



# PiezoLine. Puntas ultrasónicas.

---





Piezon® y MiniMaster® son marcas registradas de la empresa EMS/Ferton Holding.

Titanus® es una marca registrada de la empresa TEKNE DENTAL. Sirona® es una marca registrada de la empresa Dentsply Sirona.

Satelec® es una marca registrada de la empresa ACTEON. PiezoLED™, PIEZOlux™, MULTIflex™ y SONICflex™ son marcas de la empresa KaVo.

Proxeo®, Synea® y Alegra® son marcas registradas de la empresa W&H.

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®, Derminator®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, R6 ReziFlow®, TissueMaster®, TMC®, TissueMaster Concept® y Visio-Soft® son marcas registradas de Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Los productos y las denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos en parte por patente o por derecho de autor o de marcas. La ausencia de una nota específica o la no figuración del signo ® no significa que no exista tal protección jurídica.

Esta obra está protegida por derecho de autor. Todos los derechos de divulgación, incluyendo reproducción total o parcial de fotos o textos, reimpressiones o extractos, almacenamiento, recuperación o difusión mediante cualquier sistema, están reservados y requieren de nuestro consentimiento por escrito.

Los colores y los productos están sujetos a alteraciones, exceptuando errores de impresión.



# PiezoLine.

---

4   5	<b>PiezoLine</b>
6   7	<b>Compatibles con unidades EMS</b>
8	Raspadores EM1
9	Periodoncia EM1
10	Profilaxis Implantes EM1
11	Accesorios EM1
12   13	<b>Compatibles con unidades Sirona®</b>
14	Raspadores SI1
15	Periodoncia SI1
16	Profilaxis Implantes SI1
17	Accesorios SI1
18   19	<b>Compatibles con unidades KaVo</b>
20	Raspadores KA1
21	Periodoncia KA1
22	Profilaxis Implantes KA1
23	Accesorios KA1
24   25	<b>Compatibles con unidades Satelec® y NSK</b>
26	Raspadores ST1
27	Periodoncia ST1
28	Profilaxis Implantes ST1
29	Accesorios ST1



Junto a la amplia gama de puntas sónicas de su renombrada línea SonicLine, Komet ahora también ofrece una nueva línea PiezoLine, incluyendo una extensa variedad de puntas ultrasónicas para el raspado, tratamientos periodontales y profilaxis implantes. El presente folleto contiene informaciones detalladas sobre los diversos campos de aplicación.

Las puntas ultrasónicas son fáciles de identificar ya que están dotadas de un marcado láser inequívoco del número de pedido. Las puntas ultrasónicas EM1, SI1 y ST1 se suministran con una llave dinamométrica que puede ser esterilizada y conservada en un contenedor esterilizable junto con la propia punta.

● Scaler EM1



● Scaler SI1



● Scaler KA1



● Scaler ST1





Tras haber sido utilizados, un adaptador de irrigación que forma parte de un proceso validado, facilita la limpieza, desinfección y esterilización de las puntas ultrasónicas en una máquina de limpieza y desinfección de Miele. Sírvase pedir la información del fabricante referente a la preparación de puntas sónicas y ultrasónicas.

La línea PiezoLine incluye las siguientes puntas:

- Punta ultrasónica con marcado EM1 en el mango
- Punta ultrasónica con marcado SI1 en el mango
- Punta ultrasónica con marcado KA1 en el mango
- Punta ultrasónica con marcado ST1 en el mango

Por favor, observe las siguientes recomendaciones detalladas para el uso correcto de las puntas ultrasónicas de la gama PiezoLine:

#### Recomendaciones de uso generales:

- Para ajustar el nivel de potencia correcto para la punta elegida, véase las instrucciones de uso suministradas con cada punta.
- Antes de colocar la punta sónica sobre la pieza dental, póngala en marcha con suficiente refrigeración por spray. Proporcione una alta cantidad de spray de refrigeración para todos los raspadores ultrasónicos y las puntas ultrasónicas para tratamiento periodontal. Para más información, refiérase a las instrucciones de uso suministradas con cada punta.
- Durante el tratamiento, procure a mantener el instrumento en dirección tangencial con respecto a la superficie del diente.
- Utilice las puntas ultrasónicas con baja presión de contacto. Una presión de contacto elevada reduce la oscilación de la punta y por lo tanto su efectividad.



