

Translux®

Produktinformation



## Translux® Wave

### Sicheres, effektives Polymerisieren.

Leicht, kabellos, ergonomisch und technisch auf dem neuesten Stand.

Translux® Wave ist eine LED-Polymerisationslampe zur Polymerisation von lichthärtenden Dentalmaterialien wie beispielsweise Adhäsiven und Füllungsmaterialien. Sie sorgt für eine beständige Qualität und sichere Restaurationen.

Mundgesundheits in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# Translux® Wave

- **Stiftförmiges Handstück:** Das leichte und ergonomische, stiftförmige Design ermöglicht auch kleinen Händen eine mühelose Bedienung. Mit dem erweiterten Winkel des 360° schwenkbaren Lichtleiters können Sie den Bereich der Molaren noch besser erreichen.
- **Ein-Knopf-Bedienung:** Ganz bequem schalten Sie mit nur einem Knopf das Gerät an und wählen zwischen den Programmen von 10 und 20 s (mit Soft-Start). LED-Lämpchen zeigen den Programmwechsel an.
- **Kabelloses Design:** Das kabellose Design gibt Ihnen größtmögliche Bewegungsfreiheit.
- **Zuverlässige Leistung:** Die Translux Wave hat einen leistungsstarken, dauerhaften Li-Ion-Akku. Das Wiederaufladen geht schnell, und Batteriewechsel können Sie ohne Werkzeuge schnell und einfach vornehmen. Der eingebaute Strahlungsmesser stellt die erforderliche Lichtleistung für perfekt ausgehärtete Restaurationen sicher.



## Für Ihren Komfort – kürzerer Lichtleiter mit angepasstem Winkel:

Mit dem kürzeren und 70° abgewinkelten Faser-Lichtleiter lassen sich die Molaren mit der Translux Wave auch bei Patienten, die den Mund nicht so weit öffnen können, besser erreichen.



## Für Ihre Effizienz – starker Akku und eingebauter Radiometer:

Den Akku des Handstücks und die Kontakte der Ladestation können Sie einfach selbst austauschen. So sparen Sie Zeit und einen Servicetechniker. Der Akku reicht für rund 200 Belichtungszyklen à 20 Sekunden. Mit dem Radiometer lässt sich die Lichtleistung stets kontrollieren.

### Bestellinformationen

Art.-Nr.	Artikel	Inhalt
66055012	Translux Wave	Handstück, 8 mm Lichtleiter, Blendschutz, Ladestation, Netzgerät
Zubehör		
66057365	Lichtleiter, 8 mm, 70°	
66057363	Wiederaufladbarer Akku	
66016455	Blendschutz, orange	
66057382	Ersatzkontakte für Ladestation	
66057383	Handstück, inkl. Akku	
66057384	Ladestation, grau	
66057468	Netzgerät	

### Technische Daten Translux Wave

Leistungsdichte	> 1.200 mW/cm <sup>2</sup> (gemessen mit Cure Rite)
Wellenlänge	440 – 480 nm (breit)
Abmessungen Ladestation	L140 x B60 x H60 mm
Abmessungen Handstück	L210 mm, max. ø 23 mm
Gewicht	Ladestation 437 g, Handstück: 145 g
Netzteil (Ladestation)	100 bis 240 V (AC), 50/60 Hz, 12 – 18 VA
Netzteil (Handstück)	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,6 V/2000 mAh
Lichtquelle	Einzelne Hochleistungs-LED
Lichtleiter	ø 8 mm, 70°

