

D-Light® Pro

LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge & autoklavierbar

D-Light® Pro von GC ist eine leistungsstarke LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge, die entwickelt wurde, um verschiedene Möglichkeiten zu erweitern: Selbstverständlich bietet sie eine effiziente Lichthärtung und darüber hinaus noch sehr viel mehr. Entdecken Sie, wie eine sehr kleine und leichte Lampe, das Unsichtbare für Ihre Augen sichtbar machen kann... durch angesehene Kliniker, die sich sowohl an die eigenen Unternehmensmitarbeiter als auch an Zahnärzte und Zahntechniker richten.

NEU!



Aushärten

- **HP Modus - High Power** / 1400 mW/cm²
 - Blaue LED mit Wellenlänge von 460 - 465 nm
 - Violette LED mit Wellenlänge von 400 - 405 nmeffiziente Härtung alternativer am Markt befindlichen Initiatoren

Schützen

- **LP Modus - Low Power** mit reduzierter Leistungsabgabe von 700 mW/cm² z. B. bei tiefen Kavitäten, wenn die Präparation nahe an die Pulpa liegt

Erkennen

- **DT Modus - Detection Mode** verwendet ausschließlich UV-nahes Licht
 - Visualisierung von Plaque
 - Visualisierung von infiziertem Dentin
 - Visualisierung von Mikro-Rand-Undichtheiten
 - Bewertung von Bakterienaktivität z. B. in den Fissuren
 - Visualisierung von fluoreszierenden Materialien
- Bewertung der Risttiefe

Autoklavieren

- Optimale Hygiene