

## En un coup d'oeil

Teinte:	teintes dentaires
Temps de mise en œuvre:	env. 4 minutes
Temps de durcissement:	env. 1 minute
Polymérisation finale:	env. 5 minutes
Spectre lumineux:	env. 360-410 nm
Température de mise en œuvre:	à température ambiante

## Avertissements / Effects Secondaires

Contient Dibenzoylperoxid; Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

## Consignes de stockage / conservation

Stocker entre 4 et 25°C. Protéger les seringues de la chaleur et du soleil direct.

## Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le contenu / récipient dans les réglementations locales.

## Conditionnements

2 x seringues à double chambre de 16 g **Majesthetik®-Stumpfix®**  
16 x canules **Automix Majesthetik®**

5 x seringues à double chambre de 16 g **Majesthetik®-Stumpfix®**

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

1 x 40 canules **Automix Majesthetik®**

1 x **Majesthetik® Fixierungslampe**

1 x 100 **Majesthetik®-Retentionspins**

1 x 500 **Majesthetik®-Retentionspins**

1 x **pico-light LED**

## Hotline



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

Téléphone +49 2225 10027  
Fax +49 2225 10116  
Internet [www.davincidental.de](http://www.davincidental.de)  
E-Mail [leonardo@davincidental.de](mailto:leonardo@davincidental.de)



Avez-vous d'autres questions?  
Appelez nous! Nous y répondrons avec plaisir.

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

Téléphone +49 2267 6580-0  
Fax +49 2267 6580-30  
Internet [www.picodent.de](http://www.picodent.de)  
E-Mail [picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)

Le produit a été conçu pour un usage dentaire et doit être mis en œuvre conformément au mode d'emploi. La responsabilité du fabricant ne pourra pas être engagée pour tout dommage consécutif à une utilisation non conforme du produit. De plus, avant d'utiliser le produit, l'utilisateur est tenu de vérifier que l'utilisation qu'il veut en faire entre dans le domaine des applications si celle-ci ne figure pas dans le mode d'emploi.

## Legende

	Désignation du lot		Attention
	A utiliser avant le		Environnement
	Respecter le mode d'emploi		Température de stockage conseillée

## Da Vinci's

**Majesthetik®**

Line



Mode d'emploi

**Majesthetik® - Stumpfix®**

Matériau pour dies à double polymérisation

## Description

**Majesthetik®-Stumpfix®** est un matériau pour dies à double polymérisation destiné à la fabrication de dies en résine très précis après la prise d'empreinte secondaire d'infrastructures en métal précieux, non précieux et en  $ZrO_2$ , réalisées manuellement ou en CFAO et de dies fraisés.

**Majesthetik®-Stumpfix®** conjugue la photopolymérisation et l'autopolymérisation. Avec **Majesthetik®-Stumpfix®** les **pins de rétention Majesthetik®** seront aisément fixés dans les dies et le travail ainsi rapide et rationnel. L'autopolymérisation garantit une polymérisation en profondeur.

## Propriétés et avantages

Le matériau en teinte dentaire favorise l'esthétique lors de la confection de modèles et prévient notamment de voir l'arrière plan transparaître avec des éléments en  $ZrO_2$ . Le ratio de mélange précis des deux composants donne des résultats tout aussi précis et reproductibles en éliminant des phénomènes de retrait indésirables. **Majesthetik®-Stumpfix®** présentant une grande dureté finale, il demeure stable lorsqu'il est exposé à la chaleur d'un nettoyage à la vapeur ou d'un fraisage.

## Composition

Préparation à base de résines acryliques et d'initiateurs.

## Contre indications

**Majesthetik®-Stumpfix®** ne doit pas être utilisé en bouche.

## Observations

**Majesthetik®-Stumpfix®** ne durcit que sur un arrière plan en métal précieux, non précieux et  $ZrO_2$ . Il n'est pas possible de l'utiliser directement sur des matériaux d'empreinte (silicone, alginate etc.).

## Mode d'utilisation



1. Avant la fabrication des dies, rattraper avec de la cire les éventuelles contre-dépouilles au niveau de l'intrados des couronnes. En cas de besoin, les couronnes métalliques et les moignons fraisés peuvent être pourvu d'une mince pellicule d'isolant **Majesthetik®-Stumpfix® Separator**. Inutile d'isoler les couronnes en zirconium.



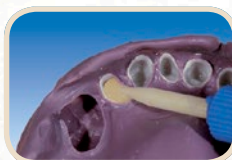
2. Prise d'empreinte. Préparer les **pins de rétention Majesthetik®** et la **lampe de polymérisation Majesthetik®** ou **pico-light LED**. La **lampe de polymérisation Majesthetik®** peut fonctionner en continu, il suffit d'agir sur le curseur.



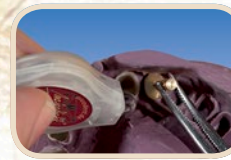
3. Monter la **canule Automix Majesthetik®** sur la seringue à double chambre.



4. Extruder le matériau en éliminant la première quantité de la taille d'une lentille.



5. Appliquer **Majesthetik®-Stumpfix®** jusqu'au bord de la partie coronaire



6. Fixer le pin avec **lampe de polymérisation Majesthetik®** pendant 10 secondes en alternativement avec l'**pico-light LED**. La lampe doit être à env. 2 cm de distance de l'objet.

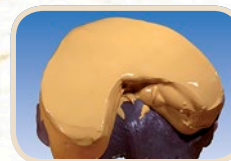
**Observation:** la fixation par la lampe lance la polymérisation. Le temps de mise en œuvre proprement dit sans l'étape de fixation (= avant application jusqu'à l'autopolymérisation) de **Majesthetik®-Stumpfix®** est d'env. 5 mn. Il subsiste donc suffisamment de temps même lorsque l'on fabrique plusieurs dies au cours d'une séquence de travail.



7. Pour réaliser d'autres dies, répéter les étapes de 5 à 7.



8. Couler ensuite l'empreinte avec du plâtre à modèles (par ex. quadro-rock® plus, picodent).



9. Laisser durcir et démouler.



10. Les modèles peuvent être nettoyés à la vapeur comme à l'accoutumée. Une éventuelle couche d'inhibition sera retirée à l'alcool.



Pour de plus amples informations et visionner notre vidéo d'utilisation, consultez le site [www.picodent.de/stumpfix](http://www.picodent.de/stumpfix)