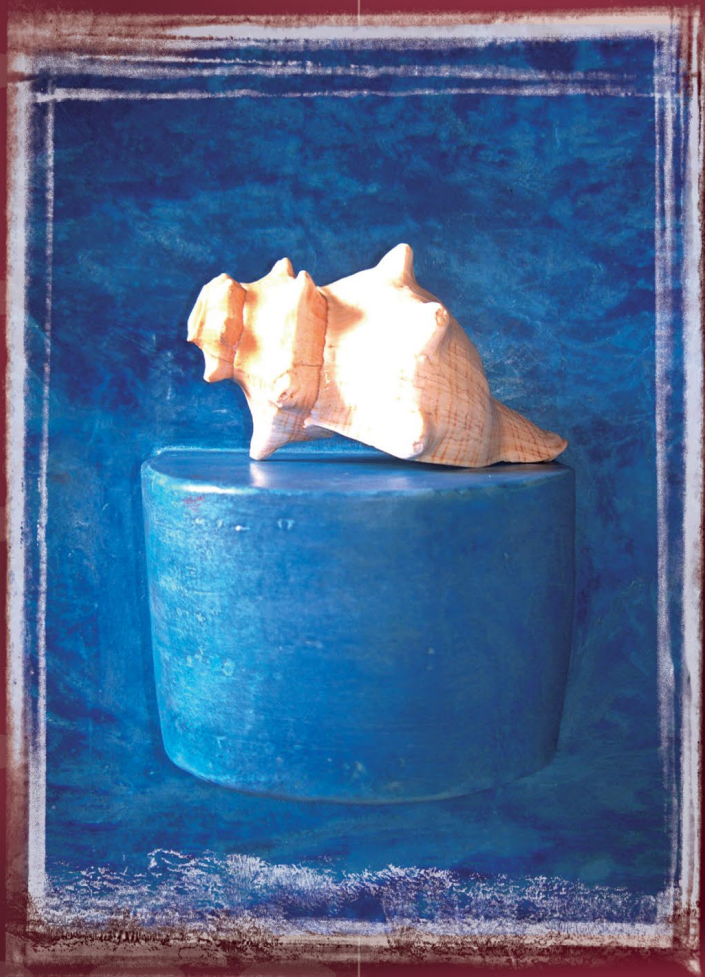


GOLDENT PREMIUM AND EXCLUSIVE



MOULD CHART

GOLDENT TEETH COMPLY WITH