

| | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|--|--|
| Producto | EASY SCALER L-28 | | | |
| Referencias | DESIGNACIÓN | TIPO | REFERENCIAS de EASY SCALER L-28 | REFERENCIAS de la pieza de mano de recambio |
| | EASY SCALER L-28 | Tipo Satelec® | 3129908 | 3129910 |
| | | Tipo EMS® | 3129907 | 3129909 |
| Foto |  | | | |
| Descripción | <p>Ultrasonidos con un sistema de depósito, compacto todo en uno. Pieza de mano desmontable, con luz.</p> <p>Disponible en 2 modelos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo S: compatible con insertos Satelec® y NSK®. • Tipo E: compatible con insertos EMS® | | | |
| Indicaciones y datos técnicos | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intensidad luminosa de la pieza de mano: 5.000 LUX ▪ Pieza de mano: desmontable y esterilizable en autoclave ▪ Capacidad del depósito: 600 ml, con indicador de nivel de agua ▪ Ajuste de la potencia : de 3 W a 20 W ▪ Movimientos lineales precisos ▪ Frecuencia de vibración del inserto : 28 kHz \pm 3 kHz ▪ Amplitud de la vibración primaria del inserto : <90 μm ▪ Fuerza de media excursión : > 0,5 N ▪ Presión de entrada de agua : 0,01 MPa - 0,5 MPa ▪ Tamaño: 180 x 180 x 150 mm ▪ Peso de la unidad principal: 1,6 kg ▪ Peso pieza de mano: 53 g (tipo S) / 56 g (tipo E) ▪ Entrada nominal: ~220 V 50 Hz / ~110 V 60 Hz ▪ Potencia de salida: 38 VA ▪ Fusible de la unidad principal: T0.5 AL 250 V ▪ Control táctil | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Indicaciones de uso | <p>El seguimiento automático de la frecuencia garantiza que el dispositivo funcione siempre en la mejor frecuencia y tenga un rendimiento estable y eficiente. 3 programmes d'utilisation possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> -(G) Detartraje supragingival -(P) En periodoncia : Detartraje infragingival En cirugía : durante intervenciones quirúrgicas -(E) En endodoncia : limpieza e irrigación endodóntica. <p>La pieza de mano desmontable se puede esterilizar en autoclave a 134 °C y 0,22 MPa.</p> <p>Possibilidad de añadir soluciones de irrigación : peróxido de hidrógeno, hipoclorito de sodio, ...</p> |
| Condiciones de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ambiente: +5 °C hasta +40 °C ▪ Humedad relativa: 30 % ~ 75 % ▪ Presion atmosferica: 70 kPa ~ 106 kPa ▪ Temperatura del agua en la entrada: no superior a +25 °C |
| Garantía | <p>24 meses para el dispositivo, 12 meses para la pieza de mano</p> |
| Contenido | <p>1 pieza de mano detachable + 1 cable + 1 pedal de control + 8 insertos (G4/GD4, G5/GD5, G6/GD6, P1/PD1, P4/PD4, P3/PD3, P4D/PD4D, E1/ED1), 4 limas NiTi (2 ISO 15 y 2 ISO 20), 1 llave dinamométrica, 1 clé endodóntica</p> |
| Almacenamiento | <p>Temperatura: -20°C ~ +40°C, humedad relativa: 30% y 75%. Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.</p> |
| Informaciones legales | <p>Dispositivo médico de classe IIa. Marquage CE 1434. Organisme certificador : PCBC. Fabricado por : Guilin Refin Medical Instrument CO., Ltd. Representate europeo: MedNet GmbH.</p> |