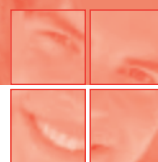




MAJOR
ACRYLIC
RESINS

major.base²⁰



**DENTURE BASE
POLY(METHYLMETHACRYLATE)-BASED
POLYMER FOR DENTAL PROSTHESIS.
HEAT-PROCESSED POLYMER.
POWDER AND LIQUID.**

major.base²⁰ has been developed in order to reach the highest odontotechnical standards and to exceed ISO 1567:2000 requirements (NIOM Certification of Conformity).

major.base²⁰ is available in the plain or veined version, in three different natural colours, selected to satisfy every clinical need.

major.base²⁰ performs high dimensional and colour stability and a great working ease. The fast-setting protocol drastically reduces waiting times during the polymerization procedure. In order to prevent allergic reactions to the product, **major.base²⁰** has a low tenor of residual monomer and it is well tolerated by patients.

INTENDED USE:

- Total prosthesis
- Partial prosthesis
- Clasp dentures

TECHNICAL STANDARD:

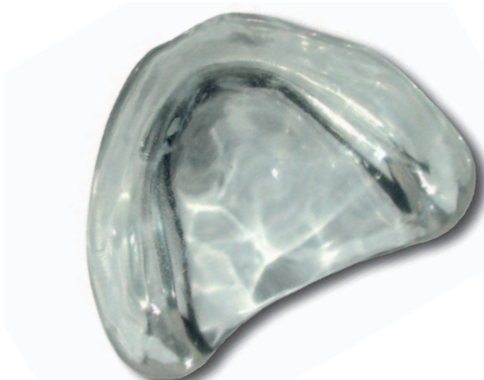
- ISO 1567:2000
- TYPE 1 (Heat-polymerized polymer)
- CLASS 1 (Powder and liquid)

POLYMERIZED MATERIAL TECHNICAL DATA:

- Flexural strength: 78 MPa
- Flexural modulus: 2390 MPa
- Water absorption: 22,0 µg / mm³
- Water solubility: 1,5 µg / mm³
- Residual monomer: 1,8 %

MAIN FEATURES:

- Available in a wide range of colours
- Fast polymerization protocol
- High dimensional stability
- High colour stability
- Low tenor of residual monomer



| AVAILABLE COLOURS | | |
|-------------------|------------------------|--|
| t | Transparent | |
| m | Pink / Red (plain) | |
| mv | Pink / Red (veined) | |
| i | Pink / Orange (plain) | |
| iv | Pink / Orange (veined) | |
| k | Dark Pink (plain) | |
| kv | Dark Pink (veined) | |



| SALE FORMAT: | | |
|--------------|---------------|--|
| code C3000 | Pack liquid: | 10 x 500 ml |
| code C3010 | Pack powder: | 10 x 500 g |
| code C3020 | Intro set: | Powder 100 g Liquid 100 ml |
| code C3021 | Standard set: | Powder 2 x 500 g Liquid 1 x 500 ml Plastic box |

DEUTSCH
POLYMER AUF POLY(METHYLMETHACRYLAT)-BASIS FÜR ZAHNPROTHETIK. HEIßPOLYMERISATION. PULVER UND FLÜSSIGKEIT.
Major.Base²⁰ erreicht die höchsten zahntechnischen Standards und übertrifft die Erfordernisse der ISO NORM 1567:2000 laut Konformitäts-Zertifikat.
Major.Base²⁰ steht in drei ungeaderten und in drei geaderten Farben zu Verfügung, um die hohen Anforderungen im klinischen Bereich zu erfüllen.
Major.Base²⁰ garantiert auf Dauer eine sehr hohe Dimensions- und Farbstabilität. Durch die einfache Verarbeitung und die schnelle Abbindezeit wird die Bearbeitungszeit drastisch reduziert.
Major.Base²⁰ beinhaltet ein sehr geringes Restmonomer um allergischen Reaktionen vorzubeugen. Damit ist eine sehr gute Schleimhautverträglichkeit gewährleistet.
ANWENDUNGSSPEZIFIKATIONEN
• Total-Prothetik
• Teil-Prothetik
• Skelettierte- oder Fixe-Prothetik
BEZUGSNORM
ISO 1567:2000 TYP 1 - KLASSE 1
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR POLYMERISAT
• Biegefestigkeit: 78 MPa
• Elastizitätsmodul: 2390 MPa
• Wasseraufnahme: 22,0 µg / mm³
• Löslichkeit in Wasser: 1,5 µg / mm³
• Restmonomer: 1,8 %
EIGENSCHAFTEN
• Grosse Farbauswahl
• Schnelle Polymerisation
• Hohe Dimensions-Stabilität
• Dauerhafte Farbstabilität
• Minimales Restmonomer