ISO 22112:2006 TYPE1 - TYPE2

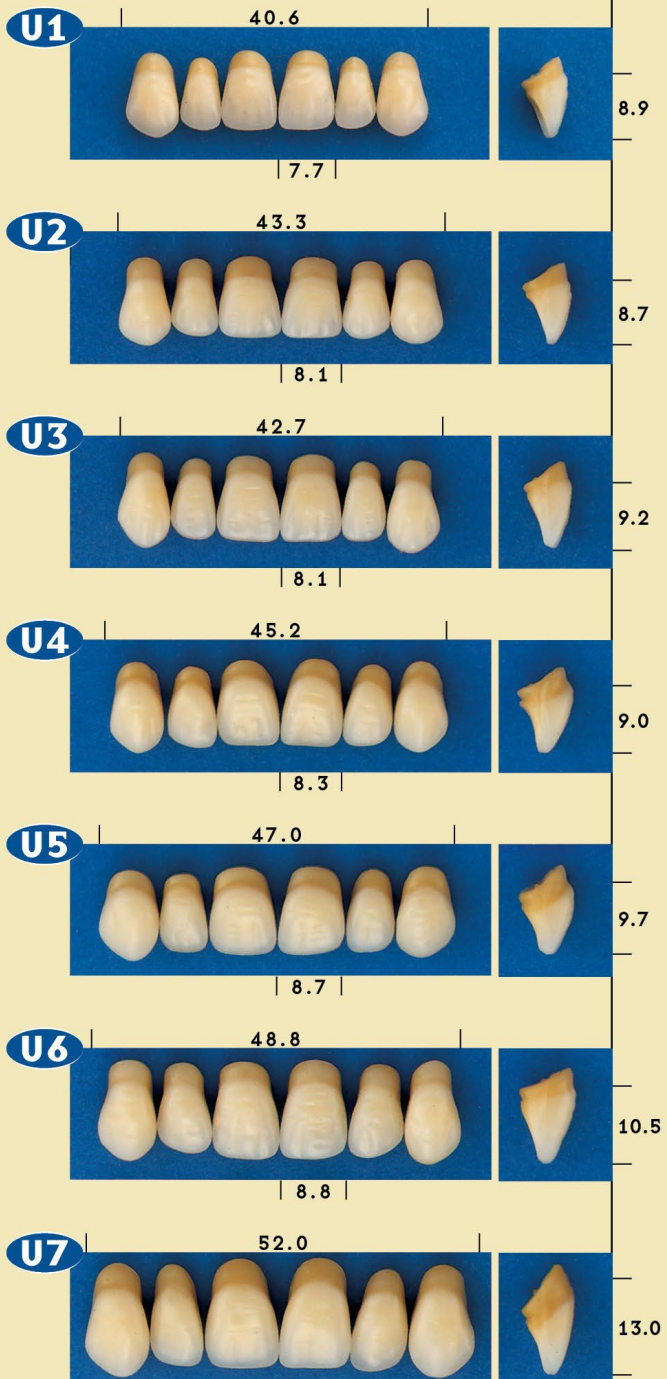
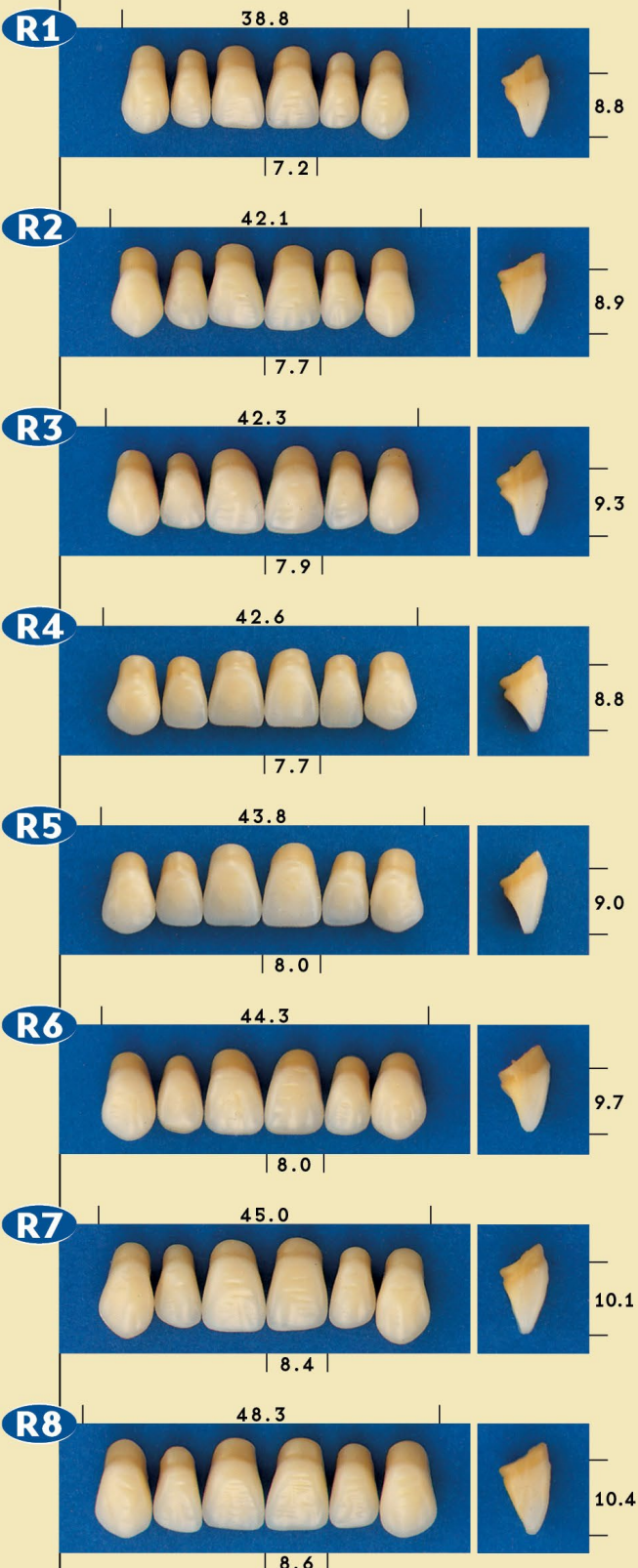


