




# PiezoLine. Punte a ultrasuoni.

---



 La qualità del marchio Komet originale.



Piezon® e MiniMaster® sono marchi registrati della ditta EMS/Ferton Holding.

Titanus® è un marchio registrato della ditta TEKNE DENTAL.

Sirona® è un marchio registrato della ditta Dentsply Sirona.

Satelec® è un marchio registrato della ditta ACTEON.

PiezoLED™, PIEZOlux™, MULTIflex™ e SONICflex™ sono marchi della ditta KaVo.

Proxeo®, Synea® e Alegra® sono marchi registrati della ditta W&H.

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, R6 ReziFlow®, TissueMaster®, TMC® e TissueMaster Concept® sono marchi registrati della Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

I prodotti e le denominazioni riportati nel presente testo sono in parte protetti dal diritto d'autore, dal diritto dei marchi e dai rispettivi brevetti. La mancata apposizione di particolari indicazioni e/o del marchio ® non esclude la sussistenza di un'eventuale tutela giuridica.

La presente opera è protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti, ivi compresi quelli di traduzione, riproduzione e duplicazione, totali o parziali, sono riservati. Nessuna parte della presente opera può essere riprodotta o diffusa con un qualsivoglia mezzo (fotocopia, microfilm o qualsiasi altro mezzo) nonché rielaborata con l'ausilio di sistemi elettronici senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

Con riserva di modifiche attinenti prodotti e colori. Non si risponde di eventuali errori di stampa.



# PiezoLine.

---

4   5	<b>PiezoLine</b>
6   7	<b>Punte compatibili con unità EMS</b>
8	Scaler EM1
9	Parodontologia EM1
10	Profilassi implantare EM1
11	Accessori EM1
12   13	<b>Punte compatibili con unità Sirona®</b>
14	Scaler SI1
15	Parodontologia SI1
16	Profilassi implantare SI1
17	Accessori SI1
18   19	<b>Punte compatibili con unità KaVo</b>
20	Scaler KA1
21	Parodontologia KA1
22	Profilassi implantare KA1
23	Accessori KA1
24   25	<b>Punte compatibili con unità Satelec® e NSK</b>
26	Scaler ST1
27	Parodontologia ST1
28	Profilassi implantare ST1
29	Accessori ST1



Unitamente alla vasta gamma di punta a vibrazione sonora della rinomata linea SonicLine, Komet offre inoltre la linea PiezoLine che comprende una grande varietà di punta a ultrasuoni per lo scaling, il trattamento parodontale e la profilassi implantare. Siamo lieti di presentarvi quest'ampio spettro di applicazioni nelle pagine seguenti.

La gestione è estremamente facile grazie alla chiara marcatura laser del numero di ordine sulla punta a ultrasuoni. Inoltre le punte a vibrazione ultrasonica EM1, S11 e ST1 vengono fornite inserite in una chiave dinamometrica che può essere sterilizzata e ritrattata in uno Steribox insieme alla punta stessa.

● Scaler EM1



● Scaler S11



● Scaler KA1



● Scaler ST1





Dopo il trattamento le punte a ultrasuoni possono essere ricondizionate nel termoisinfettore Miele con un adattatore di lavaggio, che costituisce parte integrante di una procedura validata. Richiedete le informazioni del produttore per la ripreparazione delle punte a vibrazione sonora e a ultrasuoni.

La linea PiezoLine comprende le punte seguenti:

- Punta a ultrasuoni con gambo EM1
- Punta a ultrasuoni con gambo SI1
- Punta a ultrasuoni con gambo KA1
- Punta a ultrasuoni con gambo ST1

Per garantire un utilizzo corretto delle punte a vibrazione ultrasonica, osservare le istruzioni seguenti:

#### Istruzioni generali di impiego:

- Per l'impostazione della potenza della punta a ultrasuoni vi preghiamo di consultare le istruzioni d'uso allegate.
- Mettere in funzione la punta con un sufficiente raffreddamento spray prima di appoggiarla sul dente. Per tutte le punte a ultrasuoni Scaler e Paro dovrà essere regolata una portata elevata. Per informazioni più dettagliate, Vi preghiamo di consultare le istruzioni d'uso.
- Durante il trattamento lo strumento deve essere mantenuto tangenziale rispetto alla superficie del dente.
- Utilizzare le punte a ultrasuoni con una lieve pressione operativa, in quanto una eccessiva pressione operativa riduce l'oscillazione della punta e la sua efficacia.