FRANÇAIS
POLYMERE A BASE DE POLY(METHYLE METHACRYLATE) POUR BASES DE PROTHESE DENTAIRE. POLYMERISATION A CHAUD. Poudre et LIQUIDE.
Major.Base²⁰ est une résine de très grande qualité qui dépasse les standards requis des normes ISO 1567:2000 (Certificat de Conformité NIOM).
Major.Base²⁰ est disponible dans 3 nouvelles et différentes colorations naturelles, veinées ou non veinées, sélectionnées pour satisfaire toutes les exigences cliniques.
Major.Base²⁰ garantit une stabilité dimensionnelle élevée dans le temps ainsi qu'une facilité de travail. Le temps de prise rapide réduit de beaucoup les temps d'attente durant la procédure de polymérisation. Afin de prévenir les réactions allergiques Major.Base²⁰ a une basse teneur en résidu de monomère. Major.Base²⁰ est bien tolérée par le patient.
SPECIFICATIONS D'UTILISATION
• Prothèses totales
• Prothèses partielles
• Prothèses squelettées ou fixes
NORME TECHNIQUE DE REFERENCE
ISO 1567:2000 TYPE 1 - CLASSE 1
SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU POLYMERISE
• Résistance à la flexion: 78 MPa
• Formule de flexion: 2390 MPa
• Absorption d'eau: 22,0 µg / mm³
• Solubilité dans l'eau: 1,5 µg / mm³
• Monomère résidu: 1,8 %
CARACTERISTIQUES
• Disponible dans une vaste gamme de teintes
• Polymerisation rapide
• Stabilité dimensionnelle élevée
• Stabilité de la teinte dans le temps
• Basse teneur en résidu de monomère

ESPAÑOL
POLÍMERO A BASE DE POLI(METIL-METACRILATO) PARA BASES DE PRÓTESIS DENTALES. TERMOPOLIMERIZABLE. POLVO Y LIQUIDO.
Major.Base²⁰ es una resina de gran calidad que alcanza los requisitos de las normas ISO 1567:2000 (Certificado de Conformidad NIOM).
Major.Base²⁰ es disponible en tres coloraciones naturales diferentes, veteadas o no veteadas, seleccionadas para satisfacer cada exigencia clínica.
Major.Base²⁰ garantiza una estabilidad dimensional y de color en el tiempo y facilidad de trabajo. El tiempo de fraguado rápido, disminuye mucho los tiempos de espera durante la polimerización. Para prevenir reacciones alérgicas Major.Base²⁰ a un bajo contenido en residuo de monomero y es bien tolerada del paciente.
ESPECIFICACIONES DE EMPLEO
• Prótesis totales
• Prótesis parciales
• Prótesis esqueléticas y fijas.
ESTÁNDAR TÉCNICO DE REFERENCIA
ISO 1567:2000 TIPO 1 - CLASE 1
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIMERIZADO
• Resistencia a la flexión: 78 MPa
• Módulo de flexión: 2390 MPa
• Absorción de agua: 22,0 µg / mm³
• Solubilidad en agua: 1,5 µg / mm³
• Monómero residual: 1,8 %
CARACTERÍSTICAS
• Disponible en una amplia gama de colores
• Polimerización rápida
• Estabilidad dimensional elevada
• Color constante en el tiempo
• Bajo contenido en residuo de monomero

