

# MAJOR PLUS COMP<sup>®</sup>

MOULD CHART

# MAJOR PLUS COMP

The use of composite materials in the manufacturing of artificial teeth has, since years of application, shown a large range of advantages if compared to traditional acrylic resins teeth. High superficial hardness, abrasion and compression resistance, fracture toughness, and perfect teeth stability even after grinding or prosthesis polymerization, these are values that guarantee long lasting excellent performances.

**Major Plus Comp** is a multilayer tooth with enamel layer in composite material, dentine and cervical layers in PMMA acrylic materials to ensure a perfect chemical bonding to the denture base. The enamel layer is in composite material to

ensure a perfect protection to the teeth during mastication, long lasting dimensional stability and prosthesis balancing, and to comply with every requirement of the modern prosthetic technique.

**Major Plus Comp** has an excellent functional precision of occlusal profiles combined with a modern and natural aesthetic. Major Plus Comp teeth are designed in order to satisfy every technical and aesthetic need. The teeth are chromatically arranged following the universal A1-D4 shade guide.



# COMBINATION CHART

| ARTIKULATIONS-TABELLE - TABLEAU D'ARTICULATION - TABLA DE ARTICULACION - TABELLA DI ARTICOLAZIONE           |         |           |            |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|------------|---------|
| OVERSIGT OVER ARTIKULATION - PURENTATAULUKKO - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ - ARTICULATIETABEL - TABELA DE ARTICULAÇÃO |         |           |            |         |
| TABELL ÖVER LEDRÖRELSE                                                                                      |         |           |            |         |
| ANTERIORS                                                                                                   |         |           | POSTERIORS |         |
| UPPER                                                                                                       | LOWER   | A         | T          | WFA     |
| S2                                                                                                          | L1      | A32 / A33 | T11 / T13  | WS / WM |
| S4                                                                                                          | L1 / L3 | A32 / A33 | T11 / T13  | WS / WM |
| S6                                                                                                          | L1 / L3 | A33       | T13        | WM      |
| M2                                                                                                          | L1      | A32 / A33 | T11 / T13  | WS / WM |
| M4                                                                                                          | L7      | A33       | T13        | WM      |
| M6                                                                                                          | L3      | A33       | T13        | WM      |
| M8                                                                                                          | L3 / L7 | A33 / A34 | T13 / T14  | WM / WL |
| B2                                                                                                          | L7 / L5 | A33 / A34 | T13 / T14  | WL      |
| B4                                                                                                          | L5      | A33 / A34 | T13 / T14  | WL      |
| B6                                                                                                          | L5      | A33 / A34 | T13 / T14  | WL      |

