

FICHA TÉCNICA

B5S

DESCRIPCIÓN

La forma de trabajo del Scaler de ultrasonido B5S asegura que éste siempre trabaje con una potencia constante, alta eficiencia y genere poco calor. El seguimiento de frecuencia automático controlado digitalmente, garantiza que funcione siempre en la mejor frecuencia y de forma constante. Cuenta con un diseño ergonómico en su pieza de mano que facilita el uso prolongado.



CARACTERÍSTICAS

1. Lápiz de plástico HS-1 (no autoclavable).
2. Tipo de puntas: serie S (Satelec).
3. Seguimiento automático de frecuencia que garantiza que el equipo funcione siempre en la mejor frecuencia y funcione de la manera más constante.
4. Funciones General y Periodoncia.
5. Todas las puntas pueden ser esterilizables en autoclave a 134°C o en lavadora ultrasónica. (Ver Manual)
6. La pieza de mano puede ser esterilizada con cualquier líquido que cumpla este propósito. (Ver Manual)
7. Controlado digitalmente, operación fácil y más eficiente para escalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación eléctrica:	100 - 240V~ 50/60Hz 0.7A - 0.4A
Entrada de la unidad principal:	30V - 1.2A
Salida primaria de la vibración de la punta:	≤200µm
Salida de la frecuencia de vibración de la punta:	28kHz±3kHz
Salida de alimentación eléctrica:	3W a 20W
Fusible de la unidad principal:	250V/T 1.6AL
Peso de la unidad principal:	0.55kg
Peso del adaptador:	0.34kg
Presión de Agua:	0.1 MPa~0.5MPa(1bar~5bar)
Tipo de protección contra las descargas eléctricas:	Equipo Clase II
Modo de operación:	Operación continua
Certificados:	CE&FDA, INVIMA

GARANTÍA

12 meses por defectos de fabricación. No incluye caídas, golpes o daños por mal uso.

DOCUMENTOS

INVIMA
Registro de Importación
Facturación Electrónica

ENVÍO

De 1 a 4 días hábiles, aproximadamente, a todo destino nacional