

## Prospetto sintetico

Colore:	tonalità naturali dei denti
Tempo di lavorazione:	circa 4 minuti
Tempo di indurimento:	circa 1 minuto
Fine della polimerizzazione:	circa 5 minuti
Spettro luminoso:	circa 360-410 nm
Temperatura di lavorazione:	a temperatura ambiente

## Avvertenze / Effetti Collaterali

Contiene Dibenzoylperoxid; Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid. Può provocare una reazione allergica. Provoca irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

## Avvertenze relative alla conservazione / durata di conservazione

Conservare a temperatura compresa tra 4 e 25°C. Proteggere le siringhe dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

## Considerazione sullo smaltimento

Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative locali.

## Unità di consegna

2 x 16 g **Majesthetik®-Stumpfix®** in siringhe a doppia camera  
16 x **Majesthetik® Automix cannule**

5 x 16 g **Majesthetik®-Stumpfix®** in siringhe a doppia camera

1 x 50 ml **Majesthetik®-Stumpfix® Separator**

1 x 40 **Majesthetik®-Stumpfix® Automix cannule**

1 x **Majesthetik® Fixierungslampe**

1 x 100 **Majesthetik®-Retentionspins**

1 x 500 **Majesthetik®-Retentionspins**

1 x **pico-light LED**

## Hotline

Per qualsiasi chiarimento riguardo al prodotto **Majesthetik®-Stumpfix®** il team di picodent® Italia è a vostra completa disposizione al numero telefonico +39 (0) 464 518580.

picodent® Italia  
Lab.Odont.di Marosi Gianluigi  
Via Rovero 8/A  
38062 Arco-fraz Bolognano

Telefono +39 (0) 464 518580  
Fax +39 (0) 464 515189  
E-Mail laboratoriomarosi@gmail.com  
Persona di contatto: Gianluigi Marosi



Avete altre domande da porre?  
Non esitate a contattarci! Saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.

picodent®  
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
51688 Wipperfürth, Germany

Telefono +49 2267 6580-0  
Fax +49 2267 6580-30  
Internet www.picodent.de  
E-Mail picodent@picodent.de



Da Vinci Dental Ludwig & Trombin GbR  
Glockengasse 3  
53340 Meckenheim, Germany

Il presente prodotto è destinato all'utilizzo nel settore dentale 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.

## Legende

	Denominazione del lotto		Attenzione
	Utilizzabile entro il		Ambiente
	Attenersi alle istruzioni d'uso		Temperatura di conservazione raccomandata

## Da Vinci's

# Majesthetik®

Line



## Istruzioni d'uso

# Majesthetik® - Stumpfix®

Materiale per monconi a doppia polimerizzazione

## Descrizione

**Majesthetik®-Stumpfix®** è un materiale per monconi a doppia polimerizzazione per la realizzazione di monconi in resina ad alta precisione sulla base di sovraimpronte di travate e monconi fresati in metalli nobili, metalli non nobili e  $ZrO_2$ , realizzati manualmente o con tecnologia CAD/CAM per l'odontotecnica. **Majesthetik®-Stumpfix®** combina sia la foto-polimerizzazione che l'auto-polimerizzazione. La **lampada di fissaggio Majesthetik®** consente il semplice fissaggio dei perni di ritenzione **Majesthetik®** nel moncone e permette pertanto una lavorazione rapida e razionale. L'auto-polimerizzazione garantisce un'affidabile polimerizzazione in profondità.

## Proprietà e vantaggi

Il materiale nel colore naturale del dente migliora l'estetica nella realizzazione dei modelli e impedisce che traspaia il sottofondo, in particolare nei manufatti in  $ZrO_2$ . Il rapporto di miscelazione predefinito dei due componenti consente risultati riproducibili e di alta precisione e impedisce restringimenti sproporzionati. **Majesthetik®-Stumpfix®** grazie alla sua elevata durezza finale mantiene un comportamento stabile alla temperatura durante l'evaporazione e il fresaggio.

## Composizione

Preparato a base di resine acriliche e iniziatori.

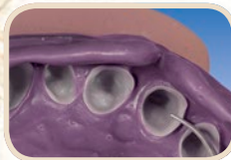
## Controindicazioni

**Majesthetik®-Stumpfix®** non è idoneo all'utilizzo nel cavo orale.

## Avvertenze

**Majesthetik®-Stumpfix®** polimerizza solo su sottofondi in metalli nobili, metalli non nobili e  $ZrO_2$ . Non è consentita l'applicazione diretta su qualsiasi materiale per impronte (silicone, alginato ecc.).

## Utilizzo



1. Prima della realizzazione dei monconi, eliminare eventuali sottosquadri presenti sulla superficie interna delle corone mediante cera. In caso di necessità, le corone in metallo e i monconi fresati possono essere isolati con un sottile strato di **Majesthetik®-Stumpfix® Separator**. Le corone in zircono non richiedono alcun isolamento.



2. Predisporre l'impronta, i perni di ritenzione **Majesthetik®** e la **lampada di fissaggio Majesthetik®**. La **lampada di fissaggio Majesthetik®** o **pico-light LED** può anche essere utilizzata in modalità continua inserendo l'apposito cursore.



3. Applicare la **cannula Majesthetik® Automix** sulla siringa a doppia camera.



4. Premere per far fuoriuscire il materiale, eliminando la quantità iniziale delle dimensioni all'incirca di una lenticchia.



5. Riempire il manufatto con **Majesthetik®-Stumpfix®** fino al bordo della corona.



6. Fissare i perni mediante la **lampada di fissaggio Majesthetik®** per circa 10 secondi, alternativamente con l'**pico-light LED**. La distanza tra lampada e manufatto deve essere di circa 2 cm.

**Avvertenza:** il fissaggio tramite lampada innesca la polimerizzazione. Il tempo di lavorazione puro senza fissaggio (= dall'applicazione all'auto-polimerizzazione) di **Majesthetik®-Stumpfix®** è di circa 5 minuti, per cui rimane sufficiente tempo a disposizione anche per la realizzazione di più monconi in una sola fase operativa.



7. Per la realizzazione di ulteriori monconi, ripetere le fasi 5-7.



8. Colare infine l'impronta utilizzando gesso per corone dentali (ad esempio quadro-rock® plus, picodent).



9. Lasciare indurire, quindi sformare.



10. È possibile lasciare evaporare i modelli come di consueto. L'eventuale strato di inibizione formatosi può anche essere eliminato con alcool.



Per ulteriori informazioni e un breve video esplicativo consultare [www.picodent.de/stumpfix](http://www.picodent.de/stumpfix)