



Ablatore D3 LED DTE-Woodpecker, compatibile Satelec

Ablatore piezoelettrico da banco DTE, led, manipolo e inserti Satelec compatibili

Disponibile

COD: AR705FO

Categorie: Ablatori da banco

Descrizione

L'ablatore D3 LED DTE-Woodpecker è un dispositivo essenziale per la rimozione del tartaro dentale, progettato per migliorare la prevenzione e il trattamento delle malattie dentali, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Questo ablatore è dotato di manipolo con luce LED integrata, che facilita l'operazione clinica grazie a una visibilità superiore durante l'intervento.

Il sistema di tracciamento automatico della frequenza consente di identificare e mantenere le condizioni di lavoro ottimali, garantendo stabilità e precisione. Inoltre, il manipolo può essere sterilizzato ad alte temperature (fino a 134°C) e alta pressione (0,22 mpa), offrendo massima igiene e sicurezza per i pazienti.

Il controllo tramite microcomputer rende il funzionamento intuitivo, rapido ed efficiente, rendendo questo strumento ideale per l'uso quotidiano in clinica.

Punti di forza e caratteristiche:

- Luce LED integrata per migliorare la visibilità.
- Sistema di tracciamento automatico della frequenza per prestazioni stabili.
- Maniglia sterilizzabile a 134°C e 0,22 mpa per un'igiene ottimale.
- Controllo completo tramite microcomputer per operazioni semplici ed efficienti.

Specifiche tecniche ablatore D3 LED DTE-Woodpecker:

- Alimentazione: ~ 220V 50Hz
- Potenza: 38VA



- Frequenza di vibrazione: 28kHz \pm 3kHz
- Potenza di uscita: 3W ~ 20W
- Pressione acqua: 0.1bar ~ 5bar (0.01MPa ~ 0.5MPa)
- Peso Host: 0.66kg
- Peso adattatore: 1kg
- Temperatura ambiente: +5°C ~ +40°C
- Umidità relativa: 30% ~ 75%
- Temperatura dell'acqua: ? +25°C

Acquista da Tecnomed Italia D3 LED di DTE-Woodpecker e scopri una nuova dimensione di efficienza e affidabilità per i trattamenti di profilassi dentale. Ottimizza il tuo lavoro quotidiano con le soluzioni DTE-Woodpecker, con la sicurezza e la garanzia del servizio post vendita di Tecnomed Italia.