

Istruzioni per l'uso



- 1. Generale:** PRECI NT SHUTTLE/lampada da UVA
per fotopolimerizzazione a risparmio energetico
- 1.1. Articolo:** SHUTTLE 2, Articolo 492-9000/230V No. 492-9115/115V
SHUTTLE 4, Articolo 494-9000/230V No. 492-9115/115V
- 1.2. Quantità di consegna:** 1 app. PRECI NT SHUTTLE incl. 1 cassetto
2 o 4 lampade per fotopolimerizzazione
- 1.3. Indirizzo del produttore:** **YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 – D-78234 Engen, Germania**
Telefono: +49-7733-94100 Fax: +49-7733-941022
www.yeti-dental.com info@yeti-dental.com www.dentalwax.com
- 1.4. Dati tecnici:**
- | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|
| tensione di rete : | 230 volt +/-10% | 115V |
| frequenza: | AC 50Hz | AC 50/60 Hz |
| potenza assorbita: | ca. 28 W | ca. 28 W |
| fusibile: | T 0,40 A | T 0,40 A |
| settore spettrale: | LED | LED |
| lampade: | 2/4 | 2/4 |

1.5. Condizioni per l'installazione e per l'immagazzinamento:

- mettere l'apparecchio in posizione orizzontale
- immagazzinare a temperatura ambiente
- Per una eventuale pulizia è necessario togliere prima fuori la spina dalla presa corrente
- Lo spazio interno e le superfici riflettenti possono essere puliti con alcool

2. Uso secondo le norme:

Il nostro apparecchio deve essere utilizzato solamente per indurire dei materiali fotopolimerizzabili nell' area spettrale UVA. L'apparecchio è costruito per risparmiare dell'energia e usa del corrente soltanto durante la fase di fotopolimerizzazione. Da non usare su persone o su agli animali.

Da un utilizzo contro tali norme scadono: sia la garanzia sull'apparecchio che qualsiasi richiesta di danni e/o responsabilità.

3. Rischi e pericoli durante l'utilizzo:

1. Far funzionare l'apparecchio solo con cassetto chiuso. Non guardare direttamente le lampade.
2. Proteggere l' apparecchio da spruzzi d'acqua e mettere in funzione solo con delle prese con messa a terra
3. Prendere tutte le precauzioni necessarie affinché persone incompetenti (per esempio bambini) non possano venire a contatto con l'apparecchio che deve essere utilizzato solo da odontotecnici oppure da personale istruito e autorizzato dal titolare di laboratorio, il quale se ne assume in pieno la responsabilità. Prima dell'uso del PRECI NT Shuttle, il tecnico deve leggere attentamente le istruzioni d'uso e nel caso riscontrasse poca chiarezza o sorgessero dei dubbi deve richiedere ulteriori informazioni al distributore autorizzato o al produttore.

4. Istruzioni d' uso:

- Inserire le lampade LED/UVA 9 Watt nei supporti all'interno dell'apparecchio.
- Inserire la spina (raccordare solo alle prese di corrente ammesse)
- Il commutatore a pulsante per l'accensione è di colore bianco e si trova sulla parte sopra. Con questo commutatore si attiva l'apparecchio nel modo preimpostato. Il processo di fotopolimerizzazione termina con un segnale acustico.
- Posizionare il modello preparato con il materiale fotopolimerizzabile nel cassetto e inserirlo completamente all'interno dell'apparecchio.
- Per attivare il processo di fotopolimerizzazione bisogna premere il bottone d'accensione posto sopra l'apparecchio. In caso di funzionamento non corretto controllare il fusibile accanto al commutatore verde.
- Le lampade si spengono dopo 4 minuti e 50 secondi e finisce così il processo di fotopolimerizzazione.
- Si può effettuare un controllo visivo attraverso la parte frontale blu trasparente del cassetto e tramite il LED rosso posto sopra il commutatore principale. Attenzione: Si prega mantenere il cassetto chiuso durante la foto polimerizzazione.
- Nel caso che il manico applicato al cucchiaino fosse molto grande e spesso, si consiglia, dopo il primo processo di polimerizzazione, di voltare il modello e attivare un secondo procedimento di fotopolimerizzazione, attivando nuovamente il pulsante per l'accensione posto sopra l'apparecchio.

4.1 Dopo l'esercizio:

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	28.10.2009/TB	25.03.2019/CJ	1	25.03.2019/TB	Seite 1 von 2

Istruzioni per l'uso

La durata del servizio delle lampade è di circa 450 ore. Le lampade sono intercambiabile senza problema se necessario.

5. Eliminazione: Le lampade a LED dovrebbero essere cambiate dopo 1 anno. Facile da cambiare grazie al sistema plug-in

6. Garanzia: La garanzia per la nostra apparecchiatura è di 24 mesi dalla data di acquisto. In questo periodo la Yeti ripara le apparecchiature senza fatturazione se il problema è dovuto ai materiale o a difetti di produzione. Questo non è valido per i pezzi di consumo, come per esempio le lampade BL.

7. Elenco accessori e/ o ricambi: Tubo LED/UVAt, Articolo Yeti 490-0025

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	28.10.2009/TB	25.03.2019/CJ	1	25.03.2019/TB	Seite 2 von 2