# UPPER ANTERIORS

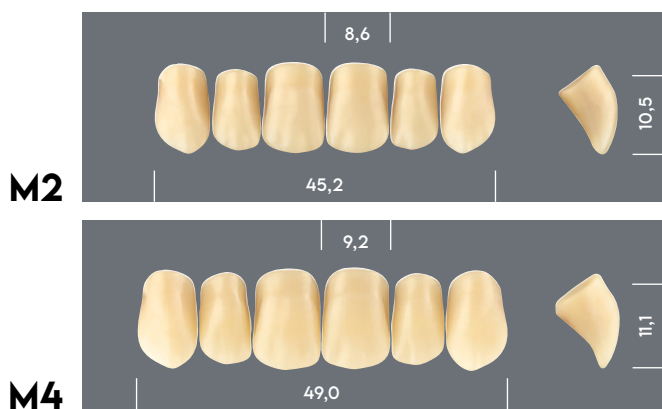
## SMALL ANTERIORS



## LARGE ANTERIORS

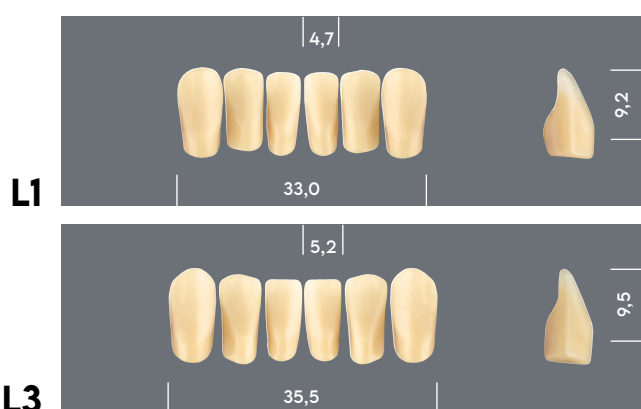


## MEDIUM ANTERIORS



# LOWER ANTERIORS

## ANTERIORS MOULDS

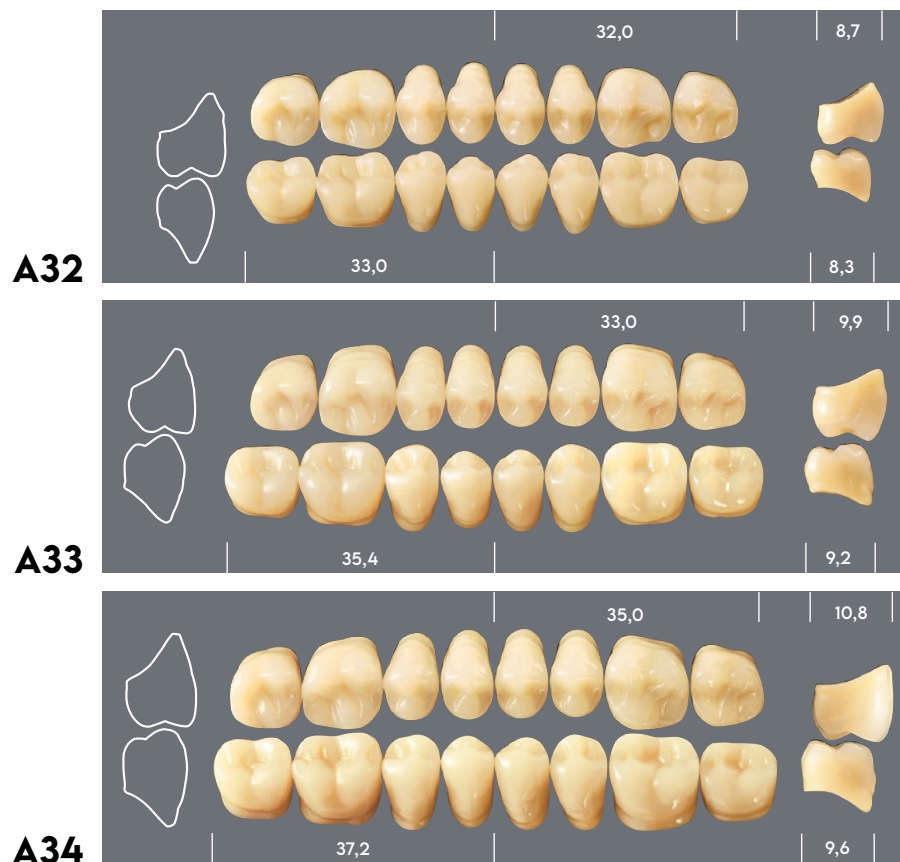


The anterior teeth include 10 upper and 4 lower moulds, developed according to the modern aesthetical standards, available in 3 different sizes:  
**S (SMALL) • M (MEDIUM) • B (LARGE).**

