



Signum® HiLite® pre 2

Die Angelierlampe mit mobiler Ladestation.

Aus Liebe zur Perfektion.

Signum HiLite pre 2 bietet LED-Lichttechnik in modernem Design für die schnelle und professionelle Vorphosphorylierung* von fließfähigen Kompositen. Die Lampe kann für vielfältige Indikationen in den Bereichen der Kunststoff-Prothetik und Kunststoffverblendtechnik eingesetzt werden.

* Für die Endpolymerisation ist ein weiteres Gerät z. B. Signum HiLite power oder HiLite power 3D notwendig.

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Signum® HiLite® pre 2

Ideal zum Angelieren von fließfähigen Verblend-Kompositen aus den Produktsortimenten von Signum matrix, Signum cre-active und Pala cre-active.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- mobile oder stationäre Anwendung möglich
- für vielfältige Indikationen konzipiert
- sehr hohe Lebensdauer der LED
- unabhängiger Einsatz vom Stromnetz durch Akkubetrieb
- sehr hohe spektrale Strahlungsstärke
- homogene Lichtverteilung
- individuelle Belichtungszeit
- sehr geringe Erwärmung des Objekts dank Kaltlicht
- Aluminium verstärktes Gehäuse

Lieferumfang

- Handstück (inkl. Lithium-Ionen-Akku)
- Haltestation
- Magnetische Ladebuchse mit Netzteil
- Blendschutz
- Clip
- Ablageschale für Handstück



Technische Daten

Signum HiLite pre 2
Art.-Nr.: 66059751

Stromversorgung des Ladegerätes
Eingangsspannung:
AC 100–240V, max. 0,3A,
50/60Hz
Ausgangsspannung:
DC 5V, max. 1 A

Stromversorgung des Handstücks
Lithium Ionen Akku:
DC 3,7V
Lichtquelle: LED 3W, 405nm (peak)

Gewicht Handstück in g: 77
Abmessung Handstück L x Ø in mm:
120x19
Abmessung Dockingstation (B x T x H)
in mm: 69x215x135