

1. Fumolare a dirittura del materiale nella cavità, sterilizzata il dispenser prima e dopo l'uso.

- Se la cavità è profonda, si consiglia un pavimento graduale e una fotopolimerizzazione del materiale a strati non superiori a 2 mm.

A-10. Fotopolimerizzazione

Fotopolimerizzare utilizzando una lampada di polimerizzazione dentale. Nei casi in cui l'area restaurata sia di grandi dimensioni, eseguire la fotopolimerizzazione in segmenti.

Lampada di polimerizzazione	Tempo di fotopolimerizzazione
Alogeno	20 sec.
LED	10 sec.

- Lampada di polimerizzazione alogena Sorgente luminosa: alogena, lunghezza d'ondata: 400-500 nm, intensità della luce: 500 mW/cm² o maggiore
- Lampada di polimerizzazione LED Sorgente luminosa: LED blu (con un solo picco di emissione), lunghezza d'ondata: 440-490 nm, intensità della luce: 1000 mW/cm² o maggiore
- Utilizzare una lampada di polimerizzazione dentale con specifiche tecniche equivalenti a quelle sopra descritte. Se si utilizzano modelli con altre caratteristiche, attenersi alle istruzioni d'uso della lampada di polimerizzazione, in modo da eseguire una corretta fotopolimerizzazione di BEAUTIFIL II LS.
- Gli operatori e i pazienti devono indossare occhiali protettivi o uno schermo fotoprotettivo per evitare di guardare direttamente il fotopolimerizzatore.
- Per evitare contaminazioni innocuate, disinfectare la lampada di polimerizzazione con alcol dopo ogni uso.

A-11. Rifinitura e lucidatura

Dopo la fotopolimerizzazione, sgrassare, rifinire e lucidare il restauo seguendo il metodo standard.

- B. Riparazione di restauri e protesi
- B-1. Pulizia del restauo da riparare
Pulire accuratamente il restauo per rimuovere la placca.
- B-2. Scelta del colore
Scegliere il colore adatto avvalendosi di una scala colore.
- B-3. Sgrassatura del restauo
Irruvidire la superficie da riparare con un abrasivo dentale (freshe diamantate, ecc). Quindi risciacquare con acqua ed asciugare.
- B-4. Isolamento
Utilizzare una diga di gomma ecc. per isolare l'area da trattare.
- B-5. Pretattamento del restauo
Pretattare il materiale da riparare (composito, ceramica metallo o dentine naturali) per migliorare la ritenzione meccanica e chimica. Il kit di riparazione P&R (CERARESIN BOND e M.L. Primer) consente un'adesione di lunga durata di BEAUTIFIL II LS a composito, ceramica e a tutti i tipi di leghe.
- B-6. Otturazione, polimerizzazione, rifinitura e lucidatura
Seguire le procedure da A-9 a A-11 sopra indicate.

NOTE SULL'USO

- Non utilizzare materiali contenenti eugenolo, poiché potrebbero inibire la polimerizzazione o l'adesione del materiale.
- Seguire le istruzioni per l'uso di ogni materiale, strumento o apparecchiatura dentale da utilizzare in combinazione con questo prodotto.
- Non utilizzare questo prodotto per scopi diversi da quelli riportati nelle INDICAZIONI di queste istruzioni per l'uso.
- Utilizzare il prodotto entro la data di scadenza indicata sulla confezione. (Esempio