ITALIANO
POLIMERO A BASE DI POLI (METIL-METACRILATO) PER BASI DI PROTESI DENTALE. POLIMERIZZAZIONE A CALDO. POLVERE E LIQUIDO.
Major.Base²⁰ è una resina sviluppata per raggiungere i più elevati standard odontotecnici ed eccede i requisiti delle norme ISO 1567:2000 (Certificato di Conformità NIOM).
Major.Base²⁰ è disponibile nella versione standard o venata, in 3 differenti colorazioni naturali, selezionate per soddisfare ogni esigenza in ambito clinico.
Major.Base²⁰ garantisce elevata stabilità dimensionale e di colore nel tempo e facilità nella lavorazione. Il tempo di presa rapido riduce drasticamente i tempi di attesa durante la procedura di polimerizzazione.
Per prevenire reazioni allergiche al prodotto, Major.Base²⁰ ha un basso tenore di monomero residuo ed è ben tollerata dal paziente.
SPECIFICHE DI IMPIEGO
• Protesi totali • Protesi parziali
• Protesi scheletriche o fisse.
STANDARD TECNICO
ISO 1567:2000 TIPO 1 - CLASSE 1
SPECIFICHE TECNICHE POLIMERIZZATO
• Resistenza a flessione: 78 MPa
• Modulo di flessione: 2390 MPa
• Assorbimento d'acqua: 22,0 µg / mm³
• Solubilità in acqua: 1,5 µg / mm³
• Monomero residuo: 1,8 %
CARATTERISTICHE
• Disponibile in un'ampia gamma colori
• Polimerizzazione rapida
• Elevata stabilità dimensionale
• Colore stabile nel tempo
• Basso tenore di monomero residuo

major.repair



**POLY(METHYLMETHACRYLATE)-BASED
POLYMER FOR DENTAL PROSTHESIS.
AUTOPOLYMERIZABLE POLYMER.
POWDER AND LIQUID.**

major.repair has been developed in order to reach the highest odontotechnical standards and to exceed ISO 1567:2000 requirements (NIOM Certification of Conformity).

major.repair performs high dimensional and colour stability, a great working ease and a perfect chemical bonding to denture base polymers.

major.repair is available in the plain or veined version, in three different natural colors, selected to match major.base₂₀ shades.

major.repair can be polymerized as a pour-type resin or under pressure, giving excellent results in both techniques.

In order to prevent allergic reactions to the product, **major.repair** has a low tenor of residual monomer and it is well tolerated by patients.

INTENDED USE:

- To repair and rebase prosthesis
- Temporary prosthesis

TECHNICAL STANDARD:

- ISO 1567:2000
- TYPE 2 (Autopolymerizable polymer)
- CLASS 1 (Powder and liquid)

POLYMERIZED MATERIAL TECHNICAL DATA:

- Flexural strength: 66,4 MPa
- Flexural modulus: 2217 MPa
- Water absorption: 21,2 µg / mm³
- Water solubility: 1,4 µg / mm³
- Residual monomer: 4,0 %

MAIN FEATURES:

- Colours matching Major.Base₂₀ shades
- High dimensional stability
- High colour stability
- Low tenor of residual monomer



| AVAILABLE COLOURS | | |
|-------------------|------------------------|--|
| m | Pink / Red (plain) | |
| mv | Pink / Red (veined) | |
| i | Pink / Orange (plain) | |
| iv | Pink / Orange (veined) | |
| k | Dark Pink (plain) | |
| kv | Dark Pink (veined) | |



| SALE FORMAT: | | |
|--------------|---------------|--|
| code C3100 | Pack liquid: | 10 x 500 ml |
| code C3110 | Pack powder: | 10 x 500 g |
| code C3120 | Intro set: | Powder 100 g Liquid 100 ml |
| code C3121 | Standard set: | Powder 2 x 500 g Liquid 1 x 500 ml Plastic box |

