

M-PM® Disc, disque de fraisage en PMMA exempt de matériau de remplissage et de fibres

teintes dentaires, teintes rose, translucide



fr Mode d'emploi, à lire attentivement !

Usage prévu

- **M-PM® Disc, teintes dentaires**, pour la restauration de la fonction par le remplacement de la substance dentaire perdue dans la denture permanente sous forme de couronnes et de bridges provisoires dans les régions frontale et latérale de même que pour la planification des corrections esthétiques à l'aide de veneers tests provisoires sans préparation dans a région frontale

Indication

- Perte de substance dentaire et altération esthétique conditionnelle

- **M-PM® Disc, teintes rose**, Remplacement des tissus mous perdus dans la bouche sur la base de prothèses

Indication

- Édentement total ou partiel

- **M-PM® Disc, translucide**, Élimination des contraintes excessives ou néfastes à la substance dentaire, au parodonte et à l'articulation maxillaire au moyen de gouttières (gouttières occlusales) / fabrication de guides de forage personnalisés pour le positionnement correct des implants

Indication

- Perturbation du fonctionnement physiologique entraînant une perte de substance dentaire en raison de l'abrasion
- Perte totale de dents individuelles

Contre-indication de M-PM® Disc, teintes dentaires, teintes rose, translucide

- Hypersensibilité aux composés acryliques

Composition

M-PM®-Disc, teintes dentaires, teintes rose

- Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) et polymères réticulés à base d'esters d'acide méthacrylique
- Colorants
- Peroxyde résiduel sous forme de peroxyde de dibenzole
- Peut contenir jusqu'à 1% de méthacrylate de méthyle (MMA) comme monomère résiduel.

M-PM®-Disc, translucide

- Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) et polymères réticulés à base d'esters d'acide méthacrylique
- Peroxyde résiduel sous forme de peroxyde de dibenzole
- Peut contenir jusqu'à 1% de méthacrylate de méthyle (MMA) comme monomère résiduel.

Informations générales sur la construction des M-PM® Discs (teintes dentaire, teintes rose, translucide)

- Épaisseur minimale de la paroi après le polissage ≥ 1 mm

Informations spéciale sur la construction des M-PM® Discs, teintes dentaires

- Pour la construction de bridges à un élément, la section de liaison entre couronne et élément de bridge ne doit pas être inférieure à 9 mm².
- Pour la construction de bridges d'une envergure allant jusqu'à deux éléments intermédiaires, les sections de liaison entre couronnes et éléments de bridge ne doivent pas être inférieures à 12 mm².
- L'utilisateur doit décider au cas par cas si, en fonction de l'indication, le matériau OMP-N® (PMMA) garantit par le choix du système de fixation respectif une stabilité suffisante à la mastication pour la restauration.

Revêtement de constructions en PMMA, de couronnes et de bridges

(M-PM® Disc, teintes dentaires)

- Les constructions en PMMA fraîsées, les couronnes et les bridges peuvent être revêtus à l'aide de matériaux traditionnels. On préférera ici des matériaux de revêtement à base de MMA.
- Pour le revêtement avec un matériau composite, comme le matériau composite pour couronne et bridge photopolymérisable SunCera, la liaison au PMMA doit toujours être effectuée suivant les indications du fabricant respectif.

Finition

- Pour réaliser et dégager de l'ébauche les constructions, les couronnes, les bridges, les bases de prothèse, les gouttières occlusales et les guides de forage, il convient d'utiliser des fraises en métal dur à dents étagées convenant à la résine ou des disques séparateurs appropriés.
- Pour éviter des imprécisions d'ajustage après la fabrication de la construction et l'élaboration, il convient d'éviter un fort dégagement de chaleur pendant l'exécution et le polissage.

Restauration en M-PM® Disc, teintes dentaires, teintes rose, translucide

Les constructions, les couronnes, les bridges, les bases de prothèse, les gouttières occlusales et les guides de forage qui ont été fabriqués en M-PM® Disc peuvent à tout moment être à nouveau restaurés et complétés à l'aide de tous les matériaux polymérisables à froid à base de MMA vendus dans le commerce tels que Combipress N/LM, Weropress® ou artConcept®. Un conditionnement préalable de la surface est nécessaire, de préférence avec artConnect ou avec un agent adhésif comparable à base de MMA.

Fixation dans la bouche (M-PM® Disc, teintes dentaires)

pour le provisoire

- ciments temporaires

pour le provisoire longue durée

- ciments de verre ionomère sans adhésif

Fixation de veneers tests

- L'essayage esthétique des veneers tests doit être effectué par un personnel qualifié.
- Il faut s'abstenir de boire ou de manger pendant le port des veneers tests pour éviter le risque d'avaler les veneers tests.

Durée de port

- Port jusqu'à 3 ans

Stockage

- Il n'est pas nécessaire de prendre de mesures spéciales.

Remarques

- Une réparation ou une nouvelle fabrication est indispensable en cas de modification de la construction liée à l'utilisation, p. ex. fissures, crevasses, opacifications ou nettes traces d'abrasion. La surveillance se fait à l'aide d'un contrôle régulier de la prothèse dans le cadre du suivi au cabinet dentaire.
- Indiquer le numéro de lot lors de chaque procédure exigeant l'identification du matériau.
- Pour pouvoir toujours assurer la traçabilité et l'affectation des données des produits et des numéros de lots pour les patients, nous recommandons de toujours remettre les disques de fraisage dans leur emballage original entre deux fraisages.

Avertissements

L'usinage des constructions en PMMA peut occasionner la formation de poussières pouvant irriter les yeux et les voies respiratoires. Il convient donc de toujours veiller au fonctionnement irréprochable du dispositif d'aspiration sur votre fraiseuse et au poste de travail pour les re-touches individuelles. Veiller également à utiliser un équipement de protection individuelle.

Élimination

- Les déchets du traitement des M-PM[®] Discs doivent être éliminés avec les déchets résiduels.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante – que vous pouvez obtenir sur demande ou télécharger du site www.merz-dental.de.

Les qualités du produit reposent sur l'observation et le respect de ce mode d'emploi.

Date de dernière mise à jour 2018-07