

Bluephase[®] - Polymerisationsgeräte

Pflegehinweise



DOs und DON'Ts bei der Bluephase®-Pflege

Die richtige Reinigung der Geräte ist entscheidend für die Sicherheit von Anwendern und Patienten.

Reinigung der Bluephase-Polymerisationsgeräte



✓ **DO:** Das Handstück und die Ladestation abwischen.



✓ **DO:** Empfohlene Desinfektionsmittel verwenden (siehe Tabelle). Tuch gut auswringen, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen, bevor das Handstück und die Ladestation desinfiziert werden. (Übermäßige Feuchtigkeit kann das Gerät beschädigen).



✓ **DO:** Die Ladestation während der Reinigung von der Stromversorgung trennen.

✓ **DO:** Nach dem Desinfizieren des Handstücks, Lichtleiter vom Handstück abnehmen und für eine Minute liegend trocknen lassen.



✗ **DON'T:** Lichtleiter während der Reinigung nicht vom Handstück abnehmen. (Der Lichtleiter muss während der Reinigung auf dem Handstück verbleiben, damit keine Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt.)

✗ **DON'T:** Keine hochaggressiven Desinfektionslösungen für die Reinigung verwenden (siehe Tabelle).

Reinigung des Lichtleiters

✓ **DO:** Den Lichtleiter mit Desinfektionsmittel und einem weichen Tuch reinigen. Alle vorhandenen Materialrückstände vorsichtig entfernen. Unpolymerisierte Comositerückstände können mit Alkohol und einem Kunststoffspatel entfernt werden.

✓ **DO:** Den Lichtleiter vor jeder Verwendung sterilisieren, sofern keine Einmalschutzhüllen verwendet werden. Weitere Anweisungen können der Gebrauchsinformation entnommen werden.

✗ **DON'T:** Keine scharfen oder spitzen Objekte verwenden, da sie die Oberfläche beschädigen könnten.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Geeignete Reinigungsmittel:	Mittel mit folgenden Inhaltsstoffen NICHT verwenden:
Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit einem pH-Wert von pH 7 bis pH 11. (z.B. FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab, CaviCide™/Metrex Research)	Organische, mineralische und oxidierende Säuren (niedrigster zulässiger pH-Wert: 5,5)
Reiniger auf Isopropanolbasis (<40 % Alkohol)	Alkalische Lösungen (höchster zulässiger pH-Wert: 11)
Reiniger auf Ethanolbasis (<40 % Alkohol)	Oxidationsmittel (z.B. Wasserstoffperoxid)

*Schäden am Bluephase-Polymerisationsgerät, die durch die Verwendung von Reinigungsmitteln verursacht werden, einschliesslich Verfärbungen und Korrosion, sind nicht durch die Garantie des Bluephase-Polymerisationsgeräts abgedeckt.



IM VIDEO

weitere Pflegehinweise für die Geräte