radii plus

HIGH POWERED CORDLESS LED CURING LIGHT

KABELLOSES LICHTPOLYMERISATIONSGERÄT MIT LED-TECHNOLOGIE

FOTOPOLIMERIZADOR LED SEM FIO DE ALTA POTÊNCIA

UNIDAD LED FOTOCURADO INALAMBRICA DE ALTA POTENCIA

LAMPE À PHOTOPOLYMERISER SANS FIL DE HAUTE PUISSANCE À TECHNOLOGIE LED

LAMPADA FOTOPOLIMERIZZATRICE AL LED SENZA FILI

HIGH POWER DRAADLOOS LED POLYMERISATIELAMP

STÆRK LEDNINGSFRI LED HÆRDELAMPE

TRÅDLØS HERDELAMPE MED HØY EFFEKT

SLADDLÖS LJUSHÄRDNINGSLAMPA MED HÖG EFFEKT

ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ LED, ΧΩΡΙΣ ΚΑΛΩΔΙΟ



TUGEVA VÕIMSUSEGA JUHTMEVABA LED LAMP

JAUDĪGA BEZVADU DIOŽU POLIMERIZĀCIJAS LAMPA

DIDELIO GALINGUMO BELAIDĖ DIODINĖ KIETINIMO LEMPA

VYSOCE VÝKONNÁ LED POLYMERAČNÍ LAMPA

YÜKSEK LED GÜÇLÜ KABLOSUZ IŞINLI CİHAZ

高出カコードレスLED重合ライト

強力無線LED冷光筆











🕅 radii plus





Aushärtung? Aufhellung?
Transillumination? Die Radii Plus kann all das. Die wunderbare Verwandlung geschieht durch ein simples Abziehen und Aufstecken des LED Aufsatzes. Das einzigartige, leicht aufzurüstende Design bietet unbegrenztes Potential, wodurch die Radii Plus die beste Investition ist, die Sie machen können!

> Vorteile und Eigenschaften

Hohe Lichtleistung - 1,500mW/cm²

Je höher die Lichtleistung, desto mehr Licht kann in die Tiefe dringen und so eine vollständige Tiefenaushärtung des Restaurationsmaterials erreichen.

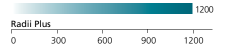
Einfaches Auswechseln der Teile

Jedes Teil der Radii Plus , auch der Akku, kann durch Steckverbindung und Gewinde aufgesetzt oder entfernt werden, und so zum Beispiel durch ein Ersatzteil ausgetauscht werden.

Aufladen des Akkus

Die Radii Plus muss nicht ständig wieder aufgeladen werden. Sie kann mit einer Akkuladung für 1200 Anwendungen zu jeweils 10 Sekunden verwendet werden.

Anzahl der Anwendungen zu jeweils 10 Sekunden



Kabellos

Das Handstück der Radii Plus ist kabellos. Dies garantiert uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und Kontrolle.

Ohne Ventilator

Im Gegensatz zu anderen LED Lampen benötigt die Radii Plus keinen Ventilator. Durch eine spezielle Technologie wird die abstrahlende Wärme reduziert.

Hygienisch

Die perfekt sitzenden Einweg-Schutzhüllen bieten einen guten Schutz vor Kontamination.

Eingebautes Radiometer

Mit dem in die Radii Plus eingebauten Radiometer kann die Funktionalität der Lampe jederzeit überprüft werden.

Ein Leichtgewicht - 177g

Die Radii Plus mit ihrem ergonomischen und leichtgewichtigen Design minimiert die Ermüdung und maximiert den Komfort des Anwenders.

Drehbarer Kopf

Der Kopf der Radii Plus kann um 360° in jede gerade benötigte Position gedreht werden. Obere Quadranten sind leicht zu erreichen.

Schlankes Design

Der kleine Kopf und das schlanke Design der Radii Plus ermöglichen es dem Anwender auch posteriore Bereiche mühelos zu versorgen. Dies ist besonders vorteilhaft bei der Behandlung von Kindern.

