




PiezoLine. Końcówki ultradźwiękowe.



 Oryginalna
jakość marki
firmy Komet.



Piezon® i MiniMaster® to zastrzeżone znaki towarowe firmy EMS/Ferton Holding.

Titanus® to zastrzeżony znak towarowy firmy TEKNE DENTAL.

Sirona® to zastrzeżony znak towarowy firmy Dentsply Sirona.

Satelec® to zastrzeżony znak towarowy firmy ACTEON. PiezoLED™, PIEZOlux™, MULTIflex™ i SONICflex™ to znaki towarowe firmy KaVo.

Proxeo®, Synea® i Alegra® to zastrzeżone znaki towarowe firmy 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® i TissueMaster Concept® to zastrzeżone znaki towarowe Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Wymienione w tekście produkty i użyte nazwy są częściowo chronione prawem marki, prawem patentowym i prawem autorskim. Brak specjalnego oznaczenia lub znaku ® nie oznacza braku ochrony prawnej.

Materiał ten jest chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, również w odniesieniu do tłumaczenia, przedruku i powielania, w tym częściowego. Bez uzyskania pisemnej zgody wydawcy żadna część niniejszego materiału nie może być w jakiegokolwiek formie (fotokopia, mikrofilm lub innym sposobem) reprodukowana lub przetwarzana za pomocą systemów elektronicznych.

Zastrzega się możliwość zmiany produktu i koloru oraz wystąpienia błędów drukarskich.



PiezoLine.

4 5	PiezoLine
6 7	kompatybilne z jednostkami EMS
8	Skalery EM1
9	Periodontologia EM1
10	Higiena implantów EM1
11	Akcesoria EM1
12 13	kompatybilne z jednostkami Sirona®
14	Skalery SI1
15	Periodontologia SI1
16	Higiena implantów SI1
17	Akcesoria SI1
18 19	kompatybilne z jednostkami KaVo
20	Skalery KA1
21	Periodontologia KA1
22	Higiena implantów KA1
23	Akcesoria KA1
24 25	kompatybilne z jednostkami Satelec® i NSK
26	Skalery ST1
27	Periodontologia ST1
28	Higiena implantów ST1
29	Akcesoria ST1



Firma Komet oprócz szerokiego asortymentu końcówek dźwiękowych znanej linii SonicLine oferuje także instrumenty ultradźwiękowe PiezoLine przeznaczone do skalingu, leczenia periodontologicznego i higieny implantów. Na kolejnych stronach zaprezentowano to spektrum zastosowania.

Dzięki jednoznacznemu oznaczeniu laserowemu na końcówce ultradźwiękowej jej używanie jest bardzo proste. Poza tym końcówki ultradźwiękowe EM1, SI1 i ST1 dostarczane są razem z kluczem dynamometrycznym, który można sterylizować razem w specjalnym pojemniku.

● Skalery EM1



● Skalery SI1



● Skalery KA1



● Skalery ST1





Po zakończeniu leczenia końcówki ultradźwiękowe można przepłukać przy pomocy adaptera płuczącego, który jest elementem metody walidowanej stosowanej razem z urządzeniem czyszcząco-dezynfekującym Miele. W tym celu należy poprosić o udostępnienie informacji producenta dotyczących konserwacji końcówek dźwiękowych i ultradźwiękowych.

Asortyment PiezoLine składa się następujących końcówek:

- Końcówki ultradźwiękowe z oznaczeniem na trzonku EM1
- Końcówki ultradźwiękowe z oznaczeniem na trzonku SI1
- Końcówki ultradźwiękowe z oznaczeniem na trzonku KA1
- Końcówki ultradźwiękowe z oznaczeniem na trzonku ST1

Podczas obsługi końcówek ultradźwiękowych należy przestrzegać następujących wskazówek:

Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Ustawienia dotyczące mocy można znaleźć w załączonych instrukcjach obsługi.
- Przed przyłożeniem końcówki do zęba należy ją uruchomić z wystarczającym chłodzeniem sprayem. W przypadku wszystkich skalerów i końcówek periodontologicznych lub ultradźwiękowych należy ustawić duży przepływ wody. Więcej informacji można znaleźć w załączonej instrukcji obsługi.
- Podczas leczenia instrument należy trzymać przy powierzchni zęba.
- Końcówki ultradźwiękowe należy używać z niewielką siłą, ponieważ zbyt mocne dociskanie instrumentu do zęba zmniejsza drgania końcówki a tym samym jej skuteczność.