**Informazioni del produttore**  
Per il ritrattamento delle punte a vibrazione sonora e a ultrasuoni  
☎ 410386

☎ Paro EM1



☎ Paro SI1



☎ Paro KA1



☎ Paro ST1



☎ Pulizia implantare  
EM1 | SI1 | KA1 | ST1







# Punte a ultrasuoni | EM1

---

La gamma di punte a ultrasuoni EM1.  
Punte compatibili con unità **EMS**.

PiezoLine, grazie alla gamma **EM1**, offre una scelta di punte a ultrasuoni di ottima qualità compatibili con i sistemi a ultrasuoni EMS.

Le punte a ultrasuoni con tipo di raccordo **EM1** possono essere impiegate a scelta sui seguenti manipoli:

- Piezon® Master 700, MiniMaster®, Mini-Master® LED e MiniPiezon della ditta EMS oppure
- Titanus® E della ditta TEKNE DENTAL

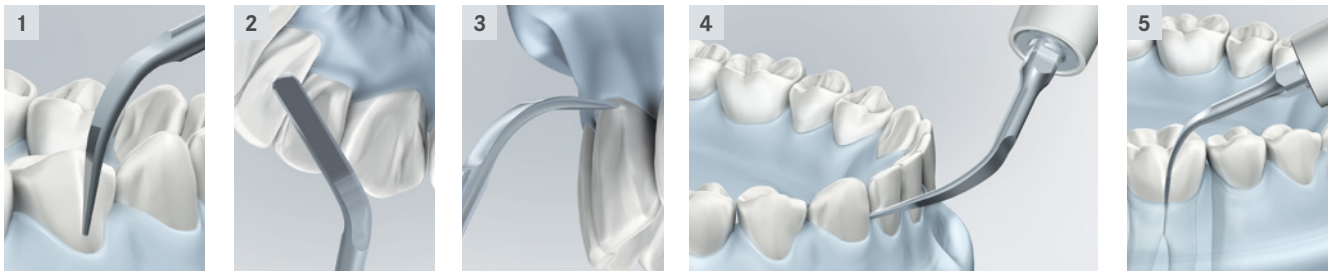
Tutte le punte a ultrasuoni **EM1** sono fornite unitamente a una chiave dinamometrica.

#### **Vantaggi della chiave dinamometrica:**

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni
- Sterilizzazione delle punte nella chiave dinamometrica



**PL2175**



# Scaler | EM1

Profilassi. Punte compatibili con unità **EMS**.  
Per la rimozione di tartaro e concrezioni sopragengivali.

## **A.EM1**

Per la rimozione del tartaro in tutti i quadranti.

[Fig. 1]

## **B.EM1**

Lavoro sulle superfici linguali in tutti i quadranti e per la rimozione di residui di cemento. Impostando un livello di potenza ridotto è possibile rimuovere inoltre depositi sottili sulle superfici di masticazione.

[Fig. 2]

## **C.EM1**

Lavoro sui denti frontali e la rimozione di residui di cemento, per es. in ambito ortodontico. La punta piatta è indicata inoltre per il trattamento delle superfici esterne del dente.

[Fig. 3]

## **P.EM1**

Per la rimozione del tartaro sopragengivale e sottogengivale o di concrezioni sottogengivali in tutti i quadranti, in particolare nelle cavità intraprossimali e nella zona del solco.

[Fig. 4]

## **PS.EM1**

Per la rimozione del tartaro sopragengivale e di depositi sottogengivali sulle superfici radicolari. È indicata inoltre per il lavaggio delle tasche.

[Fig. 5]

## **PL9.EM1**

Per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti.

Per il trattamento delle tasche fino a una profondità di 4 mm.



**A.EM1**



**P.EM1**



**B.EM1**



**PS.EM1**



**C.EM1**



**PL9.EM1**





## Paro | EM1

Parodontologia. Punte compatibili con unità **EMS**.  
Per la rimozione sottogengivale di concrezioni.