| DEUTSCH | FRANÇAIS | ESPAÑOL | ITALIANO |
|---|--|--|---|
| <p>POLYMER AUF POLY(METHYLMETHACRYLAT)-BASIS FÜR ZAHNPROTHETIK. KALTPOLYMERISATION. PULVER UND FLÜSSIGKEIT.</p> <p>Major.Repair erreicht die höchsten zahntechnischen Standards und uebertrifft die Erfordernisse der ISO NORM 1567:2000 laut Konformitaets-Zertifikat. Major.Repair steht in drei ungeaderten und in drei geaderten Farben zu Veruegung. Diese Farben entsprechen den Farben des Kunststoffes Major.Base₂₀. Major.Repair garantiert auf Dauer eine sehr hohe Dimensions- und Farbstabilitaet. Die einfache Verarbeitung und die perfekte chemische Verbindung mit heisspolymerisierenden Kunststoffen zeichnen dieses Material aus. Major.Repair kann fuer die Giess- und Stoptechnik (Unterfuetterungen) mit Polymerisation unter Druck, angewandt werden und garantiert aussergewoehnliche Resultate. Major.Repair beinhaltet ein sehr geringes Restmonomer um allergischen Reaktionen vorzubeugen. Damit ist eine sehr gute Schleimhautvertraeglichkeit gewaehrleistet.</p> <p>ANWENDUNGSSPEZIFIKATIONEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reparaturen und Unterfuetterung von Prothesen. • Herstellung von provisorischen Arbeiten <p>BEZUGSNORM ISO 1567:2000 TYP 2 - KLASSE 1</p> <p>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR POLYMERISAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biegefestigkeit: 66,4 MPa • Elastizitätsmodul: 2217 MPa • Wasseraufnahme: 21,2 µg / mm³ • Löslichkeit in Wasser: 1,4 µg / mm³ • Restmonomer: 4,0 % <p>TECHNISCHE MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grosse Farbauswahl (welche den Farben Major.Base₂₀ entsprechen) • Hohe Dimensions-Stabilitaet • Dauerhafte Farbstabilitaet • Minimales Restmonomer | <p>POLYMERE A BASE DE POLY(METHYLE METHACRYLATE) POUR PROTHESE DENTAIRE. POLYMERISATION A FROID. POUDRE ET LIQUIDE.</p> <p>Major.Repair est une résine de très grande qualité qui dépasse les standards requis des normes ISO 1567:2000 (Certificat de Conformité NIOM). Major.Repair garantit une stabilité dimensionnelle élevée dans le temps, une facilité de travail et une parfaite liaison chimique avec les résines de bases à chaud. Major.Repair est disponible dans 3 nouvelles et différentes colorations naturelles, veinées ou non veinées, sélectionnées pour être en concordance avec les teintes de la Major.Base₂₀. Major.Repair peut être employée aussi bien à la technique de la coulée qu' à la technique de bourrage (rebasages, etc), polymérisée sous pression, en garantissant toujours d'excellents résultats. Afin de prévenir les réactions allergiques Major.Repair a une basse teneur de résidu de monomère. Major.Repair est bien tolérée par le patient.</p> <p>SPECIFICATIONS D'UTILISATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réparation et rebasage de prothèses • Prothèses provisoires <p>NORME TECHNIQUE DE REFERENCE ISO 1567:2000 TYPE 2 - CLASSE 1</p> <p>SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU POLYMERISE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la flexion: 66,4 MPa • Formule de flexion: 2217 MPa • Absorption d'eau: 21,2 µg / mm³ • Solubilité dans l'eau: 1,4 µg / mm³ • Monomère résidu: 4,0 % <p>CARACTERISTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme de teintes apte aux teintes Major.Base₂₀ • Stabilité dimensionnelle élevée • Couleur stable dans le temps • Basse teneur en résidu de monomère | <p>POLÍMERO A BASE DE POLI(METIL-METACRILATO) PARA PROTESIS DENTALES. AUTOPOLIMERIZABLE. POLVO Y LIQUIDO.</p> <p>Major.Repair es una resina de gran calidad que alcanza los requisitos de las normas ISO 1567:2000 (Certificado de Conformidad NIOM). Major.Repair garantiza una estabilidad dimensional y de color en el tiempo, una facilidad de trabajo y una perfecta union quimica con las resinas de base tempopolimerizantes. Major.Repair esta disponible en tres coloraciones naturales diferentes, veteadas o no veteadas, seleccionadas con la misma gama de colores de la la Major.Base₂₀. Major.Repair puede ser utilizada con la tecnica de colada , tecnica de ecargado (rebasajes, etc), polimerizada bajo presion, garantizando siempre resultados excelentes. Para prevenir reacciones alergicas Major.Repair a un bajo contenido en residuo de monomero y es bien tolerada del paciente.</p> <p>ESPECIFICACIONES DE EMPLEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composturas y rebasaje de protesís • Protesis provisionales <p>ESTANDAR TECNICO DE REFERENCIA ISO 1567:2000 TIPO 2 - CLASE 1</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIMERIZADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a la flexión: 66,4 MPa • Módulo de flexión: 2217 MPa • Absorción de agua: 21,2 µg / mm³ • Solubilidad en agua: 1,4 µg / mm³ • Monómero residual: 4,0 % <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gama de colores apta a los colores Major.Base₂₀ • Estabilidad dimensional elevada • Color constante en el tiempo • Bajo contenido en residuo de monomero | <p>POLIMERO A BASE DI POLI (METIL-METACRILATO) PER PROTESI DENTALE. POLIMERO AUTOPOLIMERIZZANTE. POLVERE E LIQUIDO.</p> <p>Major.Repair è una resina sviluppata per raggiungere i più elevati standard odontotecnici ed eccede i requisiti delle norme ISO 1567:2000 (Certificato di Conformità NIOM). Major.Repair garantisce elevata stabilità dimensionale e di colore nel tempo, facilità nella lavorazione ed un perfetto legame chimico con resine a caldo per basi. Major.Repair è disponibile nella versione standard o venata, in 3 differenti colorazioni naturali, selezionate per adattarsi fedelmente alle tinte Major.Base₂₀. Major.Repair può essere impiegata nella tecnica a colata o polimerizzata sotto pressione, garantendo sempre eccellenti risultati. Per prevenire reazioni allergiche al prodotto, Major.Repair ha un basso tenore di monomero residuo ed è ben tollerata dal paziente.</p> <p>SPECIFICHE DI IMPIEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riparazione e ribasamento di protesís. • Protesi provvisorie. <p>STANDARD TECNICO ISO 1567:2000 TIPO 2 - CLASSE 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE POLIMERIZZATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistenza a flessione: 66,4 MPa • Modulo di flessione: 2217 MPa • Assorbimento d'acqua: 21,2 µg / mm³ • Solubilità in acqua: 1,4 µg / mm³ • Monomero residuo: 4,0 % <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamma colori adatta alle tinte Major.Base₂₀ • Elevata stabilità dimensionale • Colore stabile nel tempo • Basso tenore di monomero residuo |