# HIGH ANATOMIC POSTERIORS

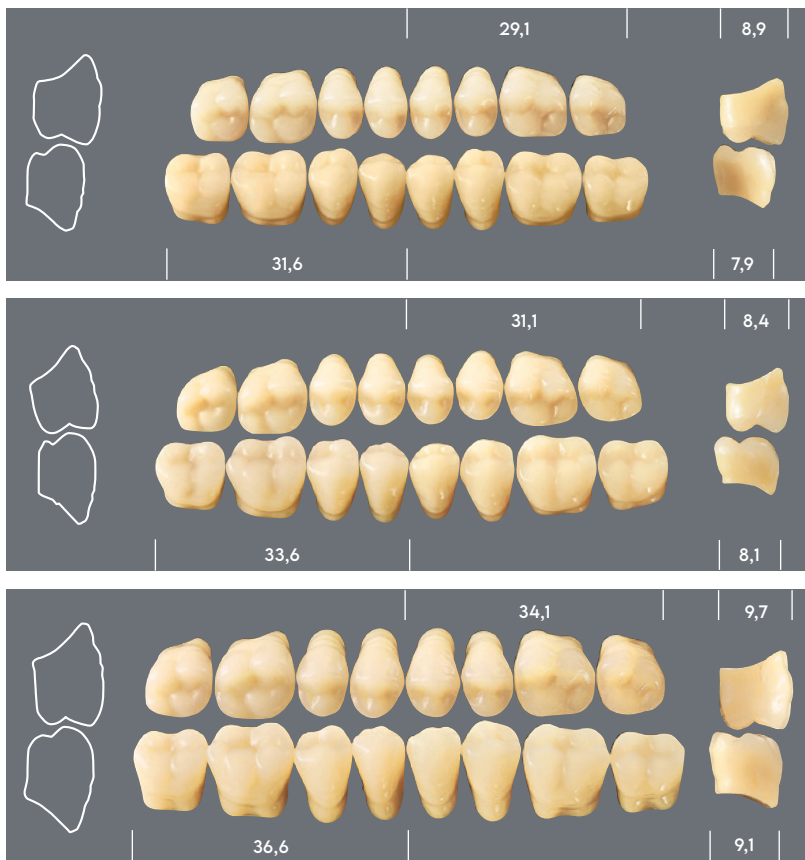
High anatomic moulds present an accentuated cuspidal inclination, between 23° and 25°. The morphology of anatomic moulds shows permanently "in touch" surfaces with a consequent decrease of lateral thrust and an increased prosthesis stability.

The natural appearance of the tooth, characterized by deep sulcuses, enables a better mastication and give the prosthesis a higher mimetic value.



|       |                                |          |
|-------|--------------------------------|----------|
| T2031 | set Anteriori Major Plus Comp  | A1-D4 x6 |
| T2032 | set Posteriori Major Plus Comp | A1-D4 x8 |
| T2052 | Major Plus Comp WFA            | A1-D4 x8 |

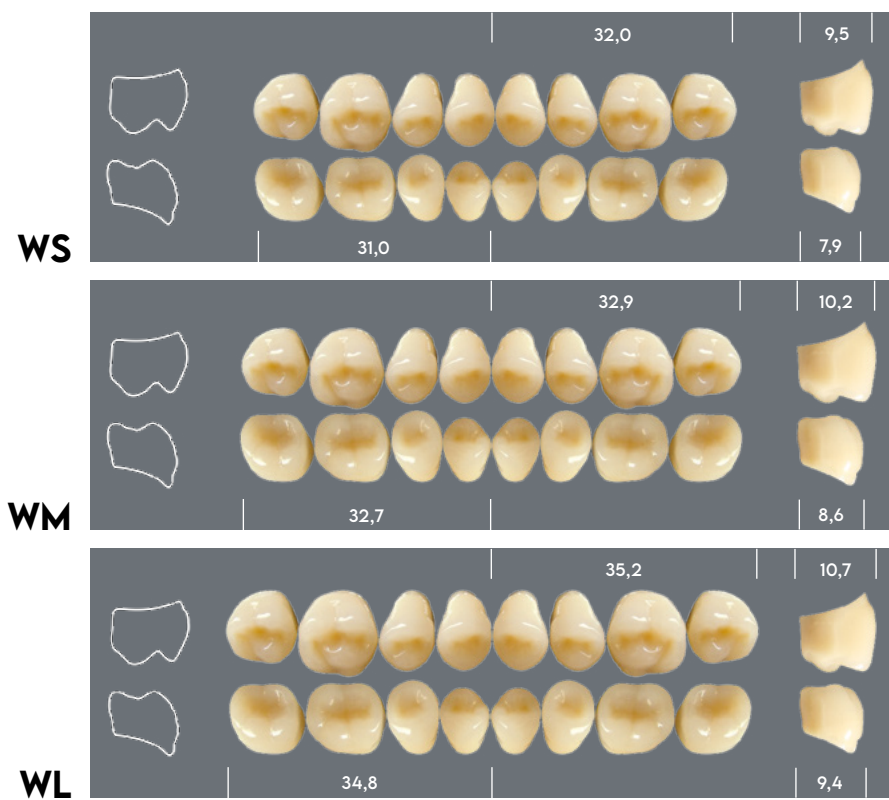
# TECHNICAL POSTERIORS



Technical moulds are designed with a balanced occluding plan following specific geometrical rules.

The tooth has a cuspidal inclination of 20° and flat sliding plans. This kind of design assures an easy and fast antagonists articulation.