**Información del fabricante**  
para el reprocesamiento de puntas  
sónicas y ultrasónicas  
☎ 410382

☎ Punta periodontal EM1



☎ Punta periodontal SI1



☎ Punta periodontal KA1



☎ Punta periodontal ST1



☎ Profilaxis Implantes  
EM1 | SI1 | KA1 | ST1





● Raspadores EM 1



● Punta periodontal EM 1



● Profilaxis Implantes EM 1





# Puntas ultrasónicas | EM1

---

La gama de puntas ultrasónicas EM1.  
Compatibles con unidades **EMS**.

Con su gama de puntas ultrasónicas **EM1**, la línea PiezoLine ofrece una selección de puntas ultrasónicas de alta calidad que son compatibles con sistemas ultrasónicos EMS.

Las puntas ultrasónicas con conexión **EM1** podrán utilizarse en las siguientes piezas de mano:

- Piezon® Master 700, Minimaster®, MiniMaster® LED y MiniPiezon® de la empresa EMS o
- Titanus® E de la empresa TEKNE DENTAL

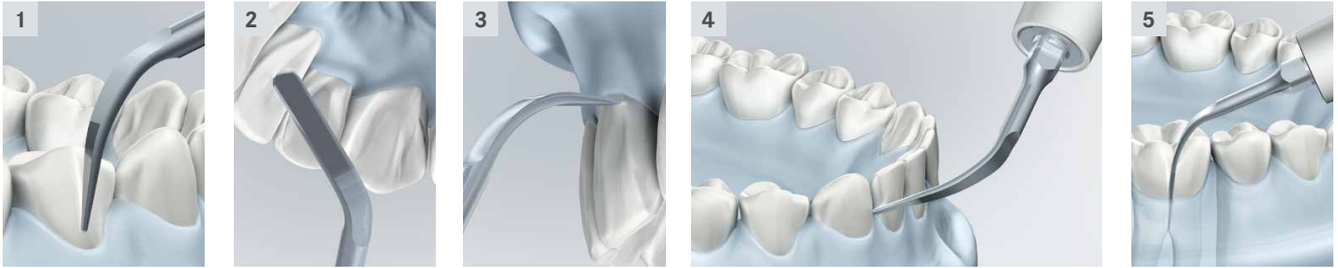
Todas las piezas ultrasónicas con conexión **EM1** se suministran con una llave dinamométrica.

#### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de las puntas ultrasónicas
- Almacenamiento seguro y sistemático de las puntas ultrasónicas
- Esterilización de las puntas en la llave dinamométrica



**PL2175**



# Raspadores | EM1

Profilaxis. Compatibles con unidades **EMS**.

Raspadores para la remoción de sarro supragingival y concreciones.

## **A.EM1**

Remoción de sarro supragingival en todos los cuadrantes.

[Fig. 1]

## **B.EM1**

Trabajo en superficies linguales de todos los cuadrantes, y remoción de cemento residual. Esta punta ultrasónica también es apropiada para remover una capa delgada de superficies oclusales, siempre y cuando se elija un nivel de potencia reducido.

[Fig. 2]

## **C.EM1**

Trabajo en dientes anteriores, y remoción de cemento residual, p. ej. en tratamientos ortodónticos.

[Fig. 3]

## **P.EM1**

Remoción de sarro y concreciones sub y supragingivales en todos los cuadrantes, particularmente en los espacios interdientales y en la región y en el surco gingival.

[Fig. 4]

## **PS.EM1**

Remoción de sarro supragingival y depósitos subgingivales en las superficies radiculares. Esta punta también es apta para la irrigación de las bolsas periodontales.

[Fig. 5]

## **PL9.EM1**

Remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes. Apropia para tratar bolsas periodontales hasta una profundidad de 4 mm.