### PL1.EM1 + PL2.EM1

Per il debridement parodontale nella zona di superfici prossimali di difficile accesso.  
[Fig. 1]

### PL3.EM1

Per la pulizia e la disinfezione di tasche gengivali parodontali.  
[Fig. 2]

### PL4.EM1 + PL5.EM1

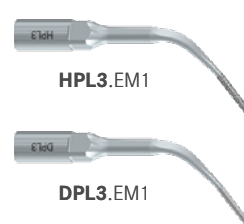
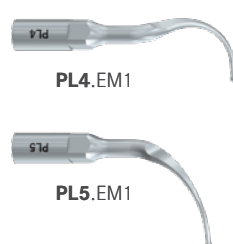
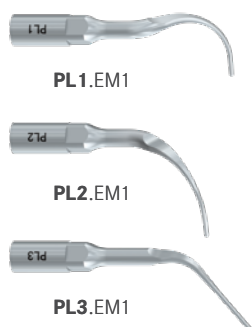
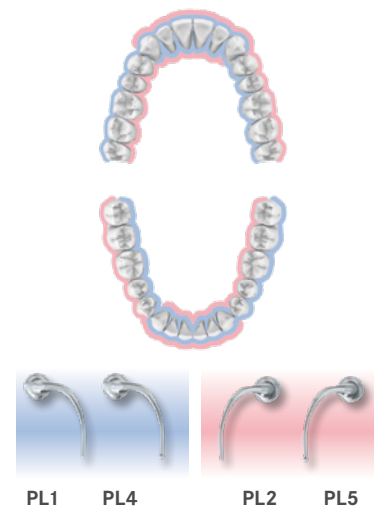
Per il debridement di forcazioni e concavità.  
[Fig. 3]

### HPL3.EM1

Lucidatura dei debordamenti dei restauri e allargamento del tetto della forcazione e pulizia radicolare profonda con visuale diretta.

### DPL3.EM1

Lucidatura di superfici dentali post-pulizia e pulizia radicolare profonda con visuale diretta.





## Pulizia implantare | SF1982

Profilassi implantare. Punte compatibili con unità **EMS**.  
Per la pulizia di colli implantari e ricostruzioni.

La punta per la profilassi implantare SF1982 (pin polimerico), in combinazione con il portapunta 1981.EM1, è indicata per la rimozione sopragengivale e sottogengivale di placche morbide su colli implantari lisci e ricostruzioni.

### Vantaggi delle punte per la profilassi implantare della Komet (EM1):

- Nessuna abrasione
- Nessun irruvidimento delle sezioni lisce del collo
- Facile avvitamento del portapunta e del pin polimerico
- Il pin è un articolo monouso, il portapunta può essere utilizzato, ripreparato e sterilizzato più volte



**1981.EM1**  
Portapunta per punta a ultrasuoni compatibili con unità EMS



**SF1982**  
Pin polimerico



**566**  
Chiave di montaggio

**Set 4638**  
10 pin polimerici SF1982, 1 portapunta 1981.EM1,  
1 chiave di montaggio 566



# Accessori



Tutte le punte a ultrasuoni EM1 sono fornite unitamente a la chiave dinamometrica PL2175.



## 97507

Steribox per 5 punte a ultrasuoni compatibili con unità EMS inserite nella chiave dinamometrica e supporto per un manipolo (senza strumentario)

### Vantaggi della chiave dinamometrica:

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni
- Sterilizzazione delle punte nella chiave dinamometrica



