



Instructions for use

Patient target group
All persons for whom individual trays are required for treatment.

Intended user
Dentist

Composition Qualitative data:
Oligomeric acrylate vinyl ester resin, 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one or
2,2-bis(2-methyl-2-phenyl)acetonaphenone, (+)-2,3-dioxo-1,7,7-trimethyl-bicyclo[2.2.1]-heptan-2-one, diphenyl-2,4,6-trimethylbenzylphosphonoxide,
2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propone-1, 2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoate,
2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoate, dyes (Pigment Red 146 = C12485 / Pigment Blue 29 = CI 77007 / D&C Red 30 = CI 73360 / Pigment Blue CI 74160 / Pigment Violet 19 = C.I. 73900), flavorings (Optimant).

Quantitative data:
In 100 g there are 19 g acrylates/methacrylates and 80 g glass.

Indication:
Indication: Lichteinwirkung auf die Zähne min. 130 N/mm²

Durée de conservation:
Ne pas utiliser Palatray XL après la date d'expiration.

Variants:
REFE4715806 supérieures, rose, 50 pcs

Elimination:
Le matériau non durci peut être polymérisé à la lumière (lumière du soleil ou artificielle). Pour éliminer le produit dérivé du dentiste, ad es, pour portimpronte individuel avec matière première.

Avertissements:
Ce produit est conçu pour l'utilisation dans le secteur odontothrapeutique et deve essere utilizziato in conformità con le istruzioni per l'uso. Per di più derivanti da qualunque altro utilizzo, il produttore non si assume alcuna responsabilità. Inoltre, l'utilizzazione è tenuta a controllare in clinomotra che il materiale sia idoneo e utilizzabile in conformità con gli scopi previsti prima dell'uso, soprattutto se questi non sono riportati nelle istruzioni per l'uso.

Effets secondaires:
Non sono effetti collaterali indesiderati.

Indication:
Non ha avuto un'introduzione del prodotto e dei suoi metaboliti con altri medicinali, farmaci o altre sostanze.

Durata minima:
Resistenza alla flessione min. 130 N/mm²

Non usage:
Palatray XL non è light-curing tray material in the form of prefabricated, baseplates to make light, custom impression trays and bite-blocks, as well as for other indications.

Varianza:
REFE4715806 OK, rosa, 50 pezzi

Smaltimento:
Il materiale non indurito può essere polimerizzato con la luce (luce solare o luce artificiale) e poi smaltito come residuo di plastico.

Qualsiasi incidente verificatosi in correlazione al prodotto deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui dimora l'utilizzatore e/o il paziente.

Información para el usuario

Grupo objetivo de pacientes:

Todos las personas para las que se requieren cubetas individuales para el tratamiento.

Indicaciones previstas:

Dentista

Composición/ Datos cualitativos:

Oligomero acrilico/vinilo ester resin, 2,2-dimetoxi-1,2-difeniletan-1-one o

2,2-bis(2-metilo-2-fenil)acetonafeno, (+)-2,3-dioxo-1,7,7-trimetyl-bicyclo[2.2.1]-heptan-2-one, diphenyl-2,4,6-trimethylbenzilphosphonoxide,

2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propone-1, 2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoate,

2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoate, dyes (Pigment Red 146 = C12485 / Pigment Blue 29 = CI 77007 / D&C Red 30 = CI 73360 / Pigment Blue CI 74160 / Pigment Violet 19 = C.I. 73900), flavorings (Optimant).

Datos cuantitativos:

En 100 g hay 19 g acrilatos/metacrilatos y 80 g vidrio.

Características del producto:

Palatray XL es un material para odontología fotopolimerizable presentado en forma de placas prefabricadas para la fabricación de cubetas de impresión individuales y restantes a los efectos de impresión de moldeas o moldes y otras indicaciones. Palatray XL puede polimerizarse en los fondos los aparatos de luz UV y otras indicaciones. Palatray XL se integran en un recipiente resistente, protegiendo contra la luz, que puede utilizar como contenido de transporte o para almacenar modelos, etc.

Indicaciones:

- Custom impression tray

- Bite-block

- Base para setting up dentures

- Key for supporting pin registration

- Brackets for try-in framework

- Splicing outer coping or telescopic crowns

Cubeta:

El material contiene metacrilatos.

No do uso em pacientes com alergia a metacrilatos ou outras substâncias presentes no produto.

Finalidad del producto:

Palatray XL es un material para odontología fotopolimerizable presentado en forma de placas prefabricadas para la fabricación de cubetas de impresión individuales y restantes a los efectos de impresión de moldeas o moldes y otras indicaciones. Palatray XL puede polimerizarse en los fondos los aparatos de luz UV y otras indicaciones. Palatray XL se integran en un recipiente resistente, protegiendo contra la luz, que puede utilizar como contenido de transporte o para almacenar modelos, etc.

Preparación/Manejo:

- Mover el modelo en la futura tray en la modelo.

- Bloquear el undercuts en el modelo.

- Base para la preparación de protesis

- Lavar el regazo de arco gótico

- Moldes de control de la preparación de estructuras

- Retirar la baseplate de la caja y cerrarla.

- Colocar la baseplate en el modelo y cortar la forma.

- Usar el resto del material para formar y sujetar la tray.