# WFA POSTERIORS



The new MAJOR PLUS COMP WFA tooth follows the mounting philosophy according to Prof. Albert Gerber, the palatal cusp of the upper 5th, 6th and 7th tooth occludes in the respective fossa of the lower 5th, 6th and 7th tooth; in the 4th tooth this occlusion is reversed, the vestibular cusp of the lower tooth occludes in the fossa of the upper 4th tooth. The term WFA (Wide Functional Area) indicates the type of occlusion done during the mastication, when not only one point of contact is affected but a large functional area of around 2 mm.

The occlusal tables respect the concept mortar and pestle. The wide fossa allows a large spectrum of occlusal contacts without interferences. MAJOR PLUS COMP WFA teeth have such an high precision to reduce to the minimum any possible selective grinding made by the operator.

## SYNTHETIC POLYMER TEETH FOR DENTAL PROSTHESES

- Store in a clean, dry place away from light.
- To ensure optimum bonding to the denture base resin, grind teeth on the cervix prior to setting up, remove wax and degrease with a methyl methacrylate monomer.
- Direct the patient to adopt daily hygiene protocols, suggest him to avoid excessive brushing which could cause abrasive wear, and not to immerse in alkalies, acids or other substances that can damage acrylic materials.
- This product does not contain substances classified as hazardous conforming to Directive 67/548/EEC and subsequent amendments. Consequently, no Material Safety Data Sheet is available.
- Grinding of the teeth generates dust which is classified as 'not otherwise classifiable'. Do not inhale. Use appropriate protection. TLV/TWA applies.
- Dispose conforming to local law. Product and packing materials are not listed in the Hazardous Waste Inventory as per C.D. 91/689/EEC 1(4). Patient-contacted materials are at infection risk even for disposal purposes (EU Hazardous Waste Inventory No. 180103).
- Available in the following shade guides: A1-D4.

## DIENTES DE POLIMERO SINTETICO PARA PROTESIS DENTALES

- Consevar en un lugar seco, limpio y reparado de la luz.
- Para una mejor adhesión al polímero para base de prótesis, fregar el talón de la pieza antes del montaje y desgrasar con monómero de metilmetacrilato después de la eliminación de la cera.
- Concliniciar al paciente para que adopte las medidas cotidianas necesarias de higiene, para que no cepille excesivamente evitando de este modo el desgaste por abrasión y para que no sumerja en alcálios, ácidos y otras sustancias agresivas para los materiales acrílicos.
- Este producto no contiene sustancias peligrosas según la directiva 67/548/EEC y revisiones sucesivas. Por lo tanto, no se suministra una Ficha de Seguridad Materiales.
- El acabado genera polvo clasificado como "no clasificables de otra manera". No inhalar; utilizar protecciones adecuadas; se aplican TLV/TWA.
- Eliminar como desechos, siguiendo siempre las leyes locales. El material y los embalajes no están detallados en el Catálogo de los Desechos Peligrosos C.D. 91/689/EEC 1(4). Después del contacto con el paciente, los materiales están sujetos a riesgo de infección incluso por lo que respecta a la eliminación (Catálogo Europeo de los Desechos Peligrosos n. 180103).
- Disponible en las guías de colores: A1-D4.