Informacje producenta
na temat konserwacji i czyszczenia końcówek dźwiękowych i ultradźwiękowych
☎ 410383

☉ Periodontologia EM1



☉ Periodontologia SI1



☉ Periodontologia KA1



☉ Periodontologia ST1



☉ Higiena implantów
EM1 | SI1 | KA1 | ST1





© Skalery EM1



© Periodontologia EM1



© Higiena implantów EM1



Końcówki ultradźwiękowe | EM1

Asortyment końcówek ultradźwiękowych EM1.
Kompatybilne z jednostkami **EMS**.

PiezoLine jako linia produktów **EM1** to wybór wysokiej jakości końcówek ultradźwiękowych, które są kompatybilne z jednostkami EMS.

Końcówki ultradźwiękowe z gniazdem **EM1** można używać w następujących prostnicach:

- Piezon® Master 700, Minimaster®, MiniMaster® LED i MiniPiezon®
- firmy EMS lub
- Titanus® E firmy TEKNE DENTAL*

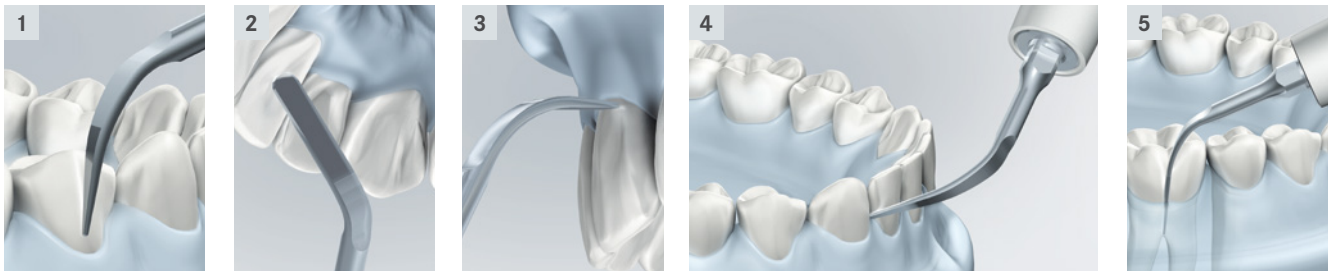
Wszystkie końcówki ultradźwiękowe **EM1** dostarczane są z kluczem dynamometrycznym.

Zalety klucza dynamometrycznego:

- prosty montaż oraz demontaż końcówek ultradźwiękowych
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych
- sterylizacja końcówek w kluczu dynamometrycznym



PL2175



Skalery | EM1

Profilaktyka. Kompatybilne z jednostkami **EMS**.

Do usuwania kamienia nazębnego i złogów w obszarze naddziąstowym.

A.EM1

Usuwanie kamienia nazębnego we wszystkich kwadrantach.

[Ryc. 1]

B.EM1

Praca na powierzchniach językowych we wszystkich kwadrantach oraz usuwanie resztek cementu. Poza tym przy ustawieniu niewielkiej mocy możliwe jest usuwanie cienkich warstw osadu na powierzchniach zgryzowych.

[Ryc. 2]

C.EM1

Praca w odcinku zębów przednich i usuwanie resztek cementu np. w ortodoncji. Płaska końcówka nadaje się do opracowywania zewnętrznych powierzchni zębów.

[Ryc. 3]

P.EM1

Do usuwania kamienia nazębnego w obszarze nad- i poddziąstowym oraz złogów w obszarze poddziąstowym we wszystkich kwadrantach, zwłaszcza w obszarze ubytków stycznych i w kieszonce.

[Ryc. 4]

PS.EM1

Do usuwania kamienia w obszarze naddziąstowym oraz osadów w obszarze poddziąstowym na powierzchni korzenia.

Poza tym nadaje się on także do płukania kieszonek.

[Ryc. 5]

PL9.EM1

Do usuwania złogów w obszarze nad- i poddziąstowym we wszystkich kwadrantach. Do leczenia przy głębokości kieszonek do 4 mm.



A.EM1



P.EM1



B.EM1



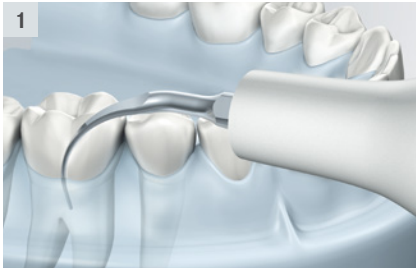
PS.EM1



C.EM1



PL9.EM1



Periodontologia | EM1

Periodontologia. Kompatybilne z jednostkami **EMS**.
Do usuwania złogów w obszarze poddziąsłowym.