## 97509

Filo di pulizia per i fori di raffreddamento delle punte a ultrasuoni



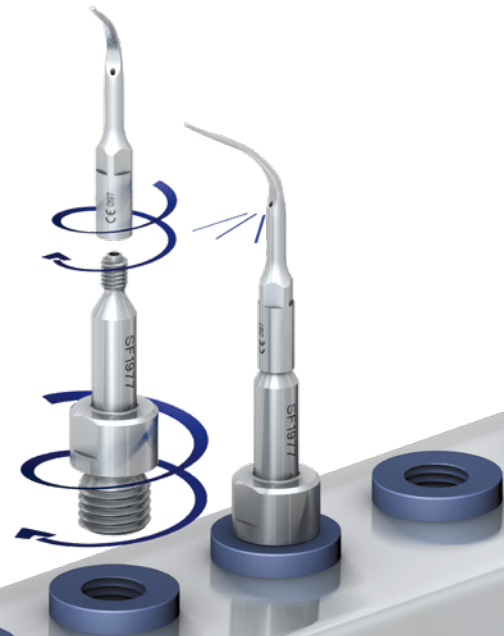
## SF1977L

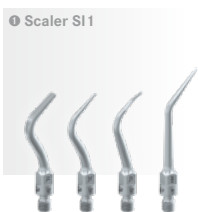
Adattatore lungo per il lavaggio per la preparazione meccanica delle punte a ultrasuoni con filettatura interna (compatibile con unità EMS) nei termodisinfettori Miele



## SF1977

Adattatore per il lavaggio per punte a ultrasuoni con filettatura interna (compatibile con unità EMS) per la preparazione nei termodisinfettori Miele







# Punte a ultrasuoni | SI1

---

La gamma di punte a ultrasuoni SI1.  
Punte compatibili con unità **Sirona®**.

La gamma di punte a ultrasuoni **SI1**.  
Punte compatibili con unità Sirona®.

Le punte a ultrasuoni con tipo di raccordo **SI1** possono essere impiegate a scelta sui seguenti manipoli

- Periosonic per PerioScan
- SIROSONIC/L e SIROSONIC TL utilizzati con le unità TENEO e SINIUS

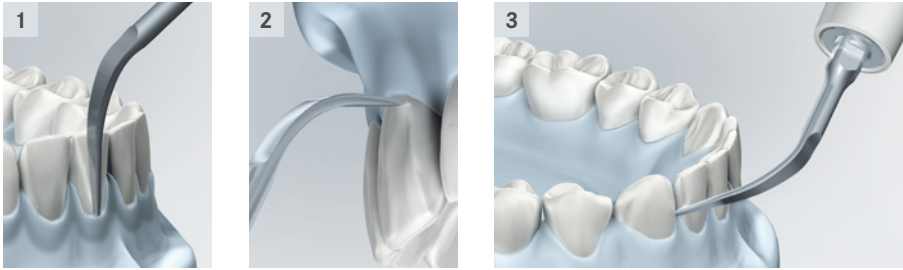
Tutte le punte a ultrasuoni con il raccordo **SI1** sono fornite unitamente a una chiave dinamometrica.

#### Vantaggi della chiave dinamometrica:

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni
- Sterilizzazione delle punte nella chiave dinamometrica



PL2075



# Scaler | SI1

Profilassi. Punte compatibili con unità **Sirona®**.  
Per la rimozione di tartaro e concrezioni sopragengivali.

## 1L.SI1

Per la lavorazione di ampie superfici linguali e buccali.

[Fig. 1]

## 3L.SI1

Per la rimozione del tartaro sopragengivale e sottogengivale, utilizzo universale su entrambi i lati così come per la lavorazione degli spazi interdentali.

[Fig. 2]

## 4L.SI1

Per la rimozione del tartaro sopragengivale e sottogengivale, utilizzo universale su entrambi i lati. Punte adatte in particolare per la lavorazione degli spazi interdentali.

[Fig. 3]

## PE9.SI1

Per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti.

Per il trattamento delle tasche fino a una profondità di 4 mm.

### Vantaggi delle punte scaler della Komet (SI1):

- Facile rimozione del tartaro e delle concrezioni
- Modalità di lavoro precisa
- Lavorazione più confortevole rispetto agli strumenti manuali



1L.SI1



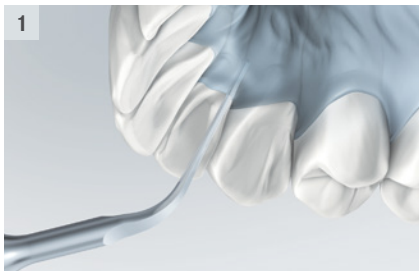
4L.SI1



3L.SI1



PE9.SI1



## Paro | SI1

Parodontologia. Punte compatibili con unità **Sirona®**.  
Per la rimozione sottogengivale di concrezioni.

