

MCSP/INT/00009

Fecha de envío:

06/07/2024 12:52:52

Producto	Ordenado	Entregado
<p>[UDS-P-LED-ENDO] Cavitador eléctrico LED UDS-P LED- Ultrasonido - WOODPECKER - con función Endo Pieza de mano óptico, más conveniente para la operación clínica. Seguimiento automático de frecuencia asegura que la máquina trabaja siempre en la mejor frecuencia y de manera más constante. La pieza de mano es desmontable y puede esterilizarse en autoclave a alta temperatura (135 °C) y presión (0.22MPa). Controlado digitalmente, operación fácil y más eficiente para escalar. Entrada de energía 110V ~ 50Hz / 60Hz 220 - 240V ~ 50Hz / 60Hz entrada de la unidad principal I.3A 24V ~ 3W de potencia de salida de 20W ~ Frecuencia de 28kHz ± 3 kHz 0.1bar de presión de agua ~ 5 bares (0,01 MPa ~ 0,5 MPa) 0.68kg principal unidad de peso Adaptador de 1,2 kg de peso Dimensiones 178 mm × 145 mm × 89 mm</p> <p>Altura 30 Anchura 30 Profundidad 30 Peso 2 kg Origen China Garantía 1 año</p>	1,00 Unidades	1,00 Unidades
[Cav-UDS-E-LED] Cavitador ultrasónico UDS-E LED, con luz LED - WOODPECKER	1,00 Unidades	1,00 Unidades