Goldent

ACRYLIC TEETH
Creating durability

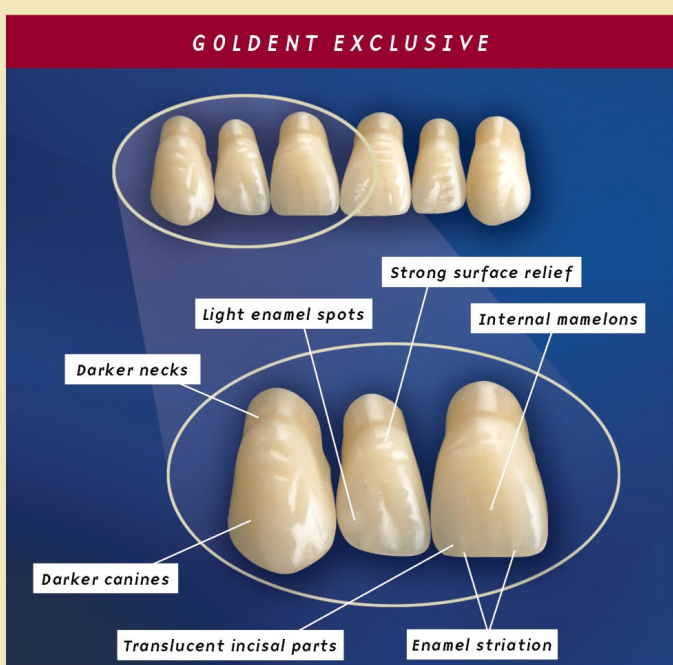
Goldent

acrylic teeth mould chart



2409

The 3 layered, cross-linked GOLDENT PREMIUM, and the double cross-linked 4 layered GOLDENT EXLUSIVE acrylic teeth could be ordered in 16 different colour shades according to the standards of vita from type A1-D4, in 44 shapes (21 upper incisors, 9 lower incisors, 7 lower-upper molars)



Goldent

articulation

ARTIKULATIONS TABELLE TABLA DE ARTICULACION

OVERSIGHT

PURENTATAULUKKO

ΠΙΝΑΚΑΣ



combination chart

TABLEAU D'ARTICULATION

OVER ARTIKULATION TABELLA DI ARTICOLAZIONE ARTICULATIETABEL

ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ TABELA DE ARTICULAÇÃO KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZAT

	Z1	Z2	S1
R1			
R2	Z2	Z3	S2
R3	Z3	Z4	S1
R4	Z3		S3 M1
R5	Z4		S4 M2
R6	Z4		S3 M1
R7	Z5		S4 M2
R8	Z8 Z9		S5
U1	Z1		S1
U2	Z4 Z3		S2
U3	Z4		S4 M2
U4	Z6 Z5		S4 M2
U5	Z7 Z8		S5
U6	Z8		S5
U7	Z9		S5
X1	Z1		S1
X2	Z6 Z5		S2
X3	Z5		S4 M2
X4	Z7		S4 M2
X5	Z7		S4 M2
X6	Z7		S5

S1

29.6

8.5



S2

30.9

29.7

7.9



S3

31.4

31.2

8.3



S4

31.3

9.2



S5

33.7

33.5

8.9



M1

29.9

8.6



31.2

32.5

8.2



34.5

32.5

8.9

35.8

9.5

The GOLDENT PREMIUM and GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth possess CE certification

and comply with the requirements of EN ISO 22112 international standard for acrylic teeth,

production is performed according to ISO 9001 and ISO 13485 quality standards.

The GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth are produced with a technology of 4 colour layers. Special effects applied at finishing of the incisors, well visible inner mamelons, light enamel spots make the GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth aesthetically excellent and more "life-like". Transparency of carefully finished incisal parts creates a balanced, natural effect. For GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth we use double cross-linked modified polymer of high molecular weight as base material. This base material polymerised with precisely developed technology ensures the following significant physical and chemical features for the GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth:

- increased hardness
- considerably increased abrasion resistance
- high colour stability
- perfect polishing
- tooth surface is resistant to plaque retention

GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth are produced in 16 colours (A1-D4) according to the vita shade guide; the compliance of the colours with the standard is outstanding. Wide range of colours and forms guarantees the easy selection of the appropriate tooth, in case of partial as well as full dental prosthesis. GOLDENT EXCLUSIVE acrylic teeth cope with the continuously increasing quality expectations of the market.