# Periodontología | EM1

Periodontología. Compatibles con unidades **EMS**.  
Para la remoción subgingival de concreciones.

#### PL1.EM1 + PL2.EM1

Desbridamiento periodontal en superficies interdenciales de difícil acceso.

[Fig. 1]

#### PL3.EM1

Limpieza y desinfección de bolsas periodontales.

[Fig. 3]

#### PL4.EM1 + PL5.EM1

Desbridamiento periodontal en furcaciones y concavidades.

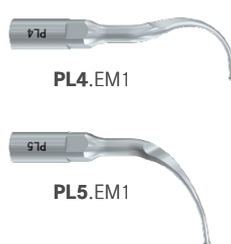
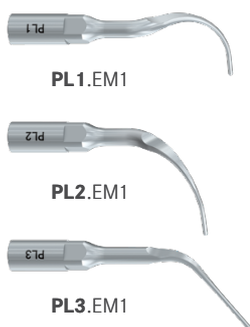
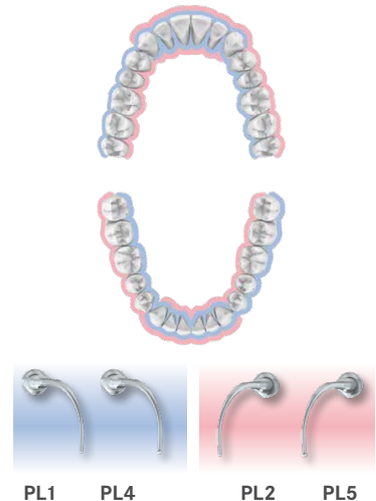
[Fig. 2]

#### HPL3.EM1

Alisado de los excesos de una restauración y ampliación de los techos de furcaciones.

#### DPL3.EM1

Pulido de superficies dentales después de la limpieza. Limpieza profunda de raíces bajo visibilidad directa.





# Limpieza de implantes | SF1982

Profilaxis Implantes. Compatibles con unidades **EMS**.  
Para limpiar los cuellos de implantes y las reconstrucciones.

Utilizada en combinación con el soporte para puntas 1981.EM1, la punta para profilaxis implantes (punta de polímero) es apropiada para la remoción supra y subgingival de depósitos blandos en cuellos lisos de implantes y reconstrucciones.

#### Ventajas de puntas para profilaxis implantes Komet (EM1):

- No hay abrasión
- No hay asperización de las áreas lisas de los cuellos
- La conexión roscada entre el soporte y la punta de polímero es segura y sencilla de utilizar
- La punta de polímero es descartable; el soporte puede ser reutilizado, reprocesado y esterilizado múltiples veces



**1981.EM1**  
Soporte para puntas ultrasónicas  
Compatibles con unidades EMS



**SF1982**  
Punta de polímero



**566**  
Llave

**Set 4638**  
10 puntas de polímero SF1982,  
1 soporte 1981.EM1 y 1 llave 566

# Accesorios



Todas las puntas ultrasónicas EM1 se suministran con una llave dinamométrica PL2175.



## 97507

Contenedor para la esterilización para 5 puntas ultrasónicas EM1 en la llave dinamométrica y un soporte para la pieza de mano (sin instrumentos)

### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de las puntas ultrasónicas
- Almacenamiento seguro y sistemático de las puntas ultrasónicas
- Esterilización de las puntas ultrasónicas en la llave dinamométrica



## 97509

Fiador para limpiar las perforaciones de refrigeración en las puntas ultrasónicas



## SF1977L

Adaptador de irrigación largo para la preparación las puntas ultrasónicas con rosca interior (compatibles con unidades EMS) en una máquina de limpieza y desinfección de Miele



## SF1977

Adaptador de irrigación para puntas ultrasónicas con rosca interior (compatibles con unidades EMS) para la preparación en una máquina de limpieza y desinfección de Miele





● Scaler SI1



● Paro SI1



● Implantatprophylaxe SI1





# Puntas ultrasónicas | SI1

---

La gama de puntas ultrasónica SI1.  
Compatibles con unidades **Sirona®**.