> Aushärten





Standard LED S

Standard LED Aufsatz 90°

Kieferorthopädischer LED Aufsatz

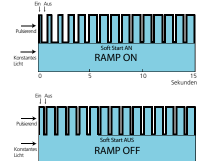
Soft Start Modus*

Sie haben die Wahl. Die Radii Plus ist vom Werk aus ohne Soft Start Modus eingestellt. Wenn der Soft Start Modus ausgewählt wurde, baut sich die Lichtintensität der Radii Plus während der ersten 5 Sekunden langsam auf. Dies minimiert die Polymerisationsschrumpfung. Um den

Modus einzuschalten, halten Sie den Ein/Aus Knopf gedrückt bis ein Signalton hörbar wird. An dem blauen Licht ist erkennbar, dass der Soft Start Modus aktiviert ist.

Pulsierende Lichttechnologie

Durch das Zusammenspiel von pulsierenden Lichtstößen und konstantem Licht erreicht die Radii Plus eine höhere Lichtleistung ohne überschüssige Hitze zu produzieren.



5 Jahre Garantie**

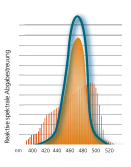
Die robuste und zuverlässige Radii Plus ist eine sichere, langfristig rentable Investition. Das Standard Radii Plus Gerät hat 5 Jahre Garantie. Der Akku hat 2 Jahre Garantie.

Tiefenaushärtung

Die Radii Plus erzielt eine Tiefenaushärtung von bis zu 6mm und sichert so die vollständige Polymerisation der Restauration. Die Folge sind besserer Randschluss und Langlebigkeit der Restauration.

Effiziente Energienutzung

Die Wellenlänge des von der Radii Plus abgegebenen Lichtes liegt genau



im optimalen
Aufnahmebereich für
den Photoinitiator
Kampferchinon.
Dadurch wird eine
effektive Aushärtung
der meisten
lichthärtenden
Dentalmaterialien
gesichert.

Optionale Befestigungstips

Für das Befestigen von Veneers sind spezielle



Befestigungstips (1mm und 2mm Öffnung) erhältlich, die auch für den Autoklav geeignet sind. Einfach über den Linsenschutz aufstecken.

> Zahnaufhellung in der Praxis



Die Bleach Aufsätze für einzelne Zähne und den für ganzen Zahnbogen wurden als Unterstützung zur Zahnaufhellung in der Praxis mit den entsprechenden Aufhellungssystemen wie beispielsweise Pola Office+ entwickelt.

Keine Abgabe von UV Licht

Im Gegensatz zu anderen derzeit auf dem Markt befindlichen Bleaching Lampen, gibt die Radii Plus mit dem Bleaching Aufsatz kein schädliches ultraviolettes Licht ab.

Uneingeschränkte Nutzung

Während einige andere Hersteller die Verwendung ihrer eigenen Zahnaufhellungssysteme zusammen mit ihrer Bleaching Lampe vorschreiben, kann die Radii Plus mit den meisten gängigen Aufhellungsprodukten verwendet werden.



LED Bleaching Aufsatz für den Zahnbogen



LED Bleaching Aufsatz für den einzelnen Zahn

Leichtgewichtig, kabellos und kompakt

Wenn das Gerät mit dem entsprechenden Aufsatz im Ständer steckt, kann es einfach und mühelos in jede gewünschte Position bewegt werden. Das gesamte Gerät passt in einen Schrank und kann so sicher aufgeräumt werden.

Sichere Wärmeabgabe

Einige auf dem Markt befindliche Bleaching Lampen geben eine so starke Hitze ab, dass die Pulpa ernstlich geschädigt wird. Der LED Bleaching Aufsatz für den Zahnbogen gibt eine sichere Wärme von bis zu 37°C ± 2°C ab und der LED Bleaching Aufsatz für den einzelnen Zahn gibt Wärme von bis zu 45°C ± 2°C ab.