PL1.EM1 + PL2.EM1

Do oczyszczenia przyzębia w obszarze trudno dostępnych powierzchni stycznych.
[Ryc. 1]

PL3.EM1

Do czyszczenia i dezynfekcji kieszonek przyzębia.
[Ryc. 3]

PL4.EM1 + PL5.EM1

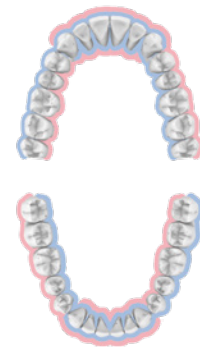
Do oczyszczania furkacji i wklęsłości.
[Ryc. 2]

HPL3.EM1

Do wygładzania nawisów i poszerzania furkacji i dokładnego oczyszczenia korzenia przy bezpośredniej kontroli wzrokowej.

DPL3.EM1

Polerowanie powierzchni zębów po dokładnym oczyszczeniu i do dokładnego czyszczenia korzenia przy bezpośredniej kontroli wzrokowej.

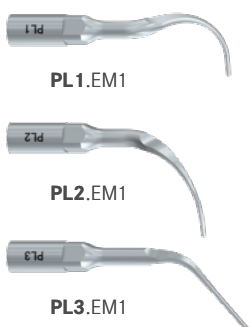


PL1

PL4

PL2

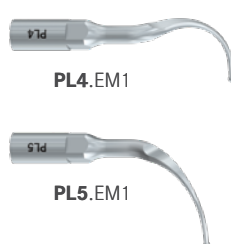
PL5



PL1.EM1

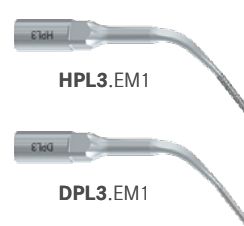
PL2.EM1

PL3.EM1



PL4.EM1

PL5.EM1



HPL3.EM1

DPL3.EM1



Higiena implantów | SF1982

Higiena implantów. Kompatybilne z jednostkami **EMS**.
Do czyszczenia szyjek implantów i nadbudów.

Końcówka do higieny implantów SF1982 (pin polimerowy) przeznaczona jest w połączeniu z uchwytem 1981.EM1 do usuwania w obszarze pod- i naddziąstwowym miękkich osadów na gładkich powierzchniach szyjek implantów i nadbudów.

Zalety końcówek Komet do higieny implantów (EM1):

- brak abrazji
- nie powodują zmatowienia gładkich szyjek
- proste połączenie śrubowe uchwyty i pinu polimerowego
- pin jest elementem jednorazowego użytku, uchwyt wielorazowego, można go sterylizować



1981.EM1

Uchwyt do końcówek ultradźwiękowych kompatybilny z jednostkami EMS



SF1982

Pin polimerowy



566

Klucz montażowy

Set 4638

10 pinów polimerowych SF1982,
1 uchwyt 1981.EM1, 1 klucz montażowy 566



Akcesoria



Wszystkie końcówki ultradźwiękowe EM1 dostarczane są z kluczem dynamometrycznym PL2175.



97507

Pojemnik do sterylizacji na 5 końcówek ultradźwiękowych EM1 w kluczu dynamometrycznym oraz uchwyt do prostnicy (bez instrumentarium)

Zalety klucza dynamometrycznego:

- prosty montaż i demontaż końcówek ultradźwiękowych
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych
- sterylizacja końcówek w kluczu dynamometrycznym



97509

Drut do czyszczenia otworów chłodzących w końcówkach ultradźwiękowych



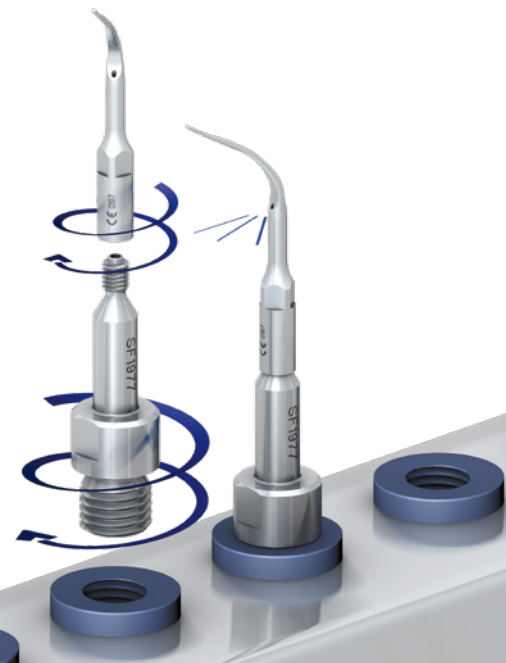
SF1977L

Adapter do płukania długi przeznaczony do mechanicznego przygotowywania adaptera chłodzącego Komet SF1979 i końcówki ultradźwiękowej z gwintem wewnętrznym (kompatybilny z EMS) w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele



SF1977

Adapter płuczący do końcówek ultradźwiękowych z gwintem wewnętrznym (kompatybilny z końcówkami ultradźwiękowymi EMS), czyszczenie w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele

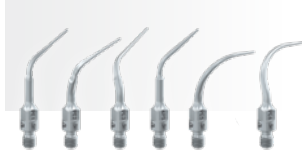




● Skalery SI1



● Periodontologia SI1



● Higiena implantów SI1



● Skalery SI1



● Periodontologia SI1



● Higiena implantów SI1





Końcówki ultradźwiękowe | SI1

Asortyment końcówek ultradźwiękowych SI1. Kompatybilne z jednostkami **Sirona®**.

PiezoLine jako linia produktów **SI1** to wybór wysokiej jakości końcówek ultradźwiękowych, które są kompatybilne z jednostkami EMS.

Końcówki ultradźwiękowe z gniazdem **SI1** można używać w następujących prostnicach:

- PerioSonic do PerioScan
- SIROSONIC/L i SIROSONIC TL, które stosowane są w unitach TENEO i SINIUS.

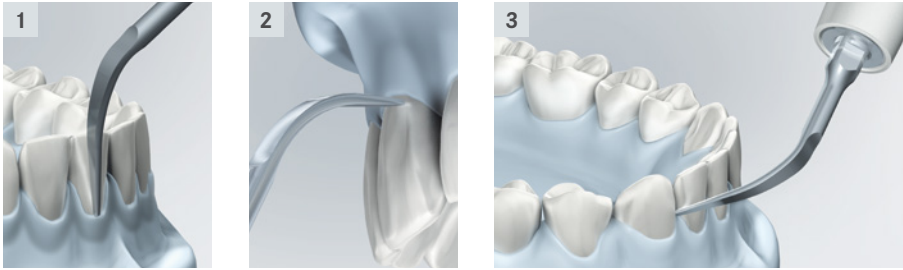
Wszystkie końcówki ultradźwiękowe **SI1** dostarczane są z kluczem dynamometrycznym.

Zalety klucza dynamometrycznego:

- prosty montaż i demontaż końcówek ultradźwiękowych
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych
- sterylizacja końcówek w kluczu dynamometrycznym



PL2075



Skalery | SI1

Profilaktyka. Kompatybilne z jednostkami **Sirona®**.

Do usuwania kamienia nazębnego i złogów w obszarze naddziąstowym.

1L.SI1

Do wielkopowierzchniowego opracowywania powierzchni językowych i policzkowych.

[Ryc. 1]

3L.SI1

Do usuwania kamienia nazębnego z powierzchni nad- i poddziąstowych, uniwersalne obustronne zastosowanie oraz do opracowywania przestrzeni międzyzębnych.

[Ryc. 2]

4L.SI1

Do usuwania kamienia nazębnego w obszarze nad- i poddziąstowym, uniwersalne obustronne zastosowanie. Zwłaszcza do opracowywania przestrzeni międzyzębnych.

[Ryc. 3]

PE9.SI1

Do usuwania złogów w obszarze nad- i poddziąstowym we wszystkich kwadrantach. Do leczenia kieszonek o głębokości do 4 mm.

Zalety końcówek skalarów Komet (SI1):

- łatwe usuwanie kamienia i złogów
- precyzyjna praca
- praca niemęcząca w przeciwieństwie do instrumentów ręcznych



1L.SI1



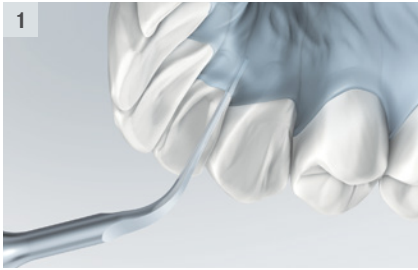
4L.SI1



3L.SI1



PE9.SI1



Periodontologia | SI1

Periodontologia. Kompatybilne z jednostkami **Sirona®**.
Do usuwania złogów w obszarach poddziąstłowych.