### PE1.SI1

Punte adatte per il lavaggio e la pulizia radicolare di tasche gengivali profonde.  
[Fig. 1]

### PE2.SI1 + PE3.SI1

Per il debridement parodontale di tasche gengivali profonde dei denti posteriori.  
[Fig. 2]

### 4PS.SI1

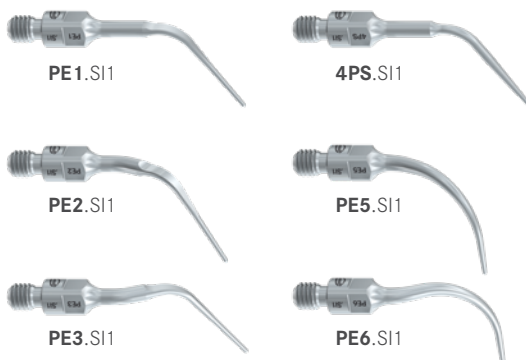
Punte particolarmente adatte per la localizzazione e la pulizia radicolare di tasche gengivali profonde.  
[Fig. 1]

### PE5.SI1 + PE6.SI1

Per la pulizia radicolare di tasche gengivali profonde dei denti posteriori.  
[Fig. 3]

### Vantaggi delle punte Paro della Komet (SI1):

- Gestione ottimale dei batteri
- Protezione dei tessuti molli e della superficie radicolare





## Pulizia implantare | SF1982

Profilassi implantare. Punte compatibili con unità **Sirona®**.  
Per la pulizia di colli implantari e ricostruzioni.

La punta per la profilassi implantare SF1982 (pin polimerico), in combinazione con il portapunta 1981.SI1, è indicata per la rimozione sopragengivale e sottogengivale di placche morbide su colli implantari lisci e ricostruzioni.

### Vantaggi delle punte per la profilassi implantare della Komet (SI1):

- Nessuna abrasione
- Nessun irruvidimento delle sezioni lisce del collo
- Facile avvitamento del portapunta e del pin polimerico
- Il pin è un articolo monouso, il portapunta può essere utilizzato, riparato e sterilizzato più volte



**1981.SI1**  
Portapunta per punte a ultrasuoni compatibile con unità Sirona®



**SF1982**  
Pin polimerico



**566**  
Chiave di montaggio

**Set 4647**  
10 pin polimerici SF1982, 1 portapunta 1981.SI1,  
1 chiave di montaggio 566



# Accessori



Tutte le punte a ultrasuoni SI1 sono fornite unitamente a la chiave dinamometrica PL2075.



## 97507

Steribox per 5 punte a ultrasuoni compatibili con unità EMS inserite nella chiave dinamometrica e supporto per un manipolo (senza strumentario)

### Vantaggi della chiave dinamometrica:

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni
- Sterilizzazione delle punte nella chiave dinamometrica



## 97509

Filo di pulizia per i fori di raffreddamento delle punte a ultrasuoni



## 1978L.SI1

Adattatore lungo per il lavaggio per la preparazione meccanica di punte a ultrasuoni con filettatura esterna (compatibile con unità Sirona®) nei termodisinfettori Miele



## 1978.SI1

Adattatore per il lavaggio per punte a ultrasuoni con filettatura esterna (compatibile con unità Sirona®) per la preparazione nei termodisinfettori Miele





① Scaler KA1



② Paro KA1



③ Pulizia implantare KA1





# Punte a ultrasuoni | KA1

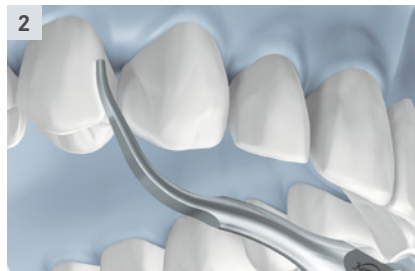
---

La gamma di punte a ultrasuoni KA1.  
Punte compatibili con unità **KaVo**.

La gamma di punte **KA1** offre una scelta di punte a ultrasuoni di ottima qualità compatibili con i sistemi a ultrasuoni KaVo.

Le punte a ultrasuoni con tipo di raccordo **KA1** possono essere impiegate a scelta sui seguenti manipoli:

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



## Scaler | KA1

Profilassi. Punte compatibili con unità **KaVo PIEZOlux™/SONOsoft**.  
Per la rimozione di tartaro e concrezioni sopragengivali.