La gama **SI1** ofrece una selección de puntas ultrasónicas de alta calidad compatibles con sistemas ultrasónicos Sirona®.

Las puntas ultrasónicas con conexión **SI1** podrán utilizarse en las siguientes piezas de mano

- PerioSonic para PerioScan
- SIROSONIC/L y SIROSONIC TL, diseñadas para el uso en unidades de tratamiento TENEO y SINIUS

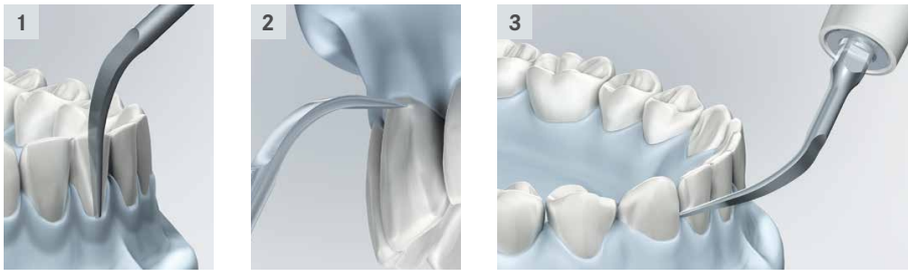
Todas las puntas ultrasónicas con conexión **SI1** se suministran con una llave dinamométrica.

#### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de las puntas ultrasónicas
- Almacenamiento seguro y sistemático de las puntas ultrasónicas
- Esterilización de las puntas ultrasónicas en la llave dinamométrica



PL2075



# Raspadores | S11

Raspadores para profilaxis. Compatibles con unidades **Sirona®**.  
Para la remoción de sarro supragingival y concreciones.

## 1L.S11

Para el trabajo en las superficies linguales y bucales.

[Fig. 1]

## 3L.S11

Remoción de sarro supra y subgingival, utilización bilateral. Esta punta también es apropiada para las superficies interdentes.

[Fig. 2]

## 4L.S11

Remoción de sarro supra y subgingival, utilización bilateral. El instrumento es particularmente apropiado para el trabajo en las regiones interdentes.

[Fig. 3]

## PE9.S11

Remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes. Apropriada para tratar bolsas periodontales hasta una profundidad de 4 mm.

### Ventajas de los raspadores Komet (S11):

- Remoción de sarro y concreciones muy fácil
- Tratamiento preciso
- A diferencia de los instrumentos manuales, facilitan un trabajo cómodo y muy fácil



1L.S11



4L.S11



3L.S11



PE9.S11



# Puntas periodontales | SI1

Periodontología. Compatibles con unidades **Sirona®**.  
Para la remoción subgingival de concreciones.

## PE1.SI1

Apropiada para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

[Fig. 1]

## PE2.SI1 + PE3.SI1

Desbridamiento periodontal en bolsas periodontales profundas en la región lateral.

[Fig. 2]

## 4PS.SI1

Particularmente apropiada para la limpieza de raíces e irrigación de bolsas periodontales profundas.

[Fig. 1]

## PE5.SI1 + PE6.SI1

Limpieza de raíces en bolsas periodontales profundas en la región lateral.

[Fig. 3]

### Ventajas de las puntas periodontales Komet (SI1):

- Óptimo control bacteriano
- Evitan daños a los tejidos blandos y la superficie radicular



PE1.SI1



4PS.SI1



PE2.SI1



PE5.SI1



PE3.SI1



PE6.SI1



# Limpieza de implantes | SF1982

Profilaxis Implantes. Compatibles con unidades **Sirona®**.  
Para limpiar los cuellos de implantes y reconstrucciones.

Utilizada en combinación con el soporte para puntas 1981.SI1, la punta para profilaxis implantes (punta de polímero) es apropiada para la remoción sub y supragingival de depósitos blandos en cuellos lisos de implantes y reconstrucciones.