GB

The GOLDENT PREMIUM cross-linked acrylic teeth are produced in 16 colours according to the vita shade guide (A1-D4), in 44 moulds (21 upper incisors, 9 lower incisors, 7 lower-upper molars), with a technology of three colour layers.

The following main features of the acrylic teeth are determined by the excellent polymer base material of high molecular weight:

- high hardness
- excellent abrasion resistance
- colour stability
- easy polishing
- high resistance to plaque adhesion

Well finished aesthetics of the front teeth, precisely shaped and highly abrasion-resistant occlusal surface of the molars, wide range of forms make the GOLDENT PREMIUM acrylic teeth exquisite among three layered acrylic teeth.

D

Die GOLDENT-EXCLUSIVE-Kunststoffzähne werden mit der 4 Farbschichten-Technologie hergestellt. Die bei der Gestaltung der Frontzähne verwendeten Spezialeffekte, gut sichtbaren inneren Mamelonen, zart sichtbaren Schmelz-Fleckchen und -Risse machen den Zahnersatz aus GOLDENT-EXCLUSIVE praktisch zu einer höchst ästhetischen und lebensechten Erscheinung. Die sorgfältig ausgearbeiteten Schneidekanten-Details erscheinen in einer Transparenz, die einen ausgeglichenen, natürlichen Effekt ausstrahlt. Als Ausgangsstoff wird für die GOLDENT-EXCLUSIVE-Kunststoffzähne ein modifiziertes Polymer mit hohem Molekulargewicht und mit Doppel-Kreuzverbund verwendet. Der mit einer präzise Technologie polymerisierte Ausgangsstoff gewährleistet hervorragende physikalische und chemische Eigenschaften für die GOLDENT-EXCLUSIVE-Kunststoffzähne:

- erhöhte Härtewerte - erheblich bessere Abrasionfestigkeit - hervorragende Farbstabilität - absolut gute Polierbarkeit - Unanfälligkeit gegen Plaque

Die GOLDENT-EXCLUSIVE-Kunststoffzähne werden in 44 Formen, und in 16 Farben (A1-D4) nach der Vita-Farbenkarte hergestellt, wobei die Anpassung der Farben an die Normfarbe ausgezeichnet ist. Die breite Farben- und Formenpalette gewährleisten, dass der geeignete Zahn einfach ausgewählt werden kann. Damit wird ein perfekter Zahnersatz sowohl bei Partielle- als auch bei Totalprothese möglich. Die GOLDENT-EXCLUSIVE-Kunststoffzähne erfüllen die ständig wachsenden Qualitäts- Erwartungen des Marktes.

D

Die kreuzverbundenen GOLDENT PREMIUM Kunststoffzähne werden in 44 Formen, und 16 Farben (A1-D4) nach der Vita-Farben mit der Drei-Farbschichten-Technologie hergestellt.

Die hauptsächlichen Eigenschaftsmerkmale dieses Zahnersatzes werden durch den qualitativ erstklassigen Rohstoff (Polymer mit hohem Molekulargewicht) bestimmt:

- hohe Belastbarkeit
- ausgezeichnete Abrasionfestigkeit
- Farbstabilität
- leichte Polierbarkeit
- Unanfälligkeit gegen Plaque

Die bestens ausgereifte Ästhetik der Frontzähne, die präzise geformte abrasionsfeste Kaufläche der Seitenzähne und die breite Auswahl an Formen machen die GOLDENT-PREMIUM-Kunststoffzähne zu einer optimalen Wahl unter den dreischichtigen Kunststoffzähnen.

H

A GOLDENT EXCLUSIVE műfogak „4 színréteg” technológiával készülnek. A metszőfogak kidolgozásánál alkalmazott speciális effektusok, a jól látható belső mamelonok, halvány zománcfoltok, repedések teszik kiváló esztétikai hatásúvá, még élethűbbé a GOLDENT EXCLUSIVE műfogakat. A gondosan kialakított éli részek transzparenciája kiegyensúlyozott, természetes hatást mutat.

A GOLDENT EXCLUSIVE műfogak olapanyagaként módosított, nagy-molekulású dupla keresztkötés polimert használunk. A precízen kifejlesztett technológiával polimerizált alapanyag kielmekedő fizikai és kémiai tulajdonságokat biztosít a GOLDENT EXCLUSIVE műfogak számára:

- fokozott keménység
- jelentős megnövelt kopásállóság
- nagyfokú színstabilitás
- tökéletes polírozhatóság

- a fogak felülete ellenáll a plakkretencióval szemben.