PE1.SI1

Do płukania i czyszczenia powierzchni korzenia w głębokich kieszonekach zębowych.
[Ryc. 1]

PE2.SI1 + PE3.SI1

Do czyszczenia obszaru przyzębia w głębokich kieszonekach w odcinku zębów bocznych.
[Ryc. 2]

4PS.SI1

Zwłaszcza do badania i czyszczenia powierzchni korzenia w głębokich kieszonekach zębowych.
[Ryc. 1]

PE5.SI1 + PE6.SI1

Do czyszczenia korzeni w głębokich kieszonekach zębowych w odcinku zębów bocznych.
[Ryc. 3]

Zalety końcówek periodontologicznych Komet (SI1):

- optymalne usuwanie bakterii
- ochrona tkanki miękkiej i powierzchni korzenia



PE1.SI1



4PS.SI1



PE2.SI1



PE5.SI1



PE3.SI1



PE6.SI1



Higiena implantów | SF1982

Higiena implantów. Kompatybilne z jednostkami **Sirona®**.
Do czyszczenia szyjek implantów i nadbudów.

Końcówka do higieny implantów SF1982 (pin polimerowy) przeznaczona jest w połączeniu z uchwytem 1981.SI1 do usuwania w obszarze pod- i nadziąstwowym miękkich osadów na gładkich powierzchniach szyjek implantów i nadbudów.

Zalety końcówek Komet do higieny implantów (SI1):

- brak abrazji
- nie powodują zmatowienia gładkich szyjek
- proste połączenie śrubowe uchwyty i pinu polimerowego
- pin jest elementem jednorazowego użytku, uchwyt wielorazowego, można go sterylizować



1981.SI1
Uchwyt do końcówek ultradźwiękowych kompatybilny z jednostkami SIRONA®



SF1982
Pin polimerowy



566
Klucz montażowy

Set 4647
10 pinów polimerowych SF1982, 1 uchwyt 1981.SI1,
1 klucz montażowy 566

Akcesoria



Wszystkie końcówki ultradźwiękowe SI1 dostarczane są z kluczem dynamometrycznym PL2075.

Zalety klucza dynamometrycznego:

- łatwy montaż i demontaż końcówek ultradźwiękowych
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych
- sterylizacja końcówek w kluczu dynamometrycznym



97607

Pojemnik do sterylizacji na 5 końcówek ultradźwiękowych SI1 w kluczu dynamometrycznym oraz uchwyt do prostnicy (bez instrumentarium)



97509

Drut do czyszczenia otworów chłodzących w końcówkach ultradźwiękowych



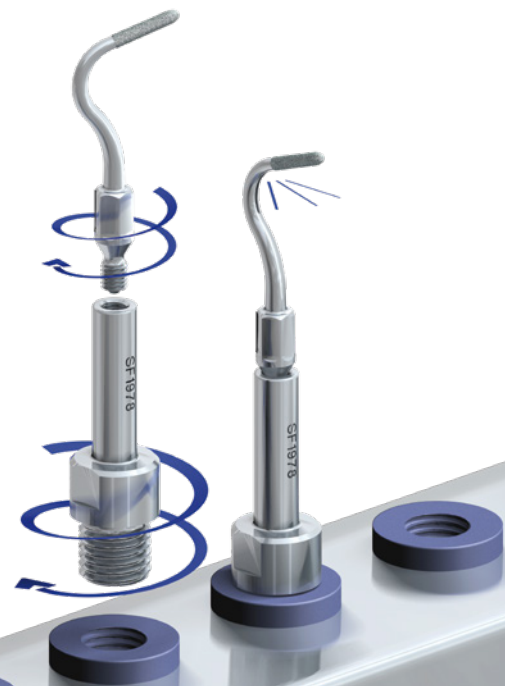
1978L.SI1

Adapter do płukania długi przeznaczony do mechanicznego przygotowywania końcówki ultradźwiękowej z gwintem zewnętrznym (kompatybilny z Sirona®) w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele



1978.SI1

Adapter do płukania końcówek ultradźwiękowych z gwintem zewnętrznym kompatybilny z urządzeniami Sirona® (czyszczenie w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele)





① Skalery KA1



② Periodontologia KA1



③ Higiena implantów KA1





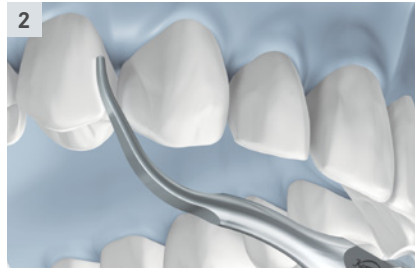
Końcówki ultradźwiękowe | KA1

Kompatybilne z jednostkami **KaVo**.
Asortyment końcówek ultradźwiękowych KA1.

Linia produktów **KA1** to wybór wysokiej jakości końcówek ultradźwiękowych, które są kompatybilne z systemem ultradźwiękowym KaVo.

