scaling, Endo, Paro
		<b>Mando</b>	Mando a través del panel de mando y el interruptor de pedal de la unidad de tratamiento
		<b>Reequipable</b>	–
		<b>Luz para instrumentos</b>	Conductor de fibra de vidrio, LED intercambiable en el acoplamiento

## Puntas ultrasónicas para detartradores ultrasónicos de SC 7000/SC 7000-O-LD

Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización	Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización
Punta universal Art. 2465-001		Eliminación de cemento dental, eliminación de sarro general	Punta de eliminación Art. 2465-013		Eliminación de coronas, espigas o restos de cemento
Punta plana Art. 2465-010		Eliminación de sarro general zonas grandes	Root Planing Tip R Art. 2465-011		Periodontología
Punta recta Art. 2465-002		Eliminación de cemento dental, eliminación de sarro general	Root Planing Tip L Art. 2465-012		Periodontología
Punta para el conducto radicular Art. 2465-003		Eliminación de cemento dental y restos del conducto radicular. Alisamiento de las paredes del conducto radicular	Separación del alvéolo dentario en la extr. Art. 2465-014		Cirugía

## Diversas piezas sobrepuestas para puntas endo A o B

Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización	Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización
Pieza sobrepuesta Solfyz Art. 2466-020		Limpieza de pequeñas fisuras, espacios huecos o ranuras antes del sellado	Point L Art. 2466-030 Diamante		Endodoncia
Pieza sobrepuesta redonda Art. 2465-005		Eliminación de sarro o placa subgingival	Point S Art. 2466-031 Diamante		Endodoncia
Punta de fisura (6 unidades/envase) Art. 2465-007		Limpieza de fisuras			

## Adaptadores para limas endo y otras piezas sobrepuestas

Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización	Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización
Punta endo A (120°) Art. 2466-001		Utilización sólo con <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limas Solfy-U</li> <li>■ Pieza sobrepuesta Solfy</li> <li>■ Pieza sobrepuesta redonda</li> </ul>	Set con punta endo A (105°) Art. 2466		Utilización sólo con <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limas Solfy-U</li> <li>■ Pieza sobrepuesta Solfy</li> <li>■ Pieza sobrepuesta redonda</li> </ul>
Punta endo B (90°) Art. 2466-002		Utilización sólo con <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limas Solfy-U</li> <li>■ Pieza sobrepuesta Solfy</li> <li>■ Pieza sobrepuesta redonda</li> </ul>	Set con punta endo B (90°) Art. 2466-B		

## Adaptadores para cánulas de enjuague 24G

Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización
Conexión de enjuague Art. 2465-020		Limpieza de bolsas gingivales Limpieza de conductos radiculares

## Limas Solfy-U para puntas endo A o B

Denominación Nº de art.	Ilustración	Utilización	Denominación Nº de art.	Identificación cromática ISO
Surtido de limas Solfy contiene:  1 x ISO-Nr. 15 1 x ISO-Nr. 20 1 x ISO-Nr. 25 1 x ISO-Nr. 30 1 x ISO-Nr. 35 1 x ISO-Nr. 40		Utilización con ▪ punta endo 105° ▪ punta endo 90°	Art. 2466-013, 6 x ISO-Nº 10	Identificación cromática ISO: lila
			Art. 2466-004, 6 x ISO-Nº 15	Identificación cromática ISO: blanca
			Art. 2466-005, 6 x ISO-Nº 20	Identificación cromática ISO: amarilla
			Art. 2466-006, 6 x ISO-Nº 25	Identificación cromática ISO: roja
			Art. 2466-007, 6 x ISO-Nº 30	Identificación cromática ISO: azul
			Art. 2466-008, 6 x ISO-Nº 35	Identificación cromática ISO: verde
			Art. 2466-009, 6 x ISO-Nº 40	Identificación cromática ISO: negra