## SYNTEETTISESTÄ POLYMEERISTÄ TEHDYT HAMPAAT HAMMASPROTEESEJÄ VARTEN

- Säilytettävä kuiressa, puhtaassa ja valotuksessa paikassa.
- Jotta proteesipohjat saataisiin kiinnittymään mahdollisimman hyvin polymeeriin, ennen asennusta jähän poistoon jälkeen, hampaat tullee hoia ja rasua tulee poistaa metyylimetakrylaattimonomeerilla.
- Potilaasta on opettavataan oikein hampaiden päättävätäinen puuhdistusohjelma, sekä häntä on varoitettava harjaamasta hampaista liikaa niiden liiallisten kulumisen ehkäisemiseksi, sekä varoitettava upottamasta hampaista emäksiseen aineeseen, haponnai tai muuhun vahingoittavain aineisiin.
- Tämä tuote ei sisällä vaarallisia tai direktiivissä 67/548/EEC tai sitä seuraavissa direktiiveissä mainittuja vaarallisia aineita. Näin ollen tuotteessa ei ole Valmistusaineiden Turvallisuusmerkkä.
- Viimeistelykäsitteilyssä syntyy muuten luokituksellatomia "pölyaineita. Pölyaineita ei saa päästää hengityskanavasiin on käytettävä tarkoitukseen sopivia suojuksia sekä sovelletaan TLV/TWA.
- Tuotteiden aiheuttamaan jäteesiin sovelletaan paikallisia jätehuoltolakeja. Valmistusaine tai pakkaukset eivät kuulu Vaarallisten Jätteiden luettelossa C.D. 91/689/EEC 1(4) mainitutuihin aineisiin. Kun aineet ovat joutuneet kosketustiin potilaan kanssa, aineet voivat aiheuttaa tarttumatarvavaan myös jätehuollon kannalta katsottuna (Euroopan Vaarallisten Jätteiden luettelo, n. 180103).
- Saatavissa väriskaaloissa: A1-D4.

## DENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

- Conservar em lugar enxuto, limpo e protegido contra à luz.
- A fim de garantir a máxima adesão ao polímero para bases de próteses, abrasar o talão da peça antes da montagem e desengordurar com monômero de metil-metacrilato, antes da remoção da cera.
- Instruir o paciente a adoptar os protocolos de higiene quotidianas e não escovar excessivamente para evitar o desgaste e não emergir em alcalís, ácidos ou outras substâncias agressivas.
- Este produto não contém substâncias perigosas segundo a directiva 67/548 EEC e suas sucessivas revisões. Portanto não é necessária uma Ficha de Segurança material.
- A operação de acabamento provoca poeira de tipo "não classificáveis de outro modo". Não inalar e usar proteções apropriadas, aplicam-se TLV/TWA.
- Eliminar como refugos de acordo com as leis locais em vigor. O material e as embalagens não constam no inventário dos Refugos Perigosos C.D. 91/689/EEC 1(4). Depois do contacto com o paciente, os materiais podem apresentar riscos de infecção, incluindo na fase de eliminação (Inventário Europeu dos Refugos Perigosos n. 180103).
- Disponível nas escalas de cores: A1-D4.

## KUNSTSTOFFZÄHNE AUS METHACRYLAT FÜR PROTHETIK

- Trocken, sauber und lichtgeschützt lagern.
- Für eine bessere Verbindung mit dem Prothesenkunststoff sollten an den Zähnen Retensionen angebracht werden. Nach dem Entfernen des Wachs Zahne mit Monomer entfetten.
- Hygienehinweise: Für die tägliche Hygiene sollten die Patienten darauf hingewiesen werden, daß ein übertriebener Gebrauch der Zahnbürste zu einem Abrieb führen kann. Ein Kontakt der Prothese mit alkalischen, säurehaltigen oder anderen aggressiven Substanzen ist zu vermeiden.
- Gemäß Vorschrift 67/548/EEC und der nachfolgenden Änderungen enthält das Produkt keine gefährlichen Substanzen. Aus diesem Grund liegt kein Sicherheitsdatenblatt bezüglich des Materials bei.
- Bei der Feinbearbeitung entsteht Staub, welcher jedoch als "nicht besonders klassifizierbar" eingestuft wird. Trotzdem sollten geeignete Sicherheitsvorrichtungen benutzt werden. Verwendung von TLV/TWA. Staub nicht einatmen.
- Entsorgungshinweise: Weder das Material noch die Verpackung sind im Katalog für gefährliche Abfallstoffe C.D. 91/689/EEC 1(4) aufgelistet. Nach dem Kontakt mit Patienten besteht die Gefahr einer Infektion und muß laut Europäischem Katalog für gefährliche Abfallstoffe Nr.180103 entsorgt werden. Außerdem sind die regionalen Vorschriften zu beachten.
- In folgenden Farbabstufungen lieferbar: A1-D4.

