

PUNTAS DE ULTRASONIDO



Atentos a la labor tan específica que deben cumplir las puntas de ultrasonido, hemos elegido el mejor metal para poder realizarlas.

Gracias a la precisión rigurosa de la conexión y forma exacta de la punta permiten a estos instrumentos realizar las intervenciones del profesional con una eficacia óptima.

La selección ofrecida es sencilla pero adecuada para tener una dinámica de trabajo idónea.

Formas cortas para disponer de una potencia máxima o formas largas y curvas para poder acceder a cualquier lugar del diente, sin olvidar extremidades planas que aumentan la potencia de ondas o extremidades finas para llegar a lugares estrechos. Cada profesional encontrará la solución a sus tratamientos.

Tenemos a su disposición las conexiones más conocidas del mercado, es decir, **EMS, KAVO, NSK, SATELEC y SIRONA**.

Posición adecuada para trabajar de manera óptima

- ✗ Posición habitual 10° - 30°
- ✗ Posición específica en caso de mancha o tinción 90°

Para poder disponer de su total eficacia es imprescindible trabajar con los últimos 2-3 mm de la punta.



Recomendaciones de higiene, desinfección, limpieza, esterilización y almacenamiento

Los instrumentos siempre deben desinfectarse, limpiarse y esterilizarse antes de su uso en el paciente.

Después del uso, sumerja todos los instrumentos en un desinfectante que, si es posible, se combine con una enzima proteolítica. Siga las instrucciones del fabricante de la solución para las concentraciones y la duración. No use productos que sean demasiado agresivos (por ejemplo, ácido clorhídrico) ya que pueden corroer los instrumentos.

Coloque los dispositivos de modo que no entren en contacto entre ellos. Sumérjalos en un baño de ultrasonido, con un detergente con propiedades de limpieza. Siga las instrucciones del proveedor del producto, particularmente con respecto a las concentraciones y la duración indicadas.

Después de un enjuague abundante con agua limpia, desmineralizada o destilada, seque inmediatamente los instrumentos para evitar la corrosión.

Coloque los instrumentos en soportes o bandejas adecuados para la esterilización y esterilice a 134°C durante 18 min.

Después de la esterilización, mantenga los dispositivos en un embalaje estéril, protegidos del polvo.



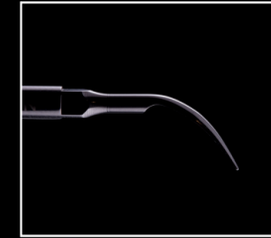
AXIS Dental Sarl
Ch. du Clopale 4
1023 Crissier Switzerland
Tel: +41 21 633 0 633
Email: mail@axis-dental.ch

AXIS Dental SL (filial en España)
Cuevas del Valle, 32 bis
28023 Madrid
Tel: +34 916 795 980
WhatsApp: +34 627 373 351
Email: info@axis-dental.es

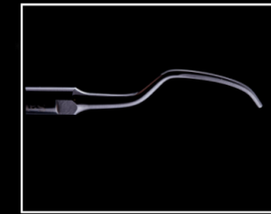
www.axis-dental.com/es



PROFILAXIS



PERIODONCIA



LIMPIEZA DE IMPLANTE



PUNTAS DE ULTRASONIDO



EFICAZ, CÓMODA, DURADERA Y COMPATIBLE

PUNTAS DE ULTRASONIDO



PROFILAXIS

REFERENCIA SCALING 1 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA SCALING 2 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA SCALING 3 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA SCALING 4 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA SCALING 5 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA
UTILIZACIÓN Eliminación de cálculos supragingivales y placa bacteriana leves y moderadas.	UTILIZACIÓN Eliminación, gracias al borde plano, de importantes cálculos supragingivales.	UTILIZACIÓN Eliminación de cálculos y placa bacteriana de los espacios interdentes supragingivales.	UTILIZACIÓN Eliminación de todos los cálculos supragingivales y placa bacteriana.	UTILIZACIÓN Eliminación de todos los cálculos supragingivales y placa bacteriana.
PRECIO/UNIDAD 69,00€				

REFERENCIA SCALING KAVO #2	REFERENCIA SCALING KAVO #5/5Q	REFERENCIA SCALING KAVO #6/6Q	REFERENCIA SCALING KAVO #7/7Q	REFERENCIA SCALING KAVO #8/8Q
UTILIZACIÓN Fina. Destartraje supra y subgingival, espacios interproximales.	UTILIZACIÓN General. Extracción de cálculos de todas las superficies dentales.	UTILIZACIÓN Fina. Destartraje para zonas pequeñas y de difícil acceso.	UTILIZACIÓN Subgingival. Destartraje subgingival.	UTILIZACIÓN Subgingival. Eliminación de cálculos subgingivales.
PRECIO/UNIDAD 69,00€				

REFERENCIA SCALING EMS A	REFERENCIA SCALING SATELEC 15	REFERENCIA SCALING SATELEC #1
UTILIZACIÓN Eliminación precisa de sarro y cálculos supragingivales.	UTILIZACIÓN Fina. Destartraje supra y subgingival, espacios interproximales.	UTILIZACIÓN Universal. Destartraje supragingival simple sin dañar el esmalte.
PRECIO/UNIDAD 69,00€		

