

Ablatore pneumatico migliorato per una facile rimozione del tartaro. L'ablatore può essere utilizzato per le procedure di profilassi o chirurgia ossea con l'ausilio degli speciali inserti KaVo/Komet.

Lo strumento può essere utilizzato su qualsiasi riunito dentale al posto della turbina senza necessità di alcuna particolare regolazione.

Il livello di potenza delle vibrazioni è regolabile tramite una apposita ghiera, ora più larga e precisa, rendendo la profilassi più flessibile e accurata.

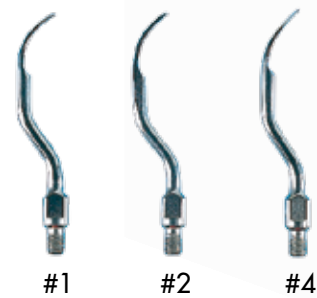
L'ablatore è disponibile con attacco fisso oppure connessione rapida (compatibile Multiflex®).

Lubrificazione mediante l'olio lubrificante SO2000.

Multiflex® è un marchio registrato da Kaltenbach & Voigt GmbH, Germany.



La connessione rapida, insieme al raccordo rapido GYROFLEX®, consente allo strumento di ruotare facilmente e liberamente a 360°.



Inserti forniti: Universale (#1), Extra-fine (#2), Spatola (#4).



DATI TECNICI

	TITANUS® E	self-TITANUS®
Tensione di ingresso:	24 Vac ± 10% (TN250)	230 Vac, 50/60 Hz
Massimo consumo:	850 mA	21 VA
Frequenza operativa:	28 ÷ 31 KHz	28 ÷ 31 KHz
Potenza di uscita:	0,5 ÷ 8 W	0,5 ÷ 8 W
Sterilizzazione:	up to 135°/2 bar	up to 135°/2 bar
Peso:	45 g	45 g (handpiece)
Conformità:	ISO 22374, CEI EN 60601-1	ISO 22374, CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2
Garanzia:	2 anni	1 anno

AIRSON®	
Frequenza operativa:	6 ÷ 7 KHz
Pressione di alimentazione:	2,3 ÷ 3,0 bar
Massimo consumo di aria:	22 Nl/min
Sterilizzazione:	fino a 135°/2 bar
Peso:	65/99 g
Conformità:	ISO 15606, ISO 9168
Garanzia:	1 anno



ABLATORI



Graphic: simone@matteucci.it

SCALERS / Cat.073IT/2011



TeKne Dental srl • Via del Pescinale, 77 • 50041 Calenzano (FI) • Italy
 Tel. +39 055 8825741 • Fax +39 055 8825764
 www.teknedental.it • info@teknedental.it



TITANUS® E

ablatore a ultrasuoni

Ablatore migliorato per una maggiore resa in potenza e per un migliore effetto di cavitazione alla punta degli inserti. Grazie alla tecnologia piezoelettrica e al trasduttore in titanio perfettamente allineato per una maggiore efficienza e affidabilità, le vibrazioni meccaniche generate sono assolutamente lineari e longitudinali rispetto all'asse del manipolo. L'ablatore è disponibile in due versioni: con la filettatura per l'uso con gli inserti originali EMS® oppure con la filettatura per l'uso con gli inserti originali SATELEC®.

EMS® è un marchio registrato da Electro Medical Systems SA, Switzerland
Satelec® è un marchio registrato da Acteon SA, France.



La chiave dinamometrica DYNO permette un veloce avvitamento degli inserti.



La chiave dinamometrica DYNO permette una facile e sicura manipolazione e sterilizzazione degli inserti.



Una nuova versione, con filettatura e connessione perfettamente compatibile EMS®, è anche disponibile.



La scheda elettronica TN250 permette l'attivazione delicata delle vibrazioni e una potenza di uscita più stabile e costante al variare del carico.



INSERT # AX
Compatibile EMS®
Uso: rimozione del tartaro sopragengivale su tutte le superfici del dente.



INSERT # BX
Compatibile EMS®
Uso: rimozione del tartaro, rivestimenti e macchie sopragengivali su tutte le superfici del dente.



INSERT # PX
Compatibile EMS®
Uso: rimozione del tartaro sottogengivale su tutte le superfici del dente, comprendendo anche solchi e cavità interprossimali.



INSERT # AX-S
Compatibile Satelec®
Uso: rimozione del tartaro sopragengivale su tutte le superfici del dente.



INSERT # CX
Compatibile EMS®
Uso: rimozione di grossi depositi di tartaro sopragengivale.



INSERT # PSX
Compatibile EMS®
Uso: rimozione di tartaro sottogengivale su tutte le superfici radicolari, terapia di mantenimento sopragengivale.



INSERT # BX-S
Compatibile Satelec®
Uso: rimozione del tartaro, rivestimenti e macchie sopragengivali su tutte le superfici del dente.



INSERT # DX
Compatibile EMS®
Uso: rimozione di corone, ponti e perni metallici.



INSERT # EX
Compatibile EMS®
Uso: speciale pinza ENDO a 120° per l'uso con le lime ultrasoniche con diametro del gambo di 0,8 mm.



INSERT # PX-S
Compatibile Satelec®
Uso: rimozione del tartaro sottogengivale su tutte le superfici del dente, comprendendo anche solchi e cavità interprossimali.

self TITANUS® evolution

ablatore ultrasonico da banco

Moderna unità da banco per la rimozione della placca batterica e tartaro e per le operazioni di endodonzia.

Il controllo a microprocessore permette l'impostazione digitale e la visualizzazione della potenza di uscita e del flusso dell'acqua nebulizzata.

L'estrema compattezza dell'unità ne consente il facile uso e il diretto appoggio su qualsiasi riunito dentale.

L'unità è completa del manipolo piezo-elettrico TITANUS®E e della pedaliera per l'attivazione delle vibrazioni.

Modalità disponibili: Generale, Endodonzia, Perio.