major.ortho



POLY(METHYLMETHACRYLATE)-BASED POLYMER FOR THE CONSTRUCTION OF REMOVABLE ORTHODONTIC APPLIANCES. AUTOPOLYMERIZABLE POLYMER. POWDER AND LIQUID.

major.ortho performs high dimensional stability and a great working ease.

major.ortho has been developed to be employed in three different techniques, always assuring the best results:

- Major.Ortho can be polymerized under pressure for the construction of bites and removable orthodontic appliances.
- Major.Ortho is suitable for the "pepper and salt" technique for the construction of orthodontic plates or rehabilitative bites.
- Major.Ortho can be applied using a brush to realize small parts or to repair orthodontic appliances.

INTENDED USE:

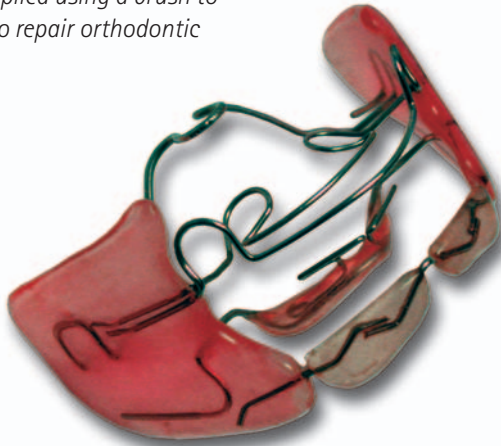
- Removable orthodontic appliances
- Prosthetic "bites"
- Transparent plates for teeth mounting

POLYMERIZED MATERIAL TECHNICAL DATA:



- Flexural strength: 50 MPa
- Flexural modulus: 1770 MPa
- Water absorption: 17,0 µg / mm³
- Water solubility: 3,6 µg / mm³