> Transillumination



Der LED Diagnostik Aufsatz erhellt auch schwer einsehbare Bereiche und kann viele Probleme sichtbar machen, die bei traditioneller Untersuchung nicht zu sehen sind. Diese nichtinvasive Technik ist ein MUSS für jede

moderne Zahnarztpraxis.

Früherkennung

Der LED Diagnostik Aufsatz der Radii Plus gibt ein sicheres, weißes Licht ab, welches durch die Zahnsubstanz scheint. Ein gesunder Zahn besitzt eine größere Lichtdurchlässigkeit als ein kariöser oder von Zahnstein befallener. Der Diagnostikaufsatz ist ein großartiges Werkzeug bei der frühen Bekämpfung von Karies.

Sicher

Der LED Diagnostik Aufsatz der Radii Plus ist ideal für Patienten, bei denen keine Röntgendiagnostik angewendet werden kann.

Einstellbare Helligkeit

Die Helligkeit der Lampe kann stufenlos eingestellt werden, indem der EIN/AUS Knopf einige Sekunden lang gedrückt gehalten wird.

Optionaler Adapter

Sollte ein feinerer Lichtstrahl benötigt werden um schwer einsehbare Bereiche auszuleuchten, so ist ein Adapter erhältlich. Einfach den Linsenschutz durch den Adapter ersetzen.



Einfaches Erkennen von:

- Kronenfrakturen der Zähne
- Die Tiefe von subgingivalen Frakturen
- Subgingivalen Zahnstein
- Interproximalkaries
- Karies, auch bei nicht eindeutigem Röntgenbefund
- Restkaries in neuen Präparationen
- Versteckte Wurzelkanalöffnungen
- Devitale Zähne
- Leaking in Restaurationen
- Wurzelspitzen bei operativen Extraktionen

Frakturlinie



Interproximalkaries



Kanalöffnung





Interne Fraktur



Photos mit freundlicher Erlaubnis von Dr. John Comisi DDS, NY, USA

> Verfügbare LED Aufsätze

LED Aufsatz	Indikationen	Programm	Wellenlänge	Garantie
Standard LED Aufsatz 110° (wird automatisch mitgeliefert)	 Lichthärten mit einem hohen Winkel, ähnlich wie beim Handstück 	Laufzeit: 1 MinuteSignalton alle10 Sekunden	440~480nm	5 Jahre
•	• Lichthärten im rechten Winkel	Laufzeit: 1 MinuteSignalton alle10 Sekunden	440~480nm	5 Jahre
Standard LED Aufsatz 90°				
ortho Kieferortho-	 Lichthärten speziell für kieferorthopädische Zwecke 	Laufzeit: 5 MinutenSignalton alle 10 Sekunden	440~480nm	5 Jahre
pädischer LED Aufsatz				
diagnostic LED Diagnostik Aufsatz	 Erkennen von Brüchen, Frakturen, Zahnstein, Fäule, Karies, Wurzelkanalöffnungen, devitalen Zähnen, Leaking in Restaurationen und Wurzelspitzen 	• Laufzeit: 5 Minuten	400~750nm	5 Jahre
LED Bleaching Aufsatz für den Zahnbogen	 Zahnaufhellung des oberen und unteren Zahnbogens in der Praxis Aufhellung vitaler und devitaler Zähne 	Laufzeit: 8 MinutenSignalton jede Minute	440~480nm	2 Jahre
LED Bleaching Aufsatz für den einzelnen Zahn	 Zahnaufhellung von lediglich einem Zahn in der Praxis Aufhellung vitaler und devitaler Zähne 	Laufzeit: 30 MinutenSignalton alle 30 Sekunden	440~480nm	5 Jahre

Radii Plus LED Härtelampe

- 1 x Handstück
- 1 x Ladestation
- 1 x Netzteil
- 100 x Einweg Schutzhüllen
- 3 x Linsenschutz
- 5 x Blendschutz

LED Aufsätze

Bleach Arch LED Aufsatz für den Zahnbogen (inkl. Handstück) 5600057 (nur zur Benutzung mit Radii Plus Geräten mit Seriennummern kleiner als 3-34900)