Końcówki ultradźwiękowe z gniazdem **KA1** można używać w następujących prostnicach

- KaVo Piezo LUX® lub KaVo Piezo SONOsoft/SONOsoft LUX.



Skalery | KA1

Profilaktyka. Kompatybilne z jednostkami **KaVo Piezo LUX®/SONOsoft**. Do usuwania kamienia nazębnego i złogów w obszarze naddziąstowym.

LU8.KA1

Usuwanie złogów w obszarze nad- i poddziąstowym. Leczenie kieszonek do głębokości 4 mm.

[Ryc. 1]

LU9.KA1

Końcówka skalera w kształcie sierpa do usuwania kamienia nazębnego w obszarze naddziąstowym we wszystkich kwadrantach.

[Ryc. 2]

LU10.KA1

Końcówka periodontologiczna skalera do usuwania złogów w obszarze naddziąstowym we wszystkich kwadrantach w obszarze ubytków stycznych i w kieszonce.

LU11.KA1

Końcówka skalera uniwersalna przeznaczona do usuwania kamienia nazębnego z obszarów nad- i poddziąstowych do 2 mm głębokości.

[Ryc. 3]

Zalety końcówek skalarów Komet KaVo Piezo LUX®/SONOsoft:

- łatwe usuwanie kamienia nazębnego i złogów
- precyzyjny sposób pracy
- praca niemęcząca w przeciwieństwie do instrumentów ręcznych



LU8.KA1



LU9.KA1



LU10.KA1



LU11.KA1



Periodontologia | KA1

Periodontologia. Kompatybilne z jednostkami **KaVo Piezo LUX®** / **SONOsoft**. Do usuwania złogów w obszarze poddziąstwowym.

LU63.KA1

Końcówka periodontologiczna, długa, prosta - do usuwania złogów w obszarze poddziąstwowym do 9 mm głębokości w odcinku zębów przednich i na powierzchniach gładkich.
[Ryc. 1]

LU65.KA1

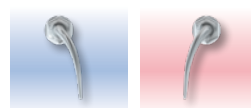
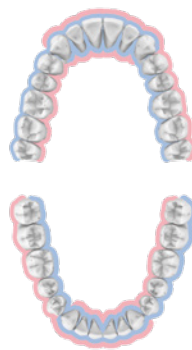
Końcówka periodontologiczna, zagięta w prawą stronę - do czyszczenia kieszonek w obszarze poddziąstwowym do 9 mm głębokości, użycie patrz rycina.
[Ryc. 2]

Zalety końcówek periodontologicznych Komet KaVo Piezo LUX® / SONOsoft:

- optymalne usuwanie bakterii
- chroni tkankę miękką i powierzchnię korzenia

LU64.KA1

Końcówka periodontologiczna, zagięta w lewą stronę - do oczyszczania kieszonek do 9 mm głębokości.



LU64

LU65



LU63.KA1



LU64.KA1



LU65.KA1



Higiena implantów | SF1982

Higiena implantów. Kompatybilne z jednostkami **KaVo PiezoLUX®**.
Do czyszczenia szyjek implantów i nadbudów.

Końcówka do higieny implantów SF1982 (pin polimerowy) przeznaczona jest w połączeniu z uchwytem LU1981.KA1 do usuwania w obszarze pod- i nadziąstwowym miękkich osadów na gładkich powierzchniach szyjek implantów i nadbudów.

Zalety końcówek Komet do higieny implantów (KA1):

- brak abrazji
- nie powodują zmatowienia gładkich szyjek
- proste połączenie śrubowe uchwyty i pinu polimerowego
- pin jest elementem jednorazowego użytku, uchwyt wielorazowego, można go sterylizować



LU1981.KA1

Uchwyt do końcówek ultradźwiękowych kompatybilny z jednostkami KaVo PiezoLUX



SF1982

Pin polimerowy



566

Klucz montażowy

Set 4653

10 pinów polimerowych SF1982, 1 uchwyt LU1981.KA1, 1 klucz montażowy



Akcesoria



SF4887

Klucz dynamometryczny

Zalety klucza dynamometrycznego:

- prosty montaż i demontaż końcówek ultradźwiękowych
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych



97509

Drut do czyszczenia otworów chłodzących końcówek ultradźwiękowych



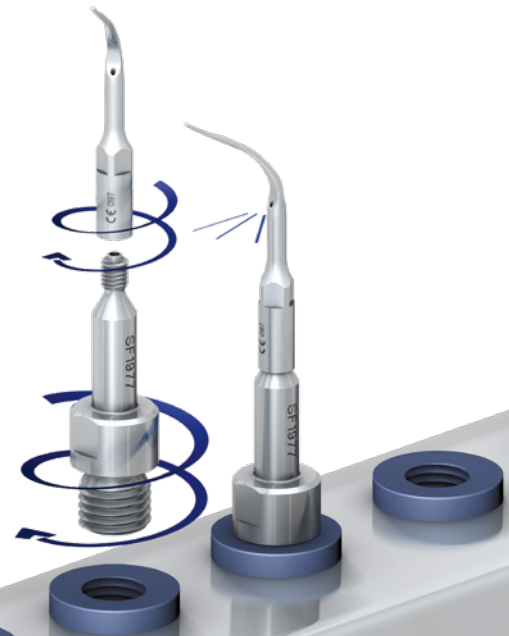
SF1977L

Adapter do płukania długi przeznaczony do mechanicznego przygotowywania adaptera chłodzącego Komet SF1979 i końcówki ultradźwiękowej z gwintem wewnętrznym (kompatybilny z KaVo PIEZOlux™) w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele



SF1977

Adapter płuczący do końcówek ultradźwiękowych z gwintem wewnętrznym (kompatybilny z końcówkami ultradźwiękowymi KaVo PIEZOlux™), czyszczenie w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele





Skalery ST1



Periodontologia ST1



Higiena implantów ST1



Końcówki ultradźwiękowe | ST1

Kompatybilne z jednostkami **Satelec®** i **NSK**.
Asortyment końcówek ultradźwiękowych ST1.

Seria produktów **ST1** oferuje szeroki wybór wysokiej jakości końcówek ultradźwiękowych, które są kompatybilne z systemami ultradźwiękowymi Satelec® i NSK.

Końcówki ultradźwiękowe z gniazdem **ST1** można stosować w prostnicach:

- Newtron, Newtron LED, Newtron SLIM i Newtron SLIM B.LED firmy Satelec®, które są używane w napędach Newtron P5 (XS), Suprasson P5 Booster, P5 Newtron (LED) (XS), P-MAX Newtron (XS) i Prophymax Newtron.
- Varios 2 i Varios 2 LUX, które używane są w napędach Varios 970 i Varios 370 firmy NSK.

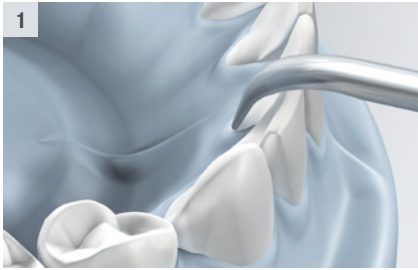
Wszystkie końcówki ultradźwiękowe dostarczane są z kluczem dynamometrycznym.

Zalety klucza dynamometrycznego:

- łatwy montaż i demontaż końcówki ultradźwiękowej
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych
- sterylizacja końcówek w kluczu
- dynamometrycznym



PL2275



Skalery | ST1

Profilaktyka. Kompatybilne z **Satelec®** i **NSK**.
Do usuwania kamienia nazębnego i złogów.

S1.ST1

Usuwanie złogów poddziąstłowych we wszystkich kwadrantach.

[Ryc. 1]

S1S.ST1

Do usuwania złogów nad- i poddziąstłowych we wszystkich kwadrantach, szczególnie w obszarach stycznych.

S10X.ST1

Do usuwania osadów naddziąstłowych w przestrzeniach stycznych.

S10P.ST1

Do usuwania złogów nad- i poddziąstłowych we wszystkich kwadrantach. Szczególnie do kieszonek zębowych o niewielkiej głębokości.

[Ryc. 2]

S10Z.ST1

Instrument z oznaczeniem głębokości przeznaczony do usuwania miękkich osadów i usuwania biofilmu.

[Ryc. 3]

Zalety skalerów ST1:

- łatwe usuwanie kamienia i złogów
- precyzyjna praca
- praca niemęcząca w przeciwieństwie do instrumentów ręcznych



S1.ST1



S1S.ST1



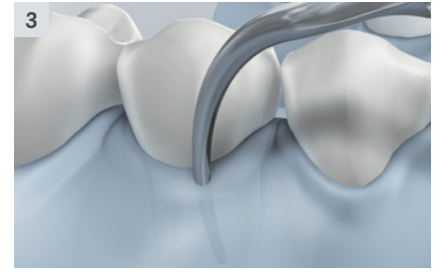
S10X.ST1



S10P.ST1



S10Z.ST1



Periodontologia | ST1

Periodontologia. Kompatybilne z **Satelec®** i **NSK**.
Do usuwania złogów w obszarze poddziąsłowym.