### LU8.KA1

Rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali. Per il trattamento delle tasche fino a una profondità di 4 mm.  
[Fig. 1]

### LU9.KA1

Punta Scaler “falce” – rimozione di tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.  
[Fig. 2]

### LU10.KA1

Punta Scaler “Perio” – rimozione di concrezioni sopragengivali in tutti i quadranti, in particolare nelle cavità intraprossimali e nella zona del solco.

### LU11.KA1

Punta Scaler “universale” – rimozione di tartaro sopragengivale e sottogengivale fino a una profondità di 2 mm.  
[Fig. 3]

#### Vantaggi delle punte scaler KaVo PIEZOlux™/SONOsoft della Komet:

- Facile rimozione del tartaro e delle concrezioni
- Modalità di lavoro precisa
- Lavorazione più confortevole rispetto agli strumenti manuali



LU8.KA1



LU9.KA1



LU10.KA1



LU11.KA1



## Paro | KA1

Parodontologia. Punte compatibili con unità **KaVo PIEZOlux™/SONOsoft**.  
Per la rimozione di concrezioni sottogengivali.

### LU63.KA1

Punta Paro, lunga, diritta – rimozione di concrezioni sottogengivali fino a una profondità di 9 mm, per i denti frontali e le superfici lisce.

[Fig. 1]

### LU65.KA1

Punta Paro, curvatura a destra – pulizia delle tasche sottogengivali fino a una profondità di 9 mm, per l'utilizzo cfr. figura.

[Fig. 2]

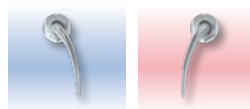
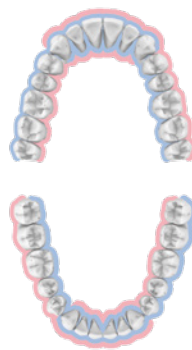
### LU64.KA1

Punta Paro, curvatura a sinistra – pulizia delle tasche sottogengivali fino a una profondità di 9 mm.

### Vantaggi delle punte Paro KaVo

#### PIEZOlux™/SONOsoft della Komet:

- Gestione ottimale dei batteri
- Protezione dei tessuti molli e della superficie radicolare



LU64

LU65



LU63.KA1



LU64.KA1



LU65.KA1



## Pulizia implantare | SF1982

Profilassi implantare. Punte compatibili con unità **KaVo PIEZOlux™**.  
Per la pulizia di colli implantari e ricostruzioni.

La punta per la profilassi implantare SF1982 (pin polimerico), in combinazione con il portapunta LU1981.KA1, è indicata per la rimozione sopragengivale e sottogengivale di placche morbide su colli implantari lisci e ricostruzioni.

### Vantaggi delle punte per la profilassi implantare della Komet (KA 1):

- Nessuna abrasione
- Nessun irruvidimento delle sezioni lisce del collo
- Facile avvitamento del portapunta e del pin polimerico
- Il pin è un articolo monouso, il portapunta può essere utilizzato, ripreparato e sterilizzato più volte



**LU1981.KA1**

Portapunta per punte a ultrasuoni compatibile con unità KaVo PIEZOlux™



**SF1982**

Pin polimerico



**566**

Chiave di montaggio

### Set 4653

10 pin polimerici SF1982, 1 portapunta LU1981.KA1, 1 chiave di montaggio 566



# Accessori



## SF4887

Chiave dinamometrica

### Vantaggi della chiave dinamometrica:

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni



## 97509

Filo di pulizia per i fori di raffreddamento delle punte a ultrasuoni



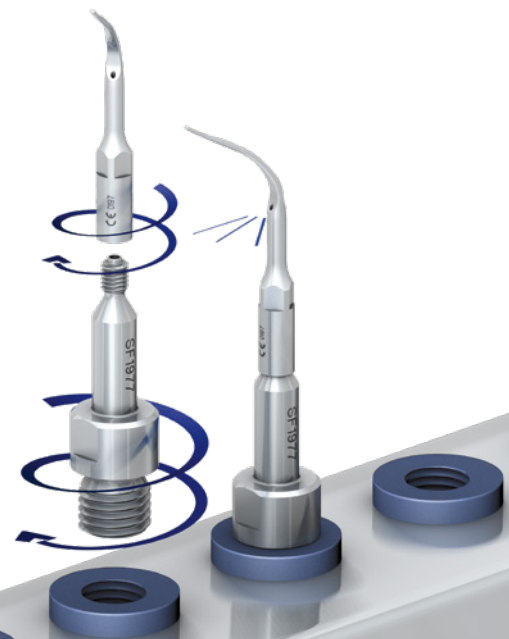
## SF1977L

Adattatore lungo per il lavaggio per la preparazione meccanica delle punte a ultrasuoni con filettatura interna (compatibile con unità KaVo PIEZOlux™) nei termodisinfettori Miele