#### Ventajas de las puntas Komet para profilaxis implantes (SI1):

- No hay abrasión
- No hay asperización de las áreas lisas de los cuellos
- La conexión roscada entre el soporte y la punta de polímero es segura y sencillo de utilizar
- La punta de polímero es descartable; el soporte puede ser reutilizado, reprocesado y esterilizado múltiples veces



**1981.SI1**  
Soporte para puntas ultrasónicas  
Compatible con unidades Sirona®



**SF1982**  
Punta de polímero



**566**  
Llave

**Set 4647**  
10 puntas de polímero, 1 soporte 1981.SI1  
y 1 llave 566

# Accesorios



Todas las puntas ultrasónicas SI1 se suministran con la llave dinamométrica PL2075.



## 97607

Contenedor para la esterilización para 5 puntas ultrasónicas SI1 en la llave dinamométrica y un soporte para la pieza de mano (sin instrumentos)

### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de la punta ultrasónica
- Almacenamiento seguro y sistemático de puntas ultrasónicas
- Esterilización de puntas ultrasónicas en la llave dinamométrica



## 97509

Fiador para limpiar las perforaciones de refrigeración en las puntas ultrasónicas



## 1978L.SI1

Adaptador de irrigación largo para la preparación de puntas ultrasónicas con rosca exterior (compatibles con unidades Sirona®) en una máquina de limpieza y desinfección de Miele



## 1978.SI1

Adaptador de irrigación para puntas ultrasónicas con rosca exterior (compatibles con unidades Sirona®) para la preparación en una máquina de limpieza y desinfección de Miele





① Raspadores KA1



② Punta periodontal KA1



③ Profilaxis Implantes KA1





# Puntas ultrasónicas | KA1

---

La gama de puntas ultrasónicas KA1.  
Compatibles con unidades **KaVo**.

Las gamas de productos **KA1** ofrecen una selección de puntas ultrasónicas de alta calidad compatibles con sistemas ultrasónicos de la empresa KaVo.

Las puntas ultrasónicas con tipo de conexión **KA1** podrán utilizarse en las piezas de mano siguientes

- KaVo PIEZOlux™ o KaVo Piezo SONOsoft/SONOsoft LUX.



# Raspadores | KA1

Raspadores para profilaxis. Compatibles con unidades **KaVo PIEZOlux™** / **SONOsoft**. Para la remoción supragingival de sarro y concreciones.

## LU8.KA1

Remoción supra y subgingival de concreciones. Tratamiento de bolsas periodontales hasta una profundidad de 4 mm.

[Fig. 1]

## LU9.KA1

Raspador falciforme para la remoción supragingival del sarro en todos los cuadrantes.

[Fig. 2]

## LU10.KA1

Raspador «periodontal» para la remoción supragingival de concreciones en todos los cuadrantes, especialmente en la región proximal y en el surco gingival.

## LU11.KA1

Raspador universal para la remoción de sarro supra y subgingival hasta una profundidad de 2 mm

[Fig. 3]

### Ventajas de los raspadores Komet para KaVo PIEZOlux™/SONOsoft:

- Remoción de sarro y concreciones muy fácil
- Tratamiento preciso
- A diferencia de los instrumentos manuales, facilitan un trabajo cómodo y sin fatiga



LU8.KA1



LU9.KA1



LU10.KA1



LU11.KA1



# Puntas periodontales | KA1

Periodontología. Compatibles con unidades **KaVo PIEZOlux™/SONOsoft**. Para la remoción subgingival de concreciones.

## LU63.KA1

Punta recta, larga. Apropriada para la remoción subgingival de concreciones hasta una profundidad de 9 mm, especialmente en dientes anteriores y superficies lisas.

[Fig. 1]

## LU64.KA1

Punta periodontal curvada hacia la izquierda. Para limpiar bolsas periodontales hasta una profundidad de 9 mm.

## LU65.KA1

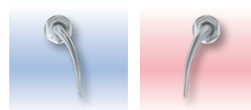
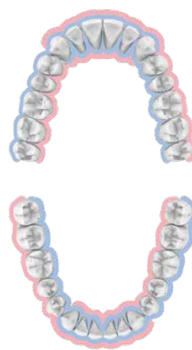
Punta periodontal curvada hacia la derecha. Para limpiar bolsas periodontales hasta una profundidad de 9 mm.

