Ora disponibile presso il vostro rivenditore o su **wh.com**



Minima invasione, massima potenza





piezomed



Estremamente potente e rapidoCon la funzione Boost è possibile

aumentare del 20 % la potenza base impostata per un breve periodo di tempo.

Il nuovo punto di forza

della chirurgia ossea

Piezomed facilita il lavoro del chirurgo: grazie all'innovativa tecnologia a ultrasuoni, viene trattata con grande precisione solo la sostanza ossea. Il tessuto molle circostante non viene intaccato. Un notevole sollievo anche per il paziente: meno dolore e più pronta guarigione!



LED-ring innovativo

Il fascio di luce che non proietta ombre garantisce l'illuminazione ottimale dell'area di intervento.



Migliore precisione di taglio

Un nuovo e speciale profilo dentato permette un taglio più preciso e fa risparmiare tempo!



Efficiente raffreddamento

L'uscita spray si trova vicino all'area operativa dello strumento e raffredda in modo molto efficiente l'area di intervento.



Riconoscimento automatico

degli strumenti

Un'innovazione mondiale: non appena viene montato uno strumento, Piezomed lo riconosce automaticamente e lo assegna alla corretta classe di potenza. Questo non solo facilita l'utilizzo, ma aumenta anche la sicurezza. Inoltre, si riduce il rischio di sovraccarico dello strumento, la cui durata aumenta in modo considerevole!

my



Riconoscimento automatico

Piezomed riconosce lo strumento al momento dell'inserimento e

imposta automaticamente la

corretta classe di potenza.

degli strumenti

Nuovo profilo dentato

seghettatura per piccoli tagli, con minore perdita ossea nell'asportazione di inserti ossei

Strumento dalla fine

Tutti gli strumenti in un solo posto

Disposti in modo ordinato e pronti all'uso in un apposito contenitore per strumenti medicali.



3 3 41 90 50% (B)

Regolazione individuale della potenza

La potenza può essere regolata manualmente all'interno della classe di potenza individuata.



Strumento Sinus

Separa delicatamente la membrana di Schneider dall'osso. Questa viene protetta anche dalla pellicola refrigerante.



Nuova sega speciale

La nuova sega per parti ossee è straordinaria per l'elevata potenza di taglio. Si potrà lavorare in modo più efficiente e senza perdite di tempo!

Piezomed si adatta

al ritmo di lavoro

Piezomed si adatta ai ritmi di lavoro di ognuno: l'apparecchio memorizza l'ultima impostazione scelta e offre tre diverse modalità di funzionamento, »Power«, »Basic« e »Smooth«. Inoltre, W&H offre una gamma di strumenti innovativi per avere sempre a portata di mano lo strumento giusto.





Raffreddamento nell'esatto punto necessario

La somministrazione di refrigerante, che avviene sullo strumento in prossimità dell'area di intervento, garantisce un raffreddamento ottimale dello strumento e del tessuto duro.

Pratico controllo al piede

Il controllo al piede multifunzione permette di lavorare in aree sterili e consente un'ottimale libertà delle mani.

Modalità operativa »Power«

La potenza del manipolo aumenta con una maggiore pressione sullo strumento. (Funzione Boost possibile.)



Modalità operativa »Basic«

Indipendentemente dal carico dello strumento, la potenza del manipolo resta costante. (Funzione Boost possibile.)



Modalità operativa »Smooth«

La potenza del manipolo viene ridotta con una minore pressione sullo strumento.



Flessibilità

ed ergonomia

Controllo al piede senza cavi per il controllo di più apparecchi W&H, come Implantmed e Piezomed.



Asportazione di inserti ossei

Ideale per il trapianto intraorale di inserti ossei. Per tagli sottili e

Estrazione con periotomo Anche in caso di estrazioni

complesse, è possibile evitare danni al tessuto osseo e al tessuto molle.

Incisioni micrometriche

Piezomed permette interventi minimamente invasivi con la massima precisione chirurgica.

Piezomed offre tutti i vantaggi dell'innovativa tecnologia a ultrasuoni: le microvibrazioni ad alta frequenza permettono tagli di precisione straordinaria. Inoltre, con il cosiddetto effetto cavitazione è possibile

Gli interventi chirurgici non sono

mai stati così rapidi e sicuri

intervenire su un'area pressoché priva di sangue. In altre parole: minima invasione, massima potenza.



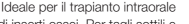
Assoluta libertà di movimento

Con il controllo al piede senza cavi è possibile scegliere liberamente la sede ottimale nell'area operativa. Ciò significa elevata sicurezza all'interno dell'area di trattamento.



Uno per tutto

Le funzioni di Implantmed e Piezomed possono essere comandate esclusivamente con un controllo al piede.



profondi in tempi da record!



Rialzo laterale del seno mascellare

Aumento e preparazione ossea non traumatiche. Separazione della membrana senza perforazione.



intervento è priva di sangue.



Incisioni selettive

Protezione del tessuto molle: nervi, vasi sanguigni e membrane non vengono intaccati. Più rapido processo di guarigione!



Prof. Dr. José Luis Calvo Guirado D.D.S, PhD, Eu PhD, M.S., Chirurgo odontostomatologo, Spagna



Dati tecnici

C €

Modello:	SA-320
Tensione di rete:	100 – 130 V / 220 – 240 V
Fluttuazione di tensione ammessa:	±10 %
Corrente nominale:	0,1 – 1,0 A / 0,1 – 0,5 A
Frequenza:	50 – 60 Hz
Potenza max. assorbita:	90 VA
Potenza max di uscita:	24 W
Portata del fluido di raffreddamento al 100 %:	min. 50 ml/min
Misura (Larghezza x Profondità x Altezza):	256 x 305 x 109 mm
Peso:	7 kg

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribuzione:

W&H Italia S.r.I.Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italia t** +39 035 6663911 **f** +39 035 0662504
office.it@wh.com **wh.com**

W&H CH-AGIndustriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com **wh.com**