

LEDition®

FÁCIL. CÓMODA. ECONÓMICA.

DISEÑO ERGONÓMICO

600 MW/CM²

LED SIN MANTENIMIENTO
Y OPERACIÓN CONTINUA



ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

La lámpara de fotocurado **LEDition** se basa en la última tecnología LED, es fácil de usar y siempre está lista.



Fácil.

Simplemente enciéndala y polimerice... Un programa universal y un solo botón hacen que su operación no sea complicada. Adicionalmente, debido a su diseño ergonómico y bajo peso la LEDition es agradable de manipular.

Cómoda.

Gracias al ventilador incorporado, se evita el sobrecalentamiento de la unidad – pre-requisito para la operación continua. Normalmente, la intensidad de luz de 600 mW/cm² es una característica que la hace adecuada para la polimerización de materiales en el rango de longitud de onda comprendido entre 430 – 490 nm.

Económica.

Otra ventaja conveniente de la LEDition sobre las lámparas halógenas: la fuente de luz no debe reemplazarse con regularidad – esta ventaja tecnológica no sólo ahorra dinero sino también tiempo.



Descripciones y datos no constituyen garantía.
Impreso en Liechtenstein

© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
603369/0209/sp/BVD

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.
c/ Emilio Muñoz Nº 15
Entrada c/ Albarracín
E-28037 Madrid
Spain
Tel. +34 91 375 78 20
Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.com

**Ivoclar Vivadent S.A.
de C.V.**
Av. Mazatlán No. 61, Piso 2
Col. Condesa
06170 México, D.F.
Mexico
Tel. +52 (55) 5062-1000
Fax +52 (55) 5062-1029

**Ivoclar Vivadent
Marketing Ltd.**
Calle 134 No. 13-83,
Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 33 99
Fax +57 1 633 16 63

Información Técnica

Fuente de luz	LED de 3 vatios
Rango de longitud de onda	430 – 490 nm
Intensidad de luz máxima	Nominal 600 mW/cm ² (min. 500 máx. 900 mW/cm ²)
Conducto de luz	10 mm, negra, puede llevarse al autoclave
Sistema de enfriamiento	activo
Señales sonoras	Pitidos a 10, 20, 40, 60 etc. segundos
Peso de la pieza de mano	200 g
Dimensiones de la pieza de mano	220 x 35 x 160 mm (L x W x H)
De la base	245 g
Dimensiones de la base	200 x 120 x 70 mm (L x W x H)
Fuente de poder	Adaptador de corriente 100 – 240 VAC, 50/60 Hz
Garantía	1 año

Información para pedidos

Forma de despacho LEDition Código

LEDition 100-240 V	602108
--------------------	--------

Conducto de luz

Fibra óptica 10 mm negra	613700
Cono antideslumbrante	551756