## DENTI IN POLIMERO SINTETICO PER PROTESI DENTALI

- Conservare in luogo asciutto, pulito e protetto dalla luce.
- Per assicurare la migliore adesione al polimero per basi di protesi, abradere i denti al colletto prima del montaggio e sgrassare con monomero di metil metacrilato dopo l'eliminazione della cera.
- Istruire il paziente ad adottare i protocolli quotidiani di igiene, a non spazzolare eccessivamente per evitare il consumo da abrasione e a non immergere in alcali, acidi o altre sostanze aggressive per materiali acrilici.
- Questo prodotto non contiene sostanze pericolose secondo la direttiva 67/548/EEC e successive revisioni. Pertanto non è fornita una Scheda di Sicurezza Materiali.
- La finitura genera polveri classificate come "non altrimenti classificabili". Non inalare; impiegare protezioni appropriate; si applicano TLV/TWA.
- Smaltire come rifiuti sempre seguendo le leggi locali. Il materiale e gli imballaggi non sono elencati nel Catalogo dei Rifiuti Pericolosi C.D. 91/689/EEC 1(4). Dopo il contatto con il paziente, i materiali sono a rischio di infezione anche ai fini dello smaltimento (Catalogo Europeo dei Rifiuti Pericolosi n. 180103).
- Disponibile nelle scale colori: A1-D4.

## ΔΟΝΤΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΣ

- Διαθέτεις σε χώρα στενόν, καθαρό και σκοτεινό.
- Για την εξασφάλιση της πρόσβασης με το οικυπελό, τρίψτε τα δόντια και απολύτως με μονομέρες μεθυλακρυλικού μεθυλακρυλικού πριν το μονοφλόριδο και μετά την εποκύωση.
- Συμβουλεύω τον ασθενή να υπερβιβάσει τις αρχές της καθημερινής υγιείνης, να μην βαυματίζει υπερβολικά την οδοντοστοιχία και να μην την θυστάει σε αλκαλία. άλλες διαβιωσικές ουσίες και σέρεν.
- Το προϊόν ουτό δεν περιέχει ουσίες επικίνδυνες.
- ούσιες με την αριθμ. 97/548 EEC. Κατά συνέπεια δεν διεπιθετεί διάτολμο ασφαλέσιο ζάγκο.
- Τα προχέρμενα δόντια παραγόνται σκόνες που προσδιορίσθηκαν ως "όχι διαφρετικά ταξινομίσιμες". Μην εισπνέατε. Χρηματοποιήστε κατάλληλη προστασία. Εφαρμόζονται οι κανόνες TLV/TWA.
- Καταστρέψτε τα υπολείμματα του προϊόντος σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Το πρώτο και η αυσκούσασα του δεν περιέχονται στην κατάσταση Επικίνδυνων απορρυπάντων C.D. 91/689/EEC 1(4).
- Υπάρχει κινδύνος μόλυνσης αν το πρώτο έχει έρθει σε επαφή με ασθενή και είναι, υποχρεωτική η καταστροφή του σύμφωνα με την άσχημη ευρωπαϊκή καταγραφή των επικίνδυνων γιακών N. 180103.
- Διατίθεται στα κραματολόγια: A1-D4.

## TÄNDER AV SYNTETISK POLYMER FÖR TANDPROTESER

- Bör förvaras på torr, ren och ljuskyddad plats.
- För att garantera en maximal adhesion av polymeren för protesbaser skall tänderna slipes och avfettas med monomeren metylmetakrylat. Detta skall göras innan de monteras och efter att vaxet är klart.
- Upplys patienten om de dagliga rutinerna som avser hygien. Patienten skall också informeras om att för mycket borstande sliter på tänderna samt att protesen inte skall läggas i alkalis, sura eller andra aggressiva vätskor.
- Denna produkt innehåller inga farliga ämnen och är i enlighet med direktiv 67/548 EEC och efterföljande. Det förekommer således inget Säkerhetsdatablad.
- Vid polering uppstår damm som definieras "ej på annat sätt klassificerbart". Undvik inandning och använd lämpliga skydd, TLV/TWA tillämpas.
- Avfallet skall omhändertas enligt lokala bestämmelser. Material och förpackningar finns inte upptagna i förteckningen över Farligt Avfall C.D. 91/689/EEC 1(4). Efter att materialet har kommit i kontakt med patienten förekommer infektionsrisk, även efter att materialet omhändertas. (Europeisk Förteckning över Farligt Avfall 180103).
- Förs disponibel i färgskalor: A1-D4.

