



S.P.E.C.3[®]
LED



Leistung ohne Kompromisse

- Mehrere Aushärtungsmodi wählbar – ganz nach Bedarf
- Sehr hohe Lichtleistung für eine schnelle Polymerisation
- Intuitive und einfache Bedienung

 COLTENE

Die S.P.E.C 3 Polymerisationslampe erfüllt höchste Leistungsansprüche in der Praxis. Dank der hohen Lichtintensität können die Polymerisationszeiten je nach Indikation und Material effektiv reduziert werden. Es stehen drei verschiedene Aushärtungsmodi (Standard-Modus, 3K-Modus und ein Ortho-Modus) zu Verfügung, die einfach ausgewählt werden können.

Das dichte Aluminiumgehäuse der S.P.E.C 3 Polymerisationslampe lässt sich schnell und einfach zwischen den Patienten desinfizieren. Der leistungsstarke Lithium-Polymer-Akku bietet ausreichende Speicherkapazität für die Durchführung von mehr als 300 10-Sekunden-Aushärtungen zwischen den Ladevorgängen.

MEHRERE MODI

- **Standard-Modus:** Ideal für die meisten Komposit-Aushärtungsszenarien.
- **3K-Modus:** Für schnelles Aushärten, wenn Zeit eine große Rolle spielt, wie bei der Behandlung von Kindern oder Patienten mit Würgreflex.
- **Ortho-Modus:** Härtet die Klammern des gesamten Zahnbogens in 2 3-Sekunden-Intervallen pro Klammer aus.

HOHE INTENSITÄT

- **Standard-Modus:** 2 mm Aushärten in 5 Sekunden
- **3K-Modus:** 2 mm Aushärten in 1 Sekunde

TECHNISCHE DATEN

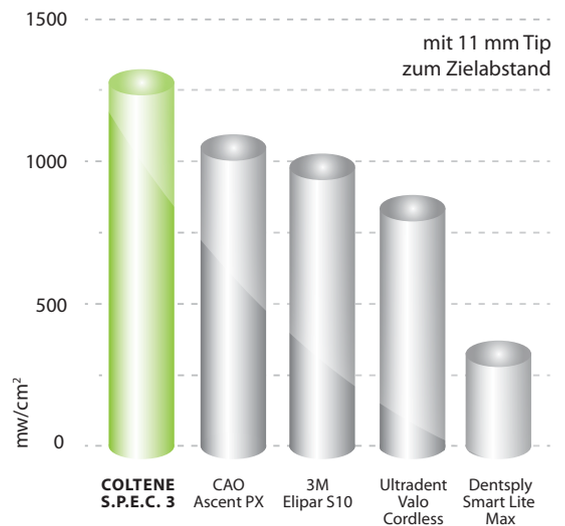
Handstück Abmessungen: 174,5 mm x 24,8 mm
 Handstück Gewicht: 125 g
 Wellenlängenbereich: 430–490 nm
 Lichtleistung:
 Standard-Modus: 1600 mW/cm² ±10%
 3K-/Ortho-Modus: 3000–3500 mW/cm²

BESTELLINFORMATIONEN

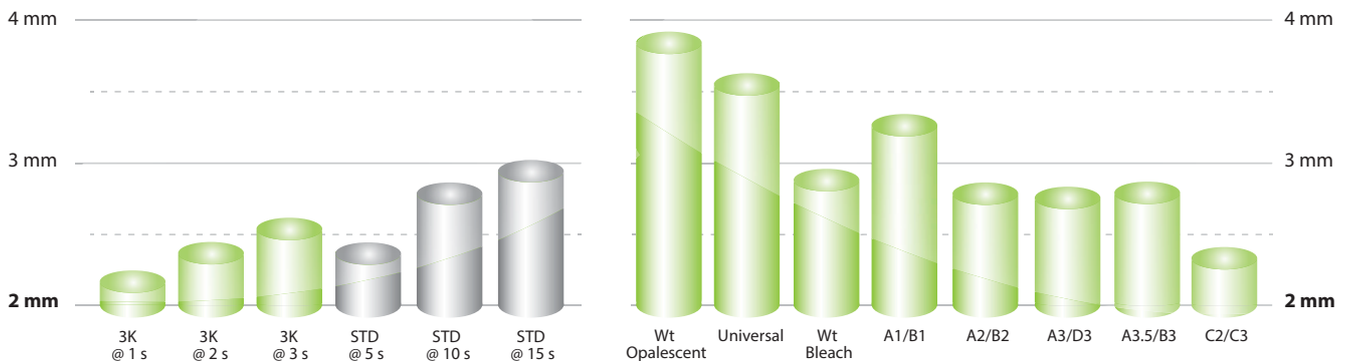
REF	Artikel
6001 3942	S.P.E.C. 3 LED Gerät Euro Stecker
6001 3943	S.P.E.C. 3 LED Gerät GB Stecker
6001 3948	Lichtschild 8 x 11 mm, 20 Stk.
6001 4360	Lichtschild 11 x 11 mm, 20 Stk.
6001 3949	Schutzhüllen, Packung à 100 Stk.
6001 9326	Lichtleiter schwarz, Turbo-Tip 8 mm
6001 9327	Lichtleiter schwarz, 11 mm
6001 3950	Lichtleiter transparent, Turbo-Tip 8 mm
6001 3951	Lichtleiter transparent, 11 mm
6001 3952	Akku-Modul
6001 3953	S.P.E.C. 3 Ladestation
6001 3955	Netzteil
6001 4444	Eye Shield



Lichtintensität im Standard-Modus*



Ausgezeichnete Polymerisationsergebnisse



SYNERGY® D6 Farbton A2/B2 Aushärtungstiefe*

SYNERGY® D6 Aushärtungstiefe: Standard-Modus 10 s*