

Translux®

Produktinformation



Translux® 2Wave
Höchstleistung programmiert.

Mundgesundheit in besten Händen.



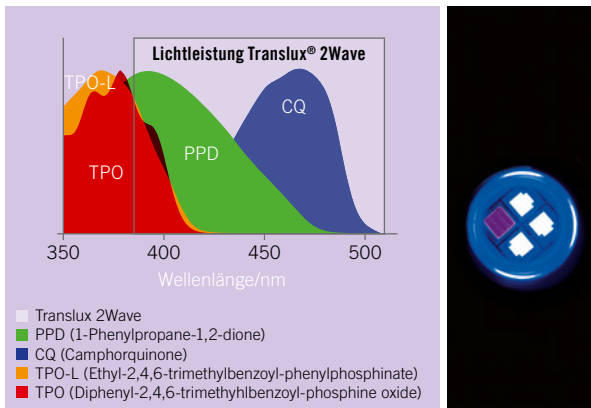
KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Translux® 2Wave

Intelligente Konstruktion und Technologie.

Auf Höchstleistung programmiert ...

Translux 2Wave – eine leichte, kabellose LED-Polymerisationslampe für viel Bewegungsfreiheit mit jeder Menge technischer Neuheiten. Das erweiterte Leistungsspektrum kommt Ihrem Behandlungsergebnis zugute.



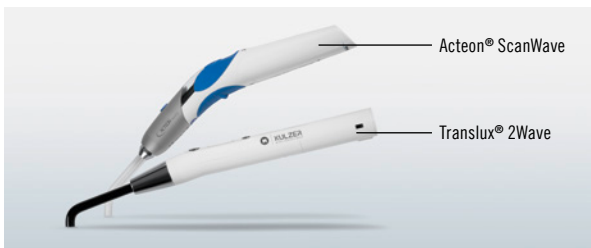
... Für Ihre Wahlfreiheit – breite Spektrale Leistung mit 2 Wellenlängenbereichen:

Die erste Wellenlänge von 385–425 nm für innovative Photoinitiatoren, die in Dentalprodukten immer häufiger verwendet werden. Die zweite Wellenlänge von 430–510 nm für alle üblichen Dentalmaterialien auf Campherchinon-Basis.



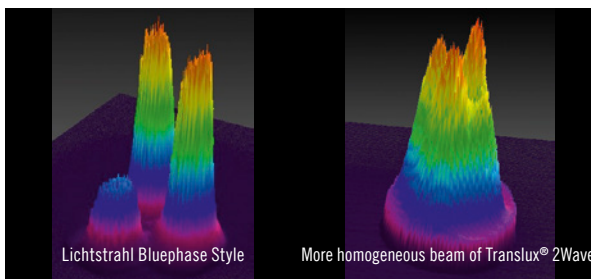
... Für Ihre Effizienz – starker Akku und eingebauter Radiometer:

Der Akku reicht für rund 200 Belichtungszyklen à 20 Sekunden. Mit dem Radiometer lässt sich die Lichtleistung stets kontrollieren.



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

Mit dem kürzeren und 70° abgewinkelten Lichtleiter lassen sich die Molaren besser erreichen – auch bei Patienten, die den Mund nicht so weit öffnen können. Maximale Bewegungsfreiheit und minimale Ermüdungserscheinungen für Ihre Hand – dank geringem Gewicht von nur 150 g und kabellosem, stiftförmigem Design.



... Für Ihre Sicherheit – 360° schwenkbarer Lichtstrahl und hohe Leistungsdichte:

Der breite Wellenlängenbereich härtet alle gängigen lichthärtenden Komposite und Adhäsive aus. Die hohe Leistungsdichte und der homogene Lichtstrahl ermöglichen eine sichere Restauration.

Source: Dr. Price R, Dalhousie University, Halifax, Canada, 2013



... Für Ihre Effizienz – Akku und Kontakte einfach selbst tauschen:

Den Akku des Handstücks und die Kontakte der Ladestation können Sie einfach selbst austauschen. So sparen Sie Zeit und einen Service-techniker.



... Für Ihren Komfort – einfaches Handling, selbsterklärendes Display:

Sie haben die Wahl zwischen 4 Programmen (5, 10, 20 sek. u. 20 sek. mit Softstart), die mit einer separaten Taste ausgewählt werden können. Die LCD-Anzeige zeigt Ihnen alle notwendigen Daten an. Schnell und leicht zu desinfizieren – dank kratzfester Oberfläche.

Bestellinformationen

Translux 2Wave

Handstück, 8 mm Lichtleiter,
Blendschutz, Ladestation,
Netzgerät, Akku
Art.-Nr. 6605 5013

Zubehör

Lichtleiter, 8 mm, 70°
Art.-Nr. 6605 7365

Wiederaufladbarer Akku
Art.-Nr. 6605 7363

Blendschutz, orange
Art.-Nr. 6601 6455

Ersatzkontakte für Ladestation
Art.-Nr. 6605 7366

Handstück, inkl. Akku
Art.-Nr. 6605 7371

Ladestation, weiß
Art.-Nr. 6605 7372

Netzgerät
Art.-Nr. 6605 7468

Technische Daten Translux® 2Wave

Leistungsdichte
> 1.400 mW/cm²
(gemessen mit Cure Rite)

Wellenlänge
385–510 nm (breit)

Abmessungen Ladestation
L 140 x B 60 x H 60 mm

Abmessungen Handstück
L 210 mm, ø 23 mm

Gewicht
Ladestation 440 g,
Handstück: 150 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
Vierfach-Hochleistungs-LED

Lichtleiter
ø 8 mm, 70°

Venus® Komposite – Ästhetik in ihrer schönsten Form.

Venus Mix & Match, für jede Indikation das ideale Komposit. Wie flexibel möchten Sie sein? Unsere Venus Komposite können Sie nicht nur frei und passend für nahezu jede Indikation kombinieren. Sie können sie außerdem nach Ihren persönlichen Vorlieben zusammenstellen. Von der einfachen Restauration bis hin zur komplexen, anspruchsvollen Versorgung sind optimale Ergebnisse garantiert. Die Venus Produktfamilie bietet individuelle Lösungen, die durch ihre natürliche Schönheit überzeugen.

- **Einfache, komfortable Anwendung:** Die Konsistenz wählen Sie nach Vorliebe und Indikation. Standfest und bei verlängerter Verarbeitungszeit ausgezeichnet zu modellieren sind beide.
- **Herausragende physikalische Eigenschaften:** Dank der innovativen Formel erhalten Sie langlebige, natürlich wirkende Restaurationen mit dauerhaft natürlichem Glanz.
- **Pure Ästhetik:** Das Material nimmt in einzigartiger Weise die Farbe der umgebenden Zähne an und sieht absolut natürlich aus. Ihre Patienten werden begeistert sein. Und Sie auch.



Venus Diamond
und Venus Pearl wurden
vom Dental Advisor
jeweils mit 4,5 Sternen
ausgezeichnet.



Kontakt in Deutschland:

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Germany
info.dent@kulzer-dental.com