



HiLite® power 3D

Polymerisatie apparaat voor lichtuithardende veneermaterialen én 3D geprinte werkstukken.

De HiLite Power 3D is een veelzijdig lichtpolymerisatie apparaat dat zich, naast een gebruiksvriendelijk design, onderscheidt door een zeer betrouwbare en sterke stroboscooplamp en de keuze uit 6 polymerisatietijden (6, 90 en 180 seconden voor veneermateriaal; 5, 10 en 15 minuten voor 3D geprinte werkstukken). Kortom de HiLite Power 3D is hét all-round polymerisatie apparaat voor lichtuithardende veneermaterialen én 3D geprinte werkstukken.

Giving a hand to oral health.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

HiLite® power 3D

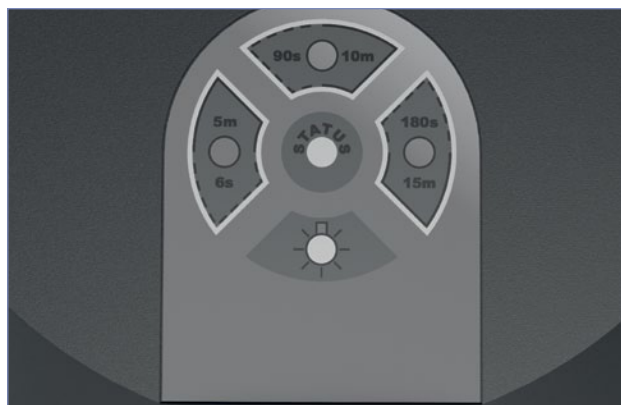
Perfect voor de pre- en definitieve polymerisatie van Signum composieten, dima Print, Pala cre-active en een grote range aan andere producten.

Technische eigenschappen

- 2 tijdmodules: voor indirect composiet én voor 3D geprinte werkstukken
- Eenvoudige bediening – controleer de tijd met slechts 1 knop
- 6 polymerisatie tijden (6, 90 en 180 seconden / 5, 10 en 15 minuten)
- Procescontrole met blauwe LED's
- Stroboscooplamp met zeer sterke output en lange levensduur
- Efficiënte koeling
- Veiligheidssluiting tijdens werking
- Geschikt voor verschillende voltages
- Breed lichtspectrum van 390 tot 540 nm
- Korte polymerisatietijden

Verpakkingsinhoud

- HiLite Power 3D met stroboscooplamp en chipkaart
- Filterschijf
- Lichtreflecterend bakje
- Objecthouder
- Netsnoer Europa, US/JP
- 2x "model tray"



Technische gegevens

HiLite power 3D
Artikelnr. 66069514

Netspanning
100/115/230 V
(via selectieknop voor voltage)
Nominale frequentie
50–60 Hz

Stroboscooplamp
200 W
Zekering
T6,3A
Vermogen
360 VA
Afmetingen (hxdxb)
230 x 345 x 225 mm

Gewicht
Ca. 9,5 kg
Klasse-indeling
Klasse I
Inschakelduur
80 %

Signum composieten

Signum is een modulair veneering systeem. Alle componenten zijn perfect op elkaar afgestemd. De unieke mogelijkheden van de pasteuze en vloeibare consistenties geven u maximale creatieve vrijheid.



cara Print 4.0

cara Print 4.0 is de 3D printer van Kulzer voor polymeergebaseerde restauraties. Neem contact op voor meer informatie. Wij vertellen u graag over de baanbrekende technologie, waarom het sneller en economischer is dan frezen en waarom wij vinden dat het de beste 3D printer voor tandtechnische laboratoria is.



0018-06.2017

Contact in de Benelux

Kulzer Benelux B.V.
Postbus 986
NL-2003 RZ Haarlem
T +31 (0)23 543 42 50
F +31 (0)23 543 42 55
info-benelux@kulzer-dental.com