MAIN FEATURES:

- High dimensional stability
- Suitable for different working techniques
- NIOM certified



AVAILABLE COLOURS

| | | |
|----------|-------------|---|
| t | Transparent |  |
| p | Pink |  |



SALE FORMAT:

| | | |
|------------|---------------|--|
| code C3300 | Pack liquid: | 10 x 500 ml |
| code C3310 | Pack powder: | 10 x 500 g |
| code C3320 | Intro set: | Powder 100 g Liquid 100 ml |
| code C3321 | Standard set: | Powder 2 x 500 g Liquid 1 x 500 ml Plastic box |

DEUTSCH

POLYMER AUF POLY(METHYLMETHACRYLAT)-BASIS FÜR DIE ANFERTIGUNG VON ABNEHMBAREN ZAHNSPANGEN. KALTPOLYMERISATION. PULVER UND FLÜSSIGKEIT.

Major.Ortho garantiert einfache Verarbeitung sowie eine hohe Dimensions-Stabilität auf Dauer.

Major.Ortho wurde fuer die Anwendung verschiedener Arbeitstechniken, mit der Garantie fuer beste Resultate entwickelt.

- Major.Ortho eignet sich fuer die Herstellung von Bite und orthodontischen Apparaten mit Polymerisation unter Druck.
- Major.Ortho kann fuer die Streu- Technik zur Herstellung von orthodontischen Platten und therapeutischen Aufbiss-Schienen angewandt werden.
- Major.Ortho kann mit der Pinsel- Methode zur Herstellung von kleinen Teilen sowie fuer die Reparaturen von orthodontischen Apparaten angewandt werden.

ANWENDUNGS-SPEZIFIKATIONEN

- Abnehmbare orthodontische Apparate
- Bite
- Transparente Platten fuer die Aufstellung in der Total-Prothetik

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR POLYMERISAT

- Biegefestigkeit: 50 MPa
- Elastizitätsmodul: 1770 MPa
- Wasseraufnahme: 17,0 µg / mm³
- Löslichkeit in Wasser: 3,6 µg / mm³

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Dimensions-Stabilität
- Unterschiedliche Verarbeitungs-Techniken
- CE Zertifizierung (NIOM)

FRANÇAIS

POLYMERÈ A BASE DE POLY(MÉTHYLE MÉTHACRYLATE) POUR L'ÉLABORATION D'APPAREILS ORTHODONTIQUES MOBILES. POLYMERISATION À FROID. POUDRE ET LIQUIDE.

Major Ortho garantit une stabilité dimensionnelle élevée dans le temps et facilité de travail.

Major.Ortho a été développée pour s'adapter à trois techniques différentes, garantissant toujours d'excellents résultats :

- Major.Ortho peut être polymérisée sous pressions pour la réalisation de bite ou appareils orthodontiques.
- Major.Ortho peut être employée dans la technique "saupoudrage" pour la fabrication de plaques orthodontiques ou bite réhabilitatif.
- Major.Ortho peut être appliqué au pinceau pour la réalisation de petites parties ou pour la réparation d'appareils.

SPECIFICATIONS D'UTILISATION

- Appareils orthodontiques amovibles
- Bite prothétiques
- Plaques transparentes pour le montage en prothèse totale

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU POLYMERISE

- Résistance à la flexion: 50 MPa
- Formule de flexion: 1770 MPa
- Absorption d'eau: 17 µg / mm³
- Solubilité dans l'eau: 3,6 µg / mm³

CARACTÉRISTIQUES

- Stabilité dimensionnelle élevée
- Utilisable avec différentes techniques de travail
- Produit certifié par NIOM

ESPAÑOL

POLÍMERO A BASE DE POLI(METIL-METACRILATO) PARA LA CONSTRUCCIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA REMOVIBLE. AUTOPOLIMERIZABLE. POLVO Y LÍQUIDO.

Major.Ortho garantiza una estabilidad dimensional en el tiempo y facilidad de trabajo.

