

Détartreur ultrasonique piézo avec LED ::: SAF-830-7

Caractéristiques

Le suivi automatique de la fréquence garantit que l'appareil fonctionne toujours sur la meilleure fréquence et que ses performances sont plus régulières.

La pièce à main est amovible et peut être stérilisée à l'autoclave à une température élevée de 135°C et à une pression de 0,22MPa. Commande numérique, facile à utiliser et plus efficace pour le détartrage

Pièce à main légère avec commande au pied marche/arrêt

Pièce à main en alliage de titane assemblée avec une excellente piézocéramique

La pièce à main et l'embout détachables sont autoclavables.

Le câble est fabriqué à partir d'un tube de gel de silice, souple et durable.

Comprends un exemplaire de chacun des embouts EMS suivants : E1, G1, G2, G4, P1

Suivi automatique de la fréquence.

Specifications

Entrée d'alimentation : AC100V-240V 50/60Hz Entrée de l'unité

principale : 24V 50/60Hz 1.3A (Max) Puissance de sortie : 3-20W

Fréquence : 28kHz±3kHz

Dimensions : 196 mm *134 mm *80 mm 196mm

*134mm *80mm Pression de l'eau : 0.01MPa~0.5MPa



Garantie d'un an sur les défauts de fabrication