

A5413 FORNO DI POLIMERIZZAZIONE LC-Tray PRO



Gruppo di appartenenza

Forni per cottura di resine e compositi

Caratteristiche salienti

- ⇒ Forno per la polimerizzazione di compositi fotosensibili utilizzati a vario modo nel settore dentale (placche, liquidi, resine, lacche)
- ⇒ Ingombri di massima e peso molto ridotti in quanto totalmente elettronico
- ⇒ 36 LED UV di grande potenza (48W) ad ampio spettro (365-405 nanometri), distribuiti sul soffitto e sulle pareti laterali
- ⇒ Possibilità di 4 cicli temporizzati (tempo fisso 3, 4, 5 o 6 minuti) ripetibili
- ⇒ Camera di lavoro con pareti riflettenti per garantire la migliore distribuzione della luce
- ⇒ Cassetto porta lavori scorrevole per facilitare la disposizione ed il prelievo degli oggetti
- ⇒ Adatto al trattamento di 2-3 lavori contemporaneamente, anche posizionati sui modelli.

Lampade UV

36 LED di grande potenza

Spettro

365-405 nm

Tensione linea

100v - 240v AC 50/60 Hz

Tensione di lavoro

24V DC

Larghezza totale

220 mm

Profondità totale

240 mm

Altezza totale

110 mm

Larghezza utile cassetto

155 mm

Profondità utile cassetto

145 mm

Altezza utile cassetto

70 mm

Peso a vuoto

1,0 Kg

Peso imballato

1,5 Kg