

# picobello plus

## Resina fotopolimerizzante per modellazione

### Descrizione del prodotto

**picobello plus** è una resina fotopolimerizzante da modellazione per applicazioni odontotecniche, in particolare per fresaggi e attacchi, nonché per il bloccaggio intraorale e il trasferimento di oggetti. Le modellazioni realizzate con **picobello plus** possono essere provate in bocca prima della fusione o del fresaggio. L'elevata trasparenza di **picobello plus** consente di controllare facilmente lo spessore dello strato, in particolare durante la modellazione e la lavorazione. **picobello plus** può essere applicato direttamente mediante la siringa dosatrice. **picobello plus** non genera residui di combustione ed è polimerizzabile mediante fotopolimerizzatori aventi uno spettro di 320-500 nm. Dopo la polimerizzazione **picobello plus** può essere combinato con comuni cere reperibili in commercio.

### Composizione

Preparato a base di resine acriliche e iniziatori.

### Campi di applicazione

- Modellazione di attacchi, corone telescopiche e coniche ecc.
- Bloccaggio di elementi fusi (a livello intraorale/extraorale)
- Realizzazione di morsi di controllo e fermi
- Fissaggio intraorale di protesi
- Modellazione di corone e ponti per il trasferimento pantografico
- Modellazione di singole strutture di impianti e barre
- Realizzazione di mascherine di fissaggio e di trasferimento
- Modellazione di ponti adesivi, inserti e onlay
- Modellazione di strutture indirette a perno e moncone tramite procedura diretta

### Proprietà e vantaggi

Le modellazioni con **picobello plus** sono particolarmente stabili e precise e possono essere immediatamente rimosse.

Le modellazioni realizzate in tradizionali cere fotopolimerizzanti possono essere perfettamente combinate e corrette.

**picobello plus** è applicabile in forma liquida mediante la siringa ed è comunemente immediatamente stabile, garantendo pertanto minori consumi, minore dispendio di tempo e maggiore precisione di posizionamento. L'altra versione disponibile, **picobello form**, è adatta soprattutto a lavori che richiedono l'applicazione di una notevole quantità di materiale (ad esempio barre o mascherine di trasferimento). I materiali **picobello** non generano residui di combustione e garantiscono un eccellente adattamento.

### Istruzioni di lavorazione

#### picobello plus

Dopo la rimozione della cappetta di chiusura, per garantire un'applicazione di altissima precisione è opportuno impiegare gli aghi dosatori in dotazione.

Tali aghi sono monouso. Richiudere infine la siringa a pressione.

Realizzare le modellazioni in strati di spessore non superiore a 1 mm e polimerizzare gli strati per 10 secondi mediante fotopolimerizzatori manuali o per un minuto in apparecchi da laboratorio con uno spettro luminoso di 320 - 500 nm. La polimerizzazione di strati di spessore superiore a 1 mm può causare un indurimento incompleto, un'eccessiva dispersione di calore e tensioni. In tali casi non è di conseguenza garantita l'esatta adattabilità dei pezzi fusi.

#### picobello form

Rimuovere il coperchio della confezione e prelevare la quantità di materiale desiderata mediante una spatola o un altro strumento idoneo. Dopo il prelievo chiudere sempre accuratamente il contenitore per evitare una polimerizzazione precoce del materiale. **picobello form** è facilmente modellabile a mano grazie alla sua consistenza plasmabile.

**Importante:** Rimuovere lo strato di inibizione dalla superficie (sul modello o all'esterno della bocca ad esempio mediante alcool) solo dopo l'ultimazione definitiva del lavoro; ciò garantisce un incollaggio ottimale degli strati tra loro ed evita tensioni nella resina per modellazione. Per ottenere risultati di fusione ottimali è indispensabile l'eliminazione completa dello strato di inibizione.

In caso di lavori di un certo volume è opportuno integrare la modellazione con un rivestimento sottile in cera.

#### Polimerizzazione

I materiali **picobello** sono polimerizzabili in comuni fotopolimerizzatori con uno spettro di 320 - 500 nm. La polimerizzazione avviene in assenza di vuoto. I tempi medi di polimerizzazione sono:

- 90 secondi con apparecchi stroboscopici (Dentacolor)
- 20 - 30 sec con lampade LED (pico-light LED)
- 3,5 - 5 minuti in apparecchi dotati di lampade UV-A (Megalight)

**Si ricorda che il tempo di polimerizzazione dipende essenzialmente dalla potenza di emissione delle lampade utilizzate. La corretta manutenzione degli apparecchi e la sostituzione regolare dei corpi luminosi contribuiscono a garantire una polimerizzazione costante. Rispettare inoltre le istruzioni del produttore dell'apparecchio in questione. In caso di inserimento in bocca verificare che il materiale si riscaldi durante la polimerizzazione. Per evitare picchi termici inaccettabili è pertanto opportuno stratificare e polimerizzare in notevole quantità (> 0,5 g).**

#### Avvertenza

Evitare che il materiale non polimerizzato, quindi anche lo strato inibito, entri a contatto con gli occhi e la cute. Durante il lavoro indossare idonei guanti protettivi. Nei soggetti sensibili non è esclusa la sensibilizzazione al prodotto. In tal caso si raccomanda di cessare l'utilizzo. Durante la lavorazione attivare l'impianto di aspirazione. Si prega di rispettare le schede dei dati di sicurezza in vigore.

#### Controindicazioni, interazioni

In caso di nota allergia a uno dei componenti è opportuno evitare l'utilizzo del prodotto. Non sono note interazioni.

#### Istruzioni di conservazione

Conservare a una temperatura di 4 - 25°C

Proteggere i prodotti **picobello plus** da fonti di calore e dalla luce solare.

Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

#### Unità di consegna

**picobello plus:** 3 siringhe a pressione da 3 g, inclusi 12 aghi dosatori

**picobello plus:** 5 siringhe a pressione da 3 g, inclusi 20 aghi dosatori

**picobello form:** 25 g in confezione protetta dalla luce

Altri prodotti **picobello:** **picobello gel blu scuro.**

Il prodotto è destinato all'utilizzo in campo odontoiatrico e deve essere utilizzato in conformità alle istruzioni d'uso. Il produttore declina ogni responsabilità per danni dovuti a uso improprio. Prima dell'uso, l'utente è inoltre tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità, l'idoneità e l'utilizzabilità per gli scopi previsti, in particolare laddove non siano espressamente riportati nelle istruzioni d'uso.

**Produttore:**  
DeltaMed GmbH  
D-61169 Friedberg  
www.deltamed.de

**Distributore:**  
picodent Dental-Produktions- und Vertriebs GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26 · D-51688 Wipperfürth  
www.picodent.de

CE 0124

LOT Lotto

Data di scadenza



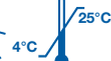
Produttore



Attenersi alle  
istruzioni d'uso



Conser-  
vare al  
riparo  
dalla luce



Temperatura di  
conservazione  
consigliata

Rev.: 2013-05