Ver la ilustración abajo para un uso correcto.

[Fig. 2]

### Ventajas de las puntas periodontales Komet para KaVo PIEZOlux™/SONOsoft:

- Optimo control bacteriano
- Evitan daños a los tejidos blandos y la superficie radicular



LU64

LU65



LU63.KA1



LU64.KA1



LU65.KA1



# Limpieza de implantes | SF1982

Profilaxis Implantes. Compatibles con unidades **KaVo PIEZOlux™**.  
Para la limpieza de los cuellos y reconstrucciones.

Utilizada en combinación con el soporte para puntas LU1981.KA1, la punta para la limpieza de implantes SF1982 (punta de polímero) es apropiada para la remoción sub y supragingival de depósitos blandos en cuellos lisos de implantes y reconstrucciones.

#### Ventajas de las puntas Komet para profilaxis implantes (KA1):

- No hay abrasión
- No hay asperización de las áreas lisas de los cuellos
- La conexión roscada entre el soporte y la punta de polímero es segura y sencillo de utilizar
- La punta de polímero es descartable; el soporte puede ser reutilizado, reprocesado y esterilizado múltiples veces



**LU1981.KA1**  
Soporte para puntas ultrasónicas  
Compatible con unidades KaVo PIEZOlux™



**SF1982**  
Punta de polímero



**566**  
Llave

**Set 4653**  
10 puntas de polímero, 1 soporte LU1981.KA1  
y 1 llave 566



# Accesorios



## SF4887

Llave dinamométrica

### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de las puntas ultrasónicas
- Almacenamiento seguro y sistemático de las puntas ultrasónicas



## 97509

Fiador para limpiar las perforaciones en las puntas ultrasónicas



## SF1977L

Adaptador de irrigación largo para la preparación del adaptador de refrigeración SF1979 de Komet y las puntas ultrasónicas con rosca interior (compatibles con unidades Kavo PIEZOlux™) en una máquina de limpieza y desinfección de Miele



## SF1977

Adaptador de irrigación para puntas ultrasónicas con rosca interior (compatibles con unidades Kavo PIEZOlux™) para la preparación en una máquina de limpieza y desinfección de Miele





● Raspadores ST1



● Punta periodontal ST1



● Profilaxis Implantes ST1



# Puntas ultrasónicas | ST1

La gama de puntas ultrasónicas ST1.  
Compatibles con unidades **Satelec®** y **NSK**.

La gama de puntas ultrasónicas **ST1** ofrece una selección de puntas ultrasónicas de alta calidad que son compatibles con los sistemas ultrasónicos de Satelec® y NSK.

Las puntas ultrasónicas con conexión **ST1** podrán utilizarse en las siguientes piezas de mano:

- Newtron, Newtron LED, Newtron SLIM y Newtron SLIM B.LED de la empresa Satelec®, diseñado para el uso en unidades de tratamiento Newtron P5 (XS), Suprasson P5 Booster, P5 Newtron (LED) (XS), P-MAX Newtron (XS) y Prophymax Newtron.
- Varios 2 y Varios 2 LUX, diseñados para el uso en las unidades de tratamiento Varios 970 y Varios 370 de la empresa NSK.

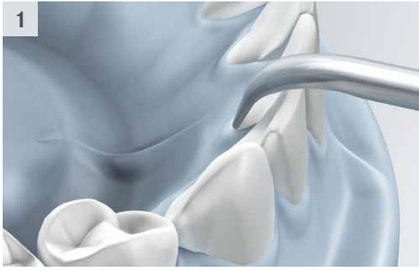
Todas las puntas ultrasónicas **ST1** se suministran con una llave dinamométrica.

#### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de las puntas ultrasónicas
- Almacenamiento seguro y sistemático de las puntas ultrasónicas
- Esterilización de las puntas en la llave dinamométrica



**PL2275**



# Raspadores | ST1

Raspadores para profilaxis. Compatibles con unidades **Satelec®** y **NSK**. Remoción de sarro supragingival y concreciones.