## SF1977

Adattatore per il lavaggio per punte a ultrasuoni con filettatura interna (compatibile con unità KaVo PIEZOlux™) per la preparazione nei termodisinfettori Miele





● Scaler ST1



● Paro ST1



● Pulizia implantare ST1





# Punte a ultrasuoni | ST1

---

La gamma di punte a ultrasuoni ST1.  
Punte compatibili con unità **Satelec®** e **NSK**.

La serie **ST1** offre una scelta di punte a ultrasuoni di ottima qualità compatibili con i sistemi a ultrasuoni Satelec® e NSK.

Le punte a ultrasuoni con tipo di raccordo **ST1** possono essere impiegate a scelta sui seguenti manipoli:

- Newtron, Newtron LED, Newtron SLIM e Newtron SLIM B.LED della ditta Satelec® utilizzati con le unità Newtron P5 (XS), Suprasson P5 Booster, P5 Newtron (LED) (XS), P-MAX Newtron (XS) e ProphyMAX Newtron.
- Varios 2 e Varios 2 LUX utilizzati con le unità Varios 970 e Varios 370 della ditta NSK.

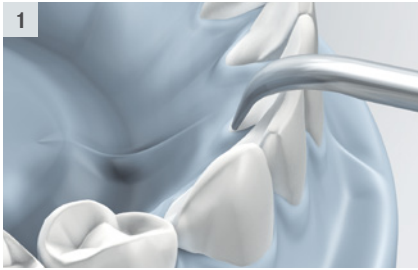
Tutte le punte a ultrasuoni **ST1** sono fornite unitamente a una chiave dinamometrica.

#### Vantaggi della chiave dinamometrica:

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni
- Sterilizzazione delle punte nella chiave dinamometrica



**PL2275**



# Scaler | ST1

Profilassi. Punte compatibili con unità **Satelec®** e **NSK**.  
Per la rimozione di tartaro e concrezioni sopragengivali.

## S1.ST1

Per la rimozione di concrezioni sopragengivali in tutti i quadranti.

[Fig. 1]

## S1S.ST1

Per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti, in particolare negli spazi intraprossimali.

## S10X.ST1

Per la rimozione di depositi sopragengivali negli spazi intraprossimali.

## S10P.ST1

Per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti.

In particolare nelle tasche gengivali poco profonde.

[Fig. 2]

## S10Z.ST1

Strumento con marcatura di profondità, particolarmente adatto per la rimozione di placche morbide e per l'eliminazione del biofilm.

[Fig. 3]

### Vantaggi delle punte scaler

#### ST1 della Komet:

- Facile rimozione del tartaro e delle concrezioni
- Modalità di lavoro precisa
- Lavorazione più confortevole rispetto agli strumenti manuali



S1.ST1



S1S.ST1



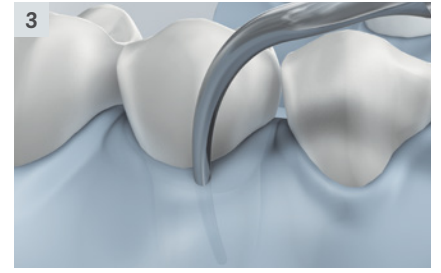
S10X.ST1



S10P.ST1



S10Z.ST1



# Paro | ST1

Parodontologia. Punte compatibili con unità **Satelec®** e **NSK**.  
Per la rimozione di concrezioni sottogengivali.

## PFU.ST1

Per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti (fino a 9 mm di profondità).

[Fig. 1]

## PFL.ST1

Punta Paro, curvatura a sinistra, per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti. In particolare per raggiungere premolari e molari.