Major.Ortho ha sido realizada para adaptarse a 3 tecnicas diferentes, garantizando siempre resultados excelentes:

- Major.Ortho puede ser polimerizada bajo presión para realizar mordidas, ferulas y aparatos ortodóncicos.
- Major.Ortho puede ser utilizada en la tecnica "sal y pimienta" para la realización de placas ortodonticas mordida o ferulas rehabilitativas.
- Major.Ortho puede ser aplicada con pincel para realizar partes pequeñas o para la compostura de aparatos.

ESPECIFICACIONES DE EMPLEO

- Aparatos ortodóncicos móviles
- Mordidas y bites protesicos
- Placas transparentes para el montaje en protesis totales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIMERIZADO

- Resistencia a la flexión: 50 MPa
- Módulo de flexión: 1770 MPa
- Absorción de agua: 17,0 µg / mm³
- Solubilidad en agua: 3,6 µg / mm³

CARACTERÍSTICAS

- Estabilidad dimensional elevada
- Utilizable con diferentes tecnicas de trabajo
- Producto certificado para NIOM

ITALIANO

POLIMERO A BASE DI POLI (METIL-METACRILATO) PER APPARECCHI ORTODONTICI MOBILI. POLIMERIZZAZIONE A FREDDO. POLVERE E LIQUIDO.

Major.Ortho garantisce elevata stabilità dimensionale nel tempo e facilità nella lavorazione.

Major.Ortho è stata sviluppata per adattarsi a tre diverse tecniche di impiego, garantendo sempre ottimi risultati:

- Major.Ortho può essere polimerizzata sotto pressione nella realizzazione di bite o apparecchi ortodontici.
- Major.Ortho può essere impiegata nella tecnica "pepe e sale" per la costruzione di placche ortodontiche o bite riabilitativi.
- Major.Ortho può essere applicata a pennello nella realizzazione di piccole parti o nella riparazione di apparecchi.

SPECIFICHE DI IMPIEGO

- Apparecchi ortodontici mobili
- Bite protesici
- Placche trasparenti per il montaggio in protesi totale.

SPECIFICHE TECNICHE POLIMERIZZATO

- Resistenza a flessione: 50 MPa
- Modulo di flessione: 1770 MPa
- Assorbimento d'acqua: 17,0 µg / mm³
- Solubilità in acqua: 3,6 µg / mm³

CARATTERISTICHE

- Elevata stabilità dimensionale
- Utilizzabile in diverse tecniche di lavoro
- Prodotto certificato da NIOM

major.tray



**POLY(METHYLMETHACRYLATE)-BASED
POLYMER FOR THE CONSTRUCTION OF
INDIVIDUAL IMPRESSION TRAYS.**

**AUTOPOLYMERIZABLE POLYMER.
POWDER AND LIQUID.**

major.tray performs high dimensional stability and a great working ease.

It can be immediately manipulated after mixing and it is bench self-polymerizable (in ten minutes after mixing).

major.tray is available in three different colours (yellow, green and blue).

INTENDED USE:

- Individual impression trays
- Various supports

POLYMERIZED MATERIAL TECHNICAL DATA:

- Breaking strength: 21 N
- Water absorption: 85,0 µg / mm³
- Water solubility: 7,5 µg / mm³

MAIN FEATURES:

- Available in a wide range of colours
- Bench self-polymerization
- High dimensional stability
- Working ease

AVAILABLE COLOURS

| | |
|---------------|--|
| Yellow | |
| Green | |
| Blue | |



SALE FORMAT:

| | | |
|------------|---------------|--|
| code C3400 | Pack liquid: | 10 x 500 ml |
| code C3410 | Pack powder: | 10 x 500 g |
| code C3420 | Intro set: | Powder 100 g Liquid 100 ml |
| code C3421 | Standard set: | Powder 2 x 500 g Liquid 1 x 500 ml Plastic box |

DEUTSCH

**POLYMER AUF POLY(METHYLMETHACRYLAT)-
BASIS FÜR DIE ANFERTIGUNG VON
INDIVIDUELLEN ABDRÜCKLÖFFEL.
KALTPOLYMERISATION.
PULVER UND FLÜSSIGKEIT.**

*Major.Tray garantiert eine einfache
Verarbeitung sowie eine hohe Dimensions-
Stabilität.*