## S1.ST1

Remoción de concreciones supragingivales en todos los cuadrantes [Fig. 1]

## S1S.ST1

Remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes, particularmente en las regiones interdetales.

## S10X.ST1

Remoción de depósitos supragingivales en las regiones interdetales

## S10P.ST1

Remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes. El instrumento es particularmente apropiado para el trabajo en bolsas periodontales con poca profundidad. [Fig. 2]

## S10Z.ST1

Instrumento con marcado de profundidad, particularmente apropiado para la remoción de depósitos blandos y la eliminación del biofilm bucodental. [Fig. 3]

### Ventajas de los raspadores ST1:

- Ventajas de los raspadores
- Tratamiento preciso
- A diferencia de los instrumentos manuales, facilitan un trabajo cómodo y muy fácil



S1.ST1



S1S.ST1



S10X.ST1



S10P.ST1



S10Z.ST1



# Puntas periodontales | ST1

Raspadores para periodontología. Compatibles con unidades **Satelec®** y **NSK**. Remoción de concreciones subgingivales.

## PFU.ST1

Remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes (hasta una profundidad de 9 mm).

[Fig. 1]

## PFL.ST1

Punta periodontal, curvada hacia la izquierda, para la remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes. Especialmente apropiados para el trabajo en premolares y molares (región de difícil acceso).

[Fig. 2]

## PFR.ST1

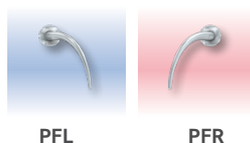
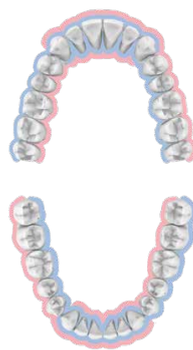
Punta periodontal, curvada hacia la derecha, para la remoción de concreciones supra y subgingivales en todos los cuadrantes. Especialmente apropiados para el trabajo en premolares y molares (región de difícil acceso).

[Fig. 3]

### Ventajas de las puntas

#### periodontales Komet ST1:

- Óptimo control bacteriano
- Evitan daños a los tejidos blandos y las superficies radiculares



PFU.ST1



PFL.ST1



PFR.ST1



# Limpieza de implantes | SF1982

Raspadores para profilaxis de implantes. Compatibles con unidades **Satelec®** y **NSK**. Para limpiar los cuellos de implantes y las restauraciones.

Utilizada en combinación con el soporte para puntas S1981.ST1, la punta para profilaxis implantes SF1982 (punta de polímero) es apropiada para la remoción supra y subgingival de depósitos blandos en cuellos lisos de implantes y reconstrucciones.

## Ventajas de las puntas proxilaxis implantes Komet (ST1):

- No hay abrasión
- No hay asperización de los áreas lisos de los cuellos
- La conexión roscada entre el soporte y la punta de polímero es segura y sencillo de utilizar
- La conexión roscada entre el soporte y la punta de polímero es segura y sencillo de utilizar



**S1981.ST1**  
Soporte para puntas ultrasónicas  
Compatible con unidades Satelec® y NSK



**SF1982**  
Punta de polímero



**566**  
Llave

**Set 4682**  
10 puntas de polímero SF1982,  
1 soporte S1981.ST1 y 1 llave 566



# Accesorios



**PL2275**  
Llave dinamométrica

### Ventajas de la llave dinamométrica:

- Fácil montaje y desmontaje de la puntas ultrasónicas
- Almacenamiento seguro y sistemático de las puntas ultrasónicas



**97509**  
Fiador para limpiar las perforaciones en las puntas ultrasónicas



**1977L.ST1**  
Adaptador de irrigación largo para la preparación puntas ultrasónicas con rosca interior (compatibles con unidades Satelec® y NSK) en una máquina de limpieza y desinfección Miele



**1977.ST1**  
Adaptador de irrigación para puntas ultrasónicas con rosca interior (compatibles con unidades Satelec® y NSK) para la preparación en una máquina de limpieza y desinfección Miele







Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

---