REFERENCIA SCALING SIRONA 1L	REFERENCIA SCALING SIRONA 2L	REFERENCIA SCALING SIRONA 3L	REFERENCIA SCALING SIRONA 4L
UTILIZACIÓN General. Punta plana para destartraje lingual y bucal.	UTILIZACIÓN Versátil. Destartraje lingual, bucal e interdental.	UTILIZACIÓN Universal. Destartraje supragingival e interdental.	UTILIZACIÓN Universal. Ideal para superficies subgingivales, supragingivales e interdentes.
PRECIO/UNIDAD 69,00€			

PERIODONCIA

REFERENCIA PERIO 1 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA PERIO 3 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA PERIO 4 EMS/NSK/SATELEC/SIRONA
UTILIZACIÓN Eliminación de cálculos subgingivales	UTILIZACIÓN Eliminación de cálculos subgingivales	UTILIZACIÓN Eliminación de cálculos subgingivales
PRECIO/UNIDAD 69,00€		

REFERENCIA PERIO EMS P	REFERENCIA PERIO EMS PL	REFERENCIA PERIO EMS PS
UTILIZACIÓN Eliminación precisa del sarro y de los cálculos subgingivales y supragingivales tenaz.	UTILIZACIÓN Limpieza y desinfección de bolsas periodontales. Especialmente adecuado para el seguimiento de pacientes sometidos a mantenimiento periodontal.	UTILIZACIÓN Punta fina. Rápido y mínimamente invasivo. Ideal para la eliminación de sarro en bolsas periodontales profundas.
PRECIO/UNIDAD 69,00€		

REFERENCIA PERIO KAVO #60 / 60Q	REFERENCIA PERIO KAVO #61/61Q - #62 / 62Q	REFERENCIA PERIO KAVO PS9	REFERENCIA PERIO KAVO PS10	REFERENCIA PERIO KAVO PS11
UTILIZACIÓN Punta larga y recta. Limpieza suave y eficaz de bolsas de hasta 9 mm de profundidad.	UTILIZACIÓN Punta curva a la izquierda/derecha. Limpieza suave y eficaz de bolsas de hasta 9 mm de profundidad.	UTILIZACIÓN Eliminación de sarro supragingival y placa bacteriana interdental.	UTILIZACIÓN Eliminación de sarro subgingival y placa bacteriana interdental.	UTILIZACIÓN Eliminación de sarro subgingival.
PRECIO/UNIDAD 69,00€				

REFERENCIA PERIO SATELEC 10P	REFERENCIA PERIO SATELEC 10X	REFERENCIA PERIO SATELEC 10Z	REFERENCIA PERIO SATELEC H3	REFERENCIA PERIO SIRONA PE
UTILIZACIÓN Superficial. Redondo y fino para destartraje de bolsas de menos de 2-3 mm.	UTILIZACIÓN Interproximal. Punta plana adecuada para espacios interproximales y destartraje supragingival.	UTILIZACIÓN Subgingival. Bolsillos medianos (4mm). Eliminación de biofilm y depósitos blandos.	UTILIZACIÓN Periodoncia anterior. Tratamiento del bloqueo incisivo-cano.	UTILIZACIÓN Limpieza de las raíces en bolsas gingivales profundas.
PRECIO/UNIDAD 69,00€				

LIMPIEZA DE IMPLANTE

REFERENCIA PERIO IC EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA P. PEEK EMS/NSK/SATELEC/SIRONA	REFERENCIA WRENCH IC	REFERENCIA PERIO DLC 3 EMS/KAVO #/KAVO Q/SATELEC/SIRONA
UTILIZACIÓN Limpieza segura y delicada de implantes y restauraciones.	UTILIZACIÓN Punta PEEK. Se adapta a todas las puntas IC.	UTILIZACIÓN Llave Perio IC	UTILIZACIÓN Limpieza segura y delicada de implantes y restauraciones.
PRECIO/UNIDAD 69,00€	PRECIO/UNIDAD 29,00€	PRECIO/UNIDAD 19,00€	PRECIO/UNIDAD 79,00€



EMS TWRENCH EMS	KAVO # Soniflex 2003 TWRENCH KAV #	KAVO Q Soniflex Quick 2008 Soniflex 2003 TWRENCH KAV Q	KAVO PS Piezolut & Sonasoft TWRENCH KAV PS	NSK TWRENCH NSK	SATELEC TWRENCH SAT	SIRONA TWRENCH SIR
29,00€	29,00€	39,00€		29,00€	29,00€	29,00€

PROFILAXIS

Permite una intervención más rápida y eficiente, el acceso a lugar difíciles es más seguro y sencillo y dejará la superficie dental más lisa.

PERIODONCIA

Facilita el acceso por debajo de la encía siguiendo el contorno del diente sin perder tejidos sanos.

LIMPIEZA DE IMPLANTE

Retira bacterias de manera eficaz asegurando la estabilidad del implante y preservando el paciente sobre problemas de periimplantitis.

Por qué trabajar con puntas de ultrasonido

- Es más rápido que si se hace de manera manual.
- El acceso a lugares profundos es más sencillo.
- La refrigeración con agua permite evacuar las bacterias.
- La superficie dental queda más lisa
- Estresa menos al paciente por ser la intervención más rápida.
- Cansa menos al profesional.

Un desgaste de 1 mm de la punta conlleva a una pérdida del 25% de la eficacia del instrumento y un desgaste de 2 mm en un 50%.