

ABLATORE DTE-D3

ABLATORE COMP. SATELEC





L'ablatore piezoelettrico DTE-D3 è progettato con 2 diverse modalità di lavoro:

- 1. SCALING per l'ablazione del tartaro dalla superficie dei denti. In dotazione vi sono 5 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 dal parodonto.



Il manipolo dell'ablatore DTE-D3 e le sue punte sono compatibili SATELEC.

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 cio' ne aumenta la durata. Il manipolo é 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'ablatore, 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	178mm x 145mm x 89mm
Peso unità centrale	0,68 Kg
Peso manipolo	0,3 Kg







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