



SprintRay
nano Cure

SR_5815679916_02_2024

Sistema de postpolimerización de doble longitud de onda para odontología digital

Especificaciones técnicas

Tecnología de curado LED de doble longitud de onda 365+385 nm
34 luces LED individuales autocalibradas
Curado sin nitrógeno

Tecnología de calentamiento Calentador de 180 W con temperatura máxima de 100 °C
Calentamiento automático con transferencia de trabajos
Intercambio rápido de aire para enfriar el exterior del dispositivo

Capacidad de curado Capacidad para hasta 4 modelos de arco completo
4,5 x 4,5 x 1,5 pulg.
11,4 x 11,4 x 3,8 cm

Compatibilidad de curado Biblioteca completa de materiales SprintRay
Actualizaciones de perfiles de polimerización
Soporte para perfiles de curado creados por el usuario

Velocidad de curado (Capacidad máx. de 4 arcos) Modelos dentales: 2 min. Restauraciones cementadas: 5 min.
Guías quirúrgicas: 4 min. Prótesis híbridas: 5 min.
Protectores nocturnos: 4 min. Prótesis convencionales: 15 min.

Características del software Conectado a la nube, siempre actualizado
Actualizaciones de software y curado por Internet
Traspaso de trabajos con Pro S y ProWash S

Materiales y acabados Puerta y frontal de policarbonato con bloqueo UV
Carcasa de aluminio anodizado
Base con patas de goma

Controles de usuario Pantalla táctil en color de 5,5 pulgadas
Software avanzado con mantenimiento integrado
Sensores de desconexión automática de seguridad

Conectividad Conjunto de chips Wi-Fi de doble banda 2,4/5 GHz
Red local a través de cable ethernet
Puerto USB-C

Dimensiones (W x D x H) 7.9 x 8 x 13.5 in.
20 x 20.5 x 34.5 cm

Peso y dimensiones de envío (W x D x H) 13 x 18.5 x 14 in.
33 x 47 x 35.5 cm
22 lb. / 10 kg

Potencia requerida Input: 100-240 V. 50/60Hz
Output (100V): 24V, 12.75A
Output (240V): 24V, 15A