*Major.Tray kann sofort nach der Mischung
verarbeitet werden. Die Polymerisation erfolgt
an der Luft. (10 Minuten nach dem Mischen).*

*Major.Tray steht in den Farben gelb, grün und
blau zu Verfügung.*

ANWENDUNGS-SPEZIFIKATIONEN

- Individuelle Abdrucklöffel
- Basisplatten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR POLYMERISAT

- Bruchfestigkeit: 21 N
- Wasseraufnahme: 85,0 µg / mm³
- Löslichkeit in Wasser: 7,5 µg / mm³

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Dimensions-Stabilität
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Polymerisation an der Luft
- Lieferbar in drei Farben

FRANÇAIS

**POLYMÈRE À BASE DE POLY(MÉTHYLE
MÉTHACRYLATE) POUR L'ÉLABORATION
DE PORTE-EMPREINTES INDIVIDUELS.
POLYMERISATION À FROID. POUDRE ET
LIQUIDE.**

*Major.Tray garantit une stabilité
dimensionnelle élevée dans le temps ainsi
qu' une grande facilité de travail.*

*Major.Tray peut être manipulée
immédiatement après le mélange et
polymérisée à l'air (dix minutes après le
mélange).*

*Major.Tray est disponible en trois couleurs
(jaune, vert, bleu).*

SPECIFICATIONS D'UTILISATION

- Porte- empreintes individuels
- Supports rigides

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU POLYMERISE

- Force de rupture: 21 N
- Absorption d'eau: 85,0 µg / mm³
- Solubilité dans l'eau: 7,5 µg / mm³

CARACTERISTIQUES

- Disponibles en différentes teintes
- Polymérisation rapide à l'air
- Stabilité dimensionnelle élevée
- Facilité de travail

ESPAÑOL

**POLÍMERO A BASE DE POLI(METIL-
METACRILATO) PARA LA CONSTRUCCIÓN
DE CUBETAS INDIVIDUALES.
AUTOPOLIMERIZABLE. POLVO Y LÍQUIDO.**

*Major.Tray garantiza una elevada estabilidad
dimensional en el tiempo y una gran facilidad
de trabajo.*

*Major.Tray puede ser manipulada inmediato
después de la mezcla y polimeriza a
temperatura ambiente (diez minutos
después la mezcla).*

*Major Tray es disponible en tres colores
(amarillo, verde y blu).*

ESPECIFICACIONES DE EMPLEO

- Cubetas individuales
- Soportes rígidos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIMERIZADO

- Fuerza de ruptura: 21 N
- Absorción de agua: 85,0 µg / mm³
- Solubilidad en agua: 7,5 µg / mm³

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en diferentes colores
- Polimerización rápida a temperatura ambiente
- Estabilidad dimensional elevada
- Facilidad de trabajo

ITALIANO

**POLIMERO A BASE DI POLI (METIL-
METACRILATO) PER LA REALIZZAZIONE DI
PORTA IMPRONTE INDIVIDUALI.
POLIMERIZZAZIONE A FREDDO.
POLVERE E LIQUIDO.**

*Major.Tray garantisce elevata stabilità
dimensionale nel tempo e grande facilità di
lavorazione.*

*Major.Tray può essere immediatamente
manipolata dopo la miscelazione e
polimerizza all'aria (in dieci minuti dalla
miscelazione).*

*Major.Tray è disponibile in tre differenti
colorazioni (giallo, verde, blu).*

SPECIFICHE DI IMPIEGO

- Porta impronte individuali
- Supporti rigidi

SPECIFICHE TECNICHE POLIMERIZZATO

- Forza di rottura: 21 N
- Assorbimento d'acqua: 85,0 µg / mm³
- Solubilità in acqua: 7,5 µg / mm³

CARATTERISTICHE

- Disponibile in vari colori
- Polimerizzazione rapida all'aria
- Elevata stabilità dimensionale
- Facilità di lavorazione



MAJOR PRODOTTI DENTARI S.p.A. - via L. Einaudi, 23 - 10024 Moncalieri (To)
tel. +39 011 640.02.11 - fax +39 011 640.02.22 - 640.23.25 - Internet: www.major.it - E-mail: info@major.it