- LED Bleaching Aufsatz für den Zahnbogen
- 1 x Handstück
- 2 x Blendschutz
- 50 x Einweg Schutzhüllen

Bleach Arch LED Aufsatz für den Zahnbogen (nur zur Benutzung mit Radii Plus Geräten mit Seriennummern größer als 3-34900)

- Full Arch Bleaching LED attachment
- 2 x Blendschutz
- 50 x Einweg Schutzhüllen

LED Diagnostik Aufsatz	5600068
(nur zur Benutzung mit Radii Plus Geräten	
mit Seriennummern größer als 3-21745)	
Kieferorthopädischer (Ortho) LED Aufsatz	5600059
Standard LED Aufsatz 90°	5600060
Standard LED Aufsatz 110°	5600076
Bleaching Aufsatz für den einzelnen Zahn	5600058

Zubehör und Ersatzteile:

Euberior una Ersatetene.	
Radii Plus Ersatz – Linsenschutz (25 Stück)	5600054
Radii Plus Einweg – Schutzhüllen (1000 Stück)	5600055
Radii Plus Blendschutz (5 Stück)	5600056
Radii Plus Ersatz Akku	5600062
Radii Plus Handstück	5600061
Radii Plus Ladestation und Netzteil	5600065
Bleaching Ständer	5600095
Bleach Arch Einweg - Schutzhüllen (50 Stück)	5600093
Bleach Arch Blendschutz (5 Stück)	5600094
Diagnostik Adapter Tip	5600078
Befestigungs- Tip Set (1mm und 2mm Öffnung)	5600079



LED Radiometer

5600052

5600092

5600028

Das Radii Plus Gerät hat bereits ein eingebautes Radiometer. Ein separates Gerät, das LED Radiometer, ist ebenfalls einzeln erhältlich und liefert schnelle digitale Messergebnisse. Mit dem Gerät kann die Leistung aller LED Härtelampen gemessen werden.



- * Nicht verfügbar bei Benutzung des "ortho" LED Aufsatzes
- ** Die Garantiezeiten der einzelnen, optionalen LED Aufsätze entnehmen Sie bitte der Tabelle



Hergestellt in Australien von SDI Limited Bayswater, Victoria 3153 Australien 1800 337 003 Österreich 00800 022 55734

Brasilien 0800 770 1735 Frankreich 00800 022 55 734

Deutschland 0800 100 5759

Irland 01 886 9577 Italien 800 780625

Neuseeland 0800 734 034 Spanien 00800 022 55 734 UK 00800 022 55 734

USA & Kanada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

Technische Daten für das Radii Plus Standardgerät. Handstück (Akku, Kontrollteil und hochwinkliger Standard LED Aufsatz) 440 nm – 480 nm

460 nm

5 Sekunden

60 Sekunden

65 Sekunden

177g /6,2 oz

3 Stunden 20 Minuten

22mm Durchmesser x 243mm Länge

2 x 4,2V Lithium-lonen - 1400 mAh

38mm hoch x 45mm breit x 70mm lang

100-240V ~ 1,0A, 50 - 60 Hz

12V; 1,5A & 15W Max

104g / 3,65 oz

1500 mW/cm² (Durchschnitt)

- Wellenlängenbereich:

- Durchschnittliche Wellenlänge:

- Im Soft Start Modus, Zeit bis zur vollen Lichtleistung:

Lichtleistung:

- Automatische Laufzeit: OHNE Soft Start Modus:

MIT Soft Start Modus:

- Laufzeit bei voll

aufgeladenen Akku: - Abmessungen:

- Gewicht:

- Akku:

Netzteil

- Eingangsspannung: Ausgangsspannung:

- Abmessungen (ohne Steckerpins):

- Gewicht:

Ladestation

- Ladezeit für den Akku: 60 – 180 Minuten - Betriebstemperatur: 10°C - 40°C - Gesamthöhe mit Handstück: 255mm

70mm breit x 40mm hoch x 130mm lang - Abmessungen:

- Gewicht: 84g / 3 oz