[Fig. 2]

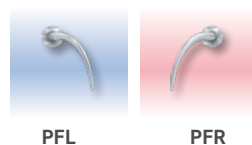
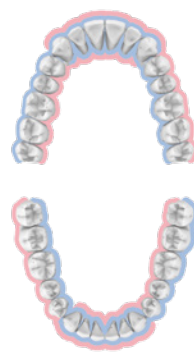
## PFR.ST1

Punta Paro, curvatura a destra, per la rimozione di concrezioni sopragengivali e sottogengivali in tutti i quadranti. In particolare per raggiungere premolari e molari.

[Fig. 3]

### Vantaggi delle punte Paro ST1 della Komet:

- Gestione ottimale dei batteri
- Protezione dei tessuti molli e della superficie radicolare



PFL

PFR



PFU.ST1



PFL.ST1



PFR.ST1



## Pulizia implantare | SF1982

Profilassi implantare. Punte compatibili con unità **Satelec®** e **NSK**.  
Per la pulizia di colli implantari e ricostruzioni.

La punta per la profilassi implantare SF1982 (pin polimerico), in combinazione con il portapunta S1981.ST1, è indicata per la rimozione sopragengivale e sottogengivale di placche morbide su colli implantari lisci e ricostruzioni.

### Vantaggi delle punte per la profilassi implantare della Komet (ST1):

- Nessuna abrasione
- Nessun irruvidimento delle sezioni lisce del collo
- Facile avvitamento del portapunta e del pin polimerico
- Il pin è un articolo monouso, il portapunta può essere utilizzato, riparato e sterilizzato più volte



#### S1981.ST1

Portapunta per punte a ultrasuoni compatibile con unità Satelec® e NSK.



#### SF1982

Pin polimerico



#### 566

Chiave di montaggio

#### Set 4682

10 pin polimerici SF1982, 1 portapunta S1981.ST1, 1 chiave di montaggio 566



# Accessori



## PL2275

Chiave dinamometrica

### Vantaggi della chiave dinamometrica:

- Facile montaggio e smontaggio delle punte a ultrasuoni
- Custodia sicura e ben visibile delle punte a ultrasuoni



## 97509

Filo di pulizia per i fori di raffreddamento delle punte a ultrasuoni



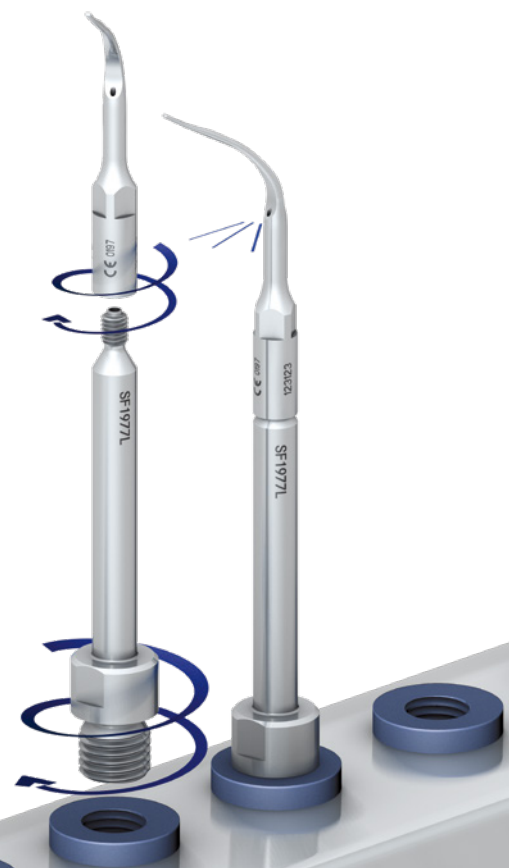
## 1977L.ST1

Adattatore lungo per il lavaggio per la preparazione meccanica di punte a ultrasuoni con filettatura interna (compatibile con unità Satelec® e NSK) nei termodisinfettori Miele



## 1977.ST1

Adattatore per il lavaggio per punte a ultrasuoni con filettatura interna (compatibile con unità Satelec® e NSK) per la preparazione nei termodisinfettori Miele







Komet Italia S.r.l.  
Via Fabio Filzi 2 · 20124 Milano

Telefono 02 67076654

Telefax 02 67479318

info@komet.it

www.komet.it

---