## Instrumentos ultrasónicos para detartradores de aire Profilaxis

Denominación Nº de art.	Ilustración	Aplicación	Compatibilidad
Tipo S01 Art. 2555-100		Punta universal para eliminar sarro	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
Tipo S02 Art. 2555-200		Punta universal para eliminar sarro	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
Tipo S03 Art. 2555-300		Punta universal para eliminar sarro	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
Tipo R01 Art. 2555-510		Punta universal para el alisado radicular	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
Tipo R02 Art. 2555-520		Punta universal para el alisado radicular	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
Tipo R03 Art. 2555-530		Punta universal para el alisado radicular	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
Soporte de cepillos interdetales Art. 2555-900		Limpieza interdental	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
100 Interdentalbürsten Tipo SSS Art. 2555-910		Limpieza interdental	Para soportes de cepillos Art. 2555-900
100 cepillos interdetales Tipo SS Art. 2555-911		Limpieza interdental	Para soportes de cepillos Art. 2555-900
Soporte de cepillos linguales Art. 2466-910		Limpieza de la lengua	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
30 cepillos linguales Art. 2466-920		Limpieza de la lengua	Para soportes de cepillos linguales Art. 2466-910

## Ortodoncia dentomaxilar

Denominación Nº de art.	Ilustración	Aplicación	Compatibilidad
Soporte de cepillos interdetales Art. 2555-900		Limpieza de brackets	Todos los detartradores de aire corrientes (Morita, KaVo, Sirona, W&H, Komet, NSK)
100 cepillos interdetales Tipo SSS Art. 2555-910		Limpieza de brackets	Para soportes de cepillos Art. 2555-900
100 cepillos interdetales Tipo SS Art. 2555-911		Limpieza de brackets	Para soportes de cepillos Art. 2555-900

# Cada instrumento es parte de una orquesta perfecta

El trabajo odontológico aúna la habilidad con el dominio de la tecnología científica. Con nuestro espejo bucal y su excelente manejo, usted puede vincular óptimamente ambas disciplinas entre sí.

## Reducido al máximo

Por lo que es de suma importancia que los instrumentos de mano que utiliza el odontólogo sean sencillos de manejar y funcionen con absoluta precisión. Aquí la premisa es: de la forma más sencilla y precisa posible. El espejo bucal de Morita combina una tecnología muy funcional con una ergonomía perfecta. De este modo, el usuario tiene siempre a mano un espejo bucal que aumenta la sensibilidad al tacto y crea así una base perfecta para obtener excelentes resultados de tratamiento.

## La comodidad de la aplicación redefinida:

El espejo bucal MXS, ultrabrillante y de superficie reflexiva, tiene una superficie metálica que no deslumbra. Además, el extremo del mango tiene una escala para el KIG, que también es ideal para medir las limas endo.



## Espejo bucal MXS: Vista global de prestaciones

Nombre del producto Tipo	Espejo bucal MXS, muy luminoso, espejado frontal Art. 6012
	
Descripción	<p>Las superficies de metal son antideslumbrantes. El espejo es muy luminoso y con superficie reflexiva. El extremo del mando dispone de una escala para grupos de indicaciones ortodóncicas y la medición de limas endo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diámetro del espejo de sólo 14 mm</li><li>▪ Peso de sólo 4 g</li><li>▪ Longitud del instrumento: 16 cm</li></ul>

Equipos para diagnóstico y formación de imágenes

Unidades terapéuticas

Piezas de mano e instrumentos

Sistemas de endodoncia

Sistemas de láser

Equipos de laboratorio



Distribuido por  
**J. MORITA EUROPE GMBH**  
Justus-von-Liebig-Str. 27b  
63128 Dietzenbach  
Germany  
T +49. 6074. 836 0, F +49. 6074. 836 299  
www.morita.de

Desarrollado y fabricado por  
**J. MORITA MFG. CORP.**  
680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku  
Kyoto 612-8533  
Japan  
T +81. 75. 611 2141, F +81. 75. 622 4595  
www.morita.com

**incotrading**

Distributed by:  
**Incotrading, S.A.**  
Camino de Hormigueras 119-121  
Polígono Industrial de Vallecas  
28031 MADRID (España)  
Tel.: +34. 913 807 490  
Fax.: +34. 913 036 863  
incotrading@incotrading.net