



1. General: PRECI NT SHUTTLE lámpara UVA para fotopolimerización

1.1. Artículo: SHUTTLE 2 art.no.492-9000/ 230 Volt Nr.492-9115/ 115 Volt
SHUTTLE 4 art.no.494-9000/ 230 Volt Nr.494-9115/ 115 Volt

1.2. Forma de suministro: 1 PRECI NT SHUTTLE con gaveta para de 1 a 4 modelos con 2 o 4 lámparas fluorescentes

1.3. Dirección del fabricante: **YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen, Alemania**
Tel.: 07733-9410-0 FAX: 07733-9410-22
www.yeti-dental.com info@yeti-dental.com www.dentalwax.com

1.5.1. Características de potencialidad:

voltaje	230 V +/-10%	115V
frecuencia	AC 50 Hz	AC 50/60 Hz
potencia absorbida	ca. 28 W	ca. 28 W
fusible	T 0,40 A	T 0,40 A
espectro	LED	LED
número de lámparas	2/4	2/4

1.6. Condiciones para la colocación o depósito:

- depósito seco a temperatura de ambiente
- desenchufar antes de limpiar el aparato!
- El interior/ los reflectores pueden ser limpiados con alcohol.

2. Instrucciones de uso:

- **El aparato debe ser usado exclusivamente para el endurecimiento de materiales fotopolimerizables del espectro UVA.**
- **El aparato ahorra energía y gasta corriente sólo durante el periodo de polimerización**
- **No admitido para el uso en el paciente.**
- **En el caso de utilización contra estas normas no asumimos ninguna garantía o responsabilidad por eventuales daños.**

3. Riesgos y peligros durante el uso:

1. Utilice el aparato solamente con la puerta cerrada. No mirar directamente a la luz.
2. Protege el aparato de rociaciones y use solamente enchufes con toma de tierra.
3. Tome las precauciones necesarias para asegurar que personas indebidas (por ejemplo niños) no tengan contacto con el aparato que debe ser utilizado solamente por odontotécnicos o personal instruido autorizado.
4. Antes del uso se deben leer atentamente las instrucciones de uso. En caso de preguntas o dudas contacte el fabricante.

4. Instrucciones de uso:

Inserte las lámparas LED/UVA 9 Watt de modo derecho en las portalámparas en el interior del aparato. Conecte la clavija con un enchufe apropiado. Mediante el interruptor de color blanco en la superficie del aparato el aparato se deja activar al modo „stand by“. En el momento que ha finalizado la fase de polimerización se escucha un tono. Inserte completamente en el aparato la gaveta con el modelo preparado. Apriete el botón en el lado superior del aparato para empezar con el proceso de polimerización mediante la lámpara UVA.
Después de 4 minutos y 50 segundos las lámparas se apagan y el proceso de polimerización termina. La parte delantera transparente de la gaveta posibilita un control visual además del control a través del botón de activación rojo. Cuidado! Este aparato posee un sistema de desconexión de seguridad moderno. Funciona sólo con la gaveta cerrada.
En el caso que el mango de la cuveta individual sea muy grueso se recomienda separarlo del modelo y polimerizarlo eventualmente de los dos lados.

5. Después del servicio:

Las lámparas LED deben cambiarse después de 1 año. Fácil de cambiar gracias al sistema plug-in

6. Eliminación:

Para su eliminación respete las leyes y normas respectivas vigentes.

7. Garantía: La garantía de nuestros aparatos es de 24 meses desde la fecha de compra. En este periodo YETI arregla los aparatos sin facturar gastos siempre y cuando se trate de un problema de material o de producción. Esto no es válido para las piezas de consumo, como por ejemplo las lámparas.

8. Recambios y accesorios:

Lámpara LED/UVA Art.-Nr. 490-0025

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	04.12.2001/TB	03.06.2019/CJ	1	03.06.2019/TB	Seite 1 von 1