



APPROFONDIMENTO

ABLATORE UDS-E

ABLATORE COMP. EMS



L'ablattore piezoelettrico UDS-E, dotato di tanica per l'alimentazione idrica indipendente, è progettato con 3 diverse modalità di lavoro:

1. SCALING per l'ablazione del tartaro dalla superficie dei denti. In dotazione vi sono 8 punte. Le punte per l'ablazione sono costituite da un materiale speciale. La cavitazione prodotta nel finale della punta ne facilita il detartraggio.
2. PERIO: scegliendo la funzione perio, si può utilizzare la punta PD1 per eliminare il tartaro nel parodonto.
3. ENDO: impostando questa funzione ed installando gli inserti (E1, E2) ai quali si possono innestare delle punte Ni-Ti di varie misure, si può attuare la pulizia canalare.



Il manipolo dell'ablatores UDS-E e le sue punte sono compatibili EMS.

Il corpo interno del manipolo è costruito in lega Titanio, per garantire un'eccellente funzione meccanica ed aumentarne la durata.

Essendo un ablatore piezo-ceramico, genera poco calore e ciò ne aumenta la durata. Il manipolo è facilmente staccabile ed autoclavabile alla temperatura di 135 °C ed alla pressione di 0,22 Mpa.

Il materiale del manipolo è prodotto in America e viene utilizzato nella progettazione di componenti plastiche di aerei ed elicotteri.

Il puntale superiore del manipolo può essere svitato, per igienizzare meglio tutte le parti dell'ablatores, a volte difficili da pulire anche con il lavaggio ad ultrasuoni.

Il cordone è formato da silica gel, un materiale flessibile e duraturo.

Manipolo leggero, design ergonomico uso intuitivo.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza assorbita	100V – 240V ~ 50Hz/60Hz 1,2A (MAX)
Potenza di uscita	3W – 20W
Frequenza	28kHz +/- 3kHz
Pressione acqua	0,01Mpa – 0,5Mpa
Dimensioni	230mm x 175mm x 245mm
Peso unità centrale	1,13 Kg
Peso manipolo	0,3 Kg

<http://www.lineadirettamed.com>



LINEA DIRETTA SRL

Via Europa, 1/A 24026 Leffe (BG)

P.IVA 03033030986 | REA 323144

CAP. SOC. € 10.000,00



+ 39 035 73 18 95



info@lineadirettamed.com