

Resina fotopolimerizzabile per fissaggio e modellazione ad uso odontotecnico. Indurisce in frazioni di secondo grazie alla fonte di luce speciale inclusa. Stabile e facile da fresare dopo l'indurimento. Durezza Shore D 80-85, resistente a temperature da -40°C a +150°C, brucia senza lasciare residui.

Componenti

Penna formata da supporto, cartuccia con cappuccio di chiusura e LED da 6 Volt, **Numero d'ordine 26600**

Cartuccia: flessibile, a tenuta di luce per proteggere il materiale fotoindurente, beccuccio di metallo per applicazioni di precisione. Conservare al buio fino a 12 mesi. Disponibile in confezione doppia, **Numero d'ordine 26602**

LED da 6 Volt: luce blu speciale con lunghezza d'onda specifica, utilizzabile con il supporto o separatamente, disponibile in confezione individuale, **Numero d'ordine 26603**

Campi di applicazione e indicazioni d'uso:

Per fissare in modo sicuro e super veloce molti dei più comuni materiali da laboratorio come metallo, resina, silicone, cera, gesso, etc. Per modellazione con la tecnica degli attacchi o delle corone doppie, come impianti su abutment. Il materiale brucia senza lasciare residui. Connessione stabile dei modellati in cera nei ponti dopo aver separato gli elementi per lo scarico delle tensioni. Stabilizzazione dei modellati in cera per contrastare le contrazioni indesiderate in fase di raffreddamento. Fissaggio temporaneo di attacchi / corone doppie in preparazione al successivo incollaggio o saldatura. Fissaggio temporaneo veloce e sicuro nelle riparazioni (es. saldature, rottura di protesi, etc.)

Precauzioni

- ✗ Non guardare direttamente il LED
- ✗ Evitare il contatto della resina con gli occhi o con la pelle
- ✗ In caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente
- ✗ In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua e rivolgersi a un oculista
- ✗ Li-Bond non sostituisce il cemento o la saldatura per fissaggi permanenti
- ✗ Li-Bond non è indicato per uso intraorale
- ✗ Chiudere bene la cartuccia dopo l'uso