## DENTS EN POLYMORE SYNTHETIQUE POUR PROTHESES

- A conserver dans un endroit sec, propre et à l'abri de la lumière.
- Pour garantir l'adhésion de la résine de base, meuler les dents au collet avant montage et dégraisser à l'aide de monomère de méthylmethacrylate après élimination de la cire.
- Conseiller au patient d'adopter des règles d'hygiène quotidiennes, de ne pas brossez exagérément afin d'éviter l'usure due à l'abrasion et de ne pas plonger l'appareil dans des solutions alcalines, acides ou autres substance agressives pour les matériaux acryliques.
- Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux termes de la directive 67/548/EEC et révisions suivantes. De ce fait, aucune fiche de Sécurité matériaux n'est jointe au produit.
- L'opération de finition générée des poussières classifiées comme "non autrement classifiables". Ne pas respirer, utiliser les protections appropriées; l'on applique TLV/TWA.
- Éliminer comme des déchets conformément à la législation locale. Le matériel et les emballages ne sont pas repris au catalogue des déchets dangereux C.D. 91/689/EEC 1(4). Après contact avec le patient, les matériaux sont considérés comme pouvant présenter des risques d'infection, même pour ce qui est de leur élimination (catalogue européen des déchets dangereux n° 180103).
- Disponible en teintiers: A1-D4.

## TÄNDER AF SYNTETISK POLYMER TIL PROTESER

- Skal opbevares på et tørt, rent sted og ikke udsættes for sollys.
- Proteseunderlagene klaebet bedst fast til polymeren, hvis man slier tænderne og affeder med methylmethacrylmonomer for påmontering og efter vaskfjerning.
- Informér patienten om anvendelse af de daglige hygiejneprotokoller og gør opmærksom på, at slid kun undgås ved ikke at borste for meget og undlade dyprinnig i syreholdige alkaliske stoffer eller andre stærke midler.
- Dette produkt indeholder ikke farlige stoffer i henhold til direktiv 67/548 EOFG og følgende. Derfor findes der ikke et MaterialeSikkerhedskort.
- Overfladebehandlingen fremkalder støvpartikler, der betegnes som "ikke på anden vis klassificerbare". Undgå indånding, anvend passende beskyttelsesmidler. Undgå indånding, anvend passende bortskaffelse som affald i overensstemmelse med lokal lovgivning. Materialeet og emballagen er ikke opgivet på listen over farligt affald. C.D. 91/689/EEC 1(4). Efter kontakt med patienten er materialet udsat for infektionsfare, også hvad angår bortskaffelse (Europæisk Liste over Farligt Affald nr. 180103).
- Findes i følgende farveskalaler: A1-D4.

## TANDEN VAN SYNTHETISCHE POLYMEER VOOR GEBITSPROTHESEN

- Op een droge, schone en donkere plaats bewaren.
- Voor een optimale aanhechting van het polymeren aan de basis van de gebitsprothese, dient U de tanden voor de montage en na de verwijdering van de was te schuren en te ontvetten met een monomeer van methylmethacrylaat.
- Licht de patiënt goed voor over de dagelijkske reiniging. Niet overmatig borsten om voortijdige slijtage te voorkomen. Niet onderdompelen in alkaliën, zuren of andere agressieve middelen.
- Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen en is in conform richtlijn 67/548/EEC en de daaropvolgende richtlijnen. Daarom wordt geen veiligheidsschema met betrekking tot materialen meegeleverd.
- Bij de afwerking komen stoffen vrij die gedefinieerd kunnen worden als "niet anders te classificeren". Niet inhaleren en passende bescherming gebruiken.
- Hier zijn de TLV/TWA-normen van toepassing.
- Als afval afvoeren volgens de plaatselijk geldende wetten. De materialen en de verpakkingen zijn niet opgenomen in de lijst van Gevaarlijke Afvalstoffen behorende bij C.D. 91/689/EEC, artikel 1, lid 4. De materialen kunnen infecties veroorzaken bij de patient. Houd hiermee ook rekening bij het afvoeren van de materialen (Europese Lijst van Gevaarlijke Afvalstoffen nr. 180103).
- Verkrijgbaar in de volgende kleurenschaal's: A1-D4.



MAJOR Prodotti Dentari S.p.A.  
Via Einaudi 23 - 10024 - Moncalieri (To) - Italy  
Tel +39 011 6400211 info@majordental.com

[www.majordental.com](http://www.majordental.com)

ISO 22112:2017

Type 1-2



Published 05/2022