- Pintar la tray con la resina.

- Retirar la tray del modelo y polimerizarlo una vez más.

- Si la tray ha sido curada sin vacío, usar alcohol para remover la smear layer.

Horarios:

Working by daylight 20 minutes

Polymerisation in an ultraviolet or Halogen-light-curing unit, depending on the unit in use:

The top of the tray, on the model 3-5 minutes

The underside of the tray, off the model 3-5 minutes

Trimming:

- Trim the custom tray with tungsten carbide burs and smooth it with sandpaper.

- Hygiene impressions taken with Palatray XL customs trays in a disinfectant solution based on glutaraldehyde.

- Remove the baseplate from the tray and close it.

- Open the tray and remove the baseplate to cut it to shape using, e.g. a scalpel.

- Use the remaining material to form a handle and attach it to the tray.

- Paint the tray with resin.

- Remove the tray from the model and polymerize once again from the underside.

- If the tray has been cured without a vacuum, use alcohol to remove the smear layer.

Algunas preventivas evitables:

Evitar todo contacto con los ojos y la piel con el material no curado, así como con la copa de iniciación.

El material no curado no genera durante el trabajo, únicamente un sistema de succión!

Preparación:

- Recubrir todo el modelo (p. ej., con plancha de cera) a modo de espaciador para evitar la adherencia de la resina.

- Lavar el regazo de arco gótico

- Moldes de control de la preparación de estructuras

- Retirar la baseplate de la caja y cerrarla.

- Colocar la baseplate en el modelo y cortar la forma.

- Usar el resto del material para formar y sujetar la tray.

- Pintar la tray con la resina.

- Retirar la tray del modelo y polimerizarlo una vez más.

- Si la tray ha sido curada sin vacío, usar alcohol para remover la smear layer.

Horarios:

Working by daylight 20 minutes

Polymerisation in an ultraviolet or Halogen-light-curing unit, depending on the unit in use:

The top of the tray, on the model 3-5 minutes

The underside of the tray, off the model 3-5 minutes

Tratamiento:

- Tratamiento con la luz UV y/o halógeno.

- Eliminar el exceso de resina.

- Repetir el proceso.

- Usar el resto del material para formar y sujetar la tray.

- Pintar la tray con la resina.

- Retirar la tray del modelo y polimerizarlo una vez más.

- Si la tray ha sido curada sin vacío, usar alcohol para remover la smear layer.

Algunas preventivas evitables:

Evitar todo contacto con los ojos y la piel con el material no curado, así como con la copa de iniciación.

El material no curado no genera durante el trabajo, únicamente un sistema de succión!

Preparación:

- Recubrir todo el modelo (p. ej., con plancha de cera) a modo de espaciador para evitar la adherencia de la resina.

- Lavar el regazo de arco gótico

- Moldes de control de la preparación de estructuras

- Retirar la baseplate de la caja y cerrarla.

- Colocar la baseplate en el modelo y cortar la forma.

- Usar el resto del material para formar y sujetar la tray.

- Pintar la tray con la resina.

- Retirar la tray del modelo y polimerizarlo una vez más.

- Si la tray ha sido curada sin vacío, usar alcohol para remover la smear layer.

Horarios:

Working by daylight 20 minutes

Polymerisation in an ultraviolet or Halogen-light-curing unit, je nach Gerät:

1. Oberseite des Modells 3-5 Minuten

2. Unterseite ohne Modell 3-5 Minuten

Ausrichtungen:

Die entsprechenden Löffel mit Hartmetallfräsen ausarbeiten und mit Schmiedegelpapier glätten.

Technische Daten:

Biegesteifigkeit min. 130 N/mm²

Mindeshaltbarkeit

Palatray XL kann Ablauf des Verfallszeitraums nicht mehr verwenden.

Varianten:

REFE4715806 OK, rosa, 50 Stück

Entsorgung:

Nicht ausgebrauchtes Material kann mit Licht (Sonnenschein oder künstlichem Licht) polymerisiert werden und dann als Katalysator entfernt werden.

Wechselwirkungen:

Ein Kontakt mit den Produkten und seiner Metaboliten mit anderen Medizinprodukt, aber auch mit anderen Stoffen ist nicht bekannt.

Technische Datei:

Biegesteifigkeit min. 130 N/mm²

Mindeshaltbarkeit

Palatray XL kann Ablauf des Verfallszeitraums nicht mehr verwenden.

Varianten:

REFE4715806 OK, rosa, 50 Stück

Entsorgung:

Nicht ausgebrauchtes Material kann mit Licht (Sonnenschein oder künstlichem Licht) polymerisiert werden und dann als Katalysator entfernt werden.

Wechselwirkungen:

Ein Kontakt mit den Produkten und seiner Metaboliten mit anderen Medizinprodukt, aber auch mit anderen Stoffen ist nicht bekannt.

Technische Datei:

Biegesteifigkeit min. 130 N/mm²

Mindeshaltbarkeit

Palatray XL kann Ablauf des Verfallszeitraums nicht mehr verwenden.

Varianten:

REFE4715806 OK, rosa, 50 Stück

Entsorgung:

Nicht ausgebrauchtes Material kann mit Licht (Sonnenschein oder künstlichem Licht) polymerisiert werden