PFU.ST1

Do usuwania złogów w obszarze nad- i poddziąsłowym we wszystkich kwadrantach (do 9 mm głębokości)

[Ryc. 1]

PFL.ST1

Końcówka perio, zagięta w lewą stronę do usuwania złogów w obszarze nad- i poddziąsłowym we wszystkich kwadrantach. Szczególnie do opracowywania zębów przedtrzonowych i trzonowych.

[Ryc. 2]

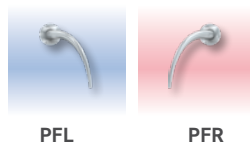
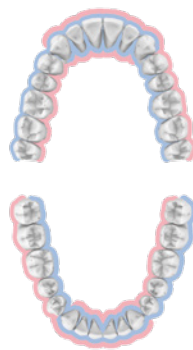
PFR.ST1

Końcówka perio, zagięta w prawą stronę, do usuwania złogów nad- i poddziąsłowych we wszystkich kwadrantach. Szczególnie do opracowywania zębów przedtrzonowych i trzonowych.

[Ryc. 3]

Zalety końcówek perio ST1:

- optymalne usuwanie bakterii
- delikatne dla tkanki miękkiej i powierzchni korzenia



PFL

PFR



PFU.ST1



PFL.ST1



PFR.ST1



Higiena implantów | SF1982

Higiena implantów. Kompatybilne z **Satelec®** i **NSK**.
Do czyszczenia szyjek implantów i nadbudów.

Końcówki do higieny implantów SF1982 (pin polimerowy) w połączeniu z uchwytem S1981.ST1 do usuwania z obszarów nad- i poddiastalowych, miękkich osadów na gładkich szyjkach implantów i nadbudowach.

Zalety końcówek do higieny implantów Komet (ST1):

- brak abrazji
- nie matowią gładkich szyjek implantów
- łatwe użycie dzięki śrubowemu połączeniu uchwyty z pinem polimerowym
- pin jako element jednorazowy, uchwyt wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji



S1981.ST1

Uchwyt do końcówki dźwiękowej kompatybilny z Satelec® i NSK



SF1982

Pin polimerowy



566

Klucz montażowy

Set 4682

10 pinów polimerowych SF1982, 1 uchwyt S1981.ST1, 1 klucz montażowy



Akcesoria



PL2275

Klucz dynamometryczny

Zalety klucza dynamometrycznego:

- łatwy montaż i demontaż końcówek ultradźwiękowych
- bezpieczne i przejrzyste przechowywanie końcówek ultradźwiękowych



97509

Drut do czyszczenia otworów chłodzących w końcówkach ultradźwiękowych



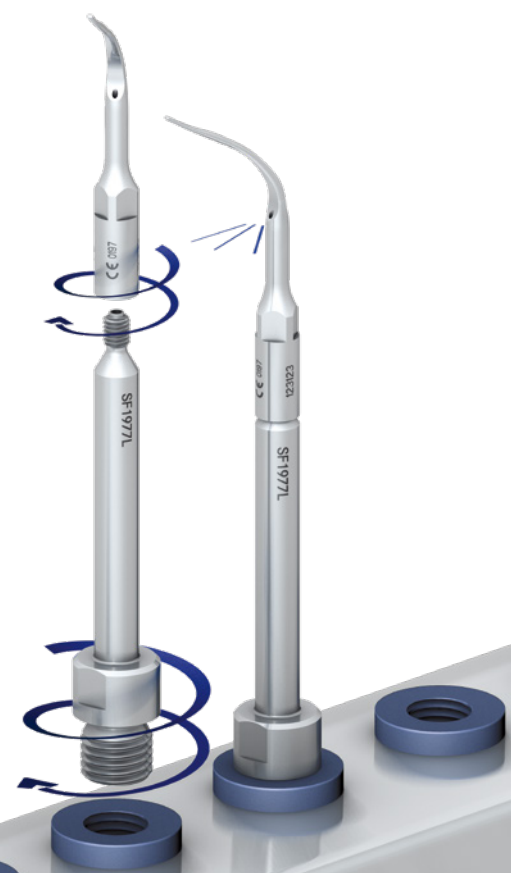
1977L.ST1

Adapter do płukania długi do mechanicznego przygotowania końcówek ultradźwiękowych z gwintem wewnętrznym (kompatybilny z końcówkami Satelec® i NSK) w urządzeniach czyszcząco-dezynfekujących Miele



1977.ST1

Adapter płuczący do końcówek ultradźwiękowych z gwintem wewnętrznym (kompatybilny z końcówkami ultradźwiękowymi Satelec® i NSK), czyszczenie w urządzeniu czyszcząco-dezynfekującym Miele





Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de