A GOLDENT EXCLUSIVE műfogak 44 féle formában a vita fogszínkulcs alapján 16 féle színben (A1-D4) készülnek, a színek megfelelősége a standardhoz elsőrendű.

A széles szín- és formaválaszték garantálja a megfelelő fog könnyű kiválasztását a tökéletes fogpótláshoz mind részleges, mind pedig teljes protézis esetén. A GOLDENT EXCLUSIVE műfogak megbirkóznak a piac minden magasabb minőségi elvárásával.

H

A keresztkötéses GOLDENT PREMIUM műfogak a vita színkulcs szerint 16 színben (A1-D4), 44 formában (21 felső metsző, 9 alsó metsző 7 alsó-felső rágó), három színrétegű technológiával készülnek.

A műfogak fő tulajdonságait a kiváló, nagy molekulású polimer alapanyag határozza meg:

- Nagy keménység
- Kiváló kopásállóság
- Színstabilitás
- Könnyű polírozhatóság

- Nagyfokú ellenállás a plakk megtapadásával szemben

A frontfogak jól kidolgozott esztétikája, az előfogak precízen megformált, kopásnak nagymértékben ellenálló rágófelszíne, a formák széles választéka teszik a GOLDENT PREMIUM műfogakat a háromrétegű műfogak között kiemelkedővé.

GB**SYNTHETIC POLYMER TEETH FOR DENTAL PROSTHESIS**

- 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 alkalis, 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.
- 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.

E**DIENTES DE POLIMERO SINTETICO PARA PROTESIS DENTALES**

- Conservar en un lugar seco, limpio y reparado de la luz.
- Para una mejor adhesión al polímero para base de prótesis, fresar el talón de la pieza antes del montaje y degasar con monómero de metilmáctilato después de la eliminación de la cera.
- Concienciar 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 álcali, ácidos y otras sustancias agresivas para los materiales acrílicos.
- Este producto no contiene sustancias peligrosas según la directiva 67/548/EEC y revisiones sucesivas.
- 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.

DK**TÆNDER AF SYNTETISK POLYMER TIL PROTESER**

- Skal opbevares på et tørt, rent sted og ikke udsættes for sollys.
- Proteseunderlagene klæber bedst fast til polymeren, hvis man slyber tænderne og affedter med methylmetacrylmonomer før påmontering og efter voksfjerning.
- Informér patienten om anvendelse af de daglige hygiejeneprotokoller og gør opmærksom på, at slid kun undgås ved ikke at børste for meget og undlade dypning i syreholdige alkaliske stoffer eller andre stærke midler.
- Dette produkt indeholder ikke farlige stoffer i henhold til direktiv 67/548/EØF og følgende.
- Overfladebehandlingen fremkalder støvpartikler, der betegnes som „ikke på anden vis klassificerbare”. Undgå indånding, anvend passende beskyttelsesmidler, TLV/TWA kan benyttes.
- Bortskaffelse som affald i overensstemmelse med lokal lovgivning.

NL**TANDEN VAN SYNTHETISCHE POLYMEER VOOR GEBITSPROTHESEN**

- Op een droge, schone en donkere plaats bewaren.
- Voor een optimale aanhechting van het polymeer 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 dagelijksche reiniging. Niet overmatig borstelen om voortijdige slijtage te voorkomen. Niet onderdompelen in alkaliën, zuren of andere agressieve middelen.
- Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen en is conform richtlijn 67/548/EEC en de daaropvolgende richtlijnen.
- 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.

GR**ΔΟΝΤΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΣ**

- Αποθήκευστε σε χώρο στεγνό, καθαρό και σκοτεινό.
- Για την εξασφάλιση της πρόσθιμης με το ακρυλικό, τρίψτε τα δόντια και απολυμάνετε με μονομέρες μεθακρυλικού μεθυλενίου πριν το μονφλάσιμα και μετά την αποκόπωση.
- Συμβουλεύετε τον ασθενή να υιοθετήσει τις αρχές της καθημερινής υγειεινής, να μην βουρτσίζει υπερβολικά την οδοντοστοιχία και να μην την βουτάει σε άλκαλια, άλλες διαβρωτικές ουσίες και οξέα.
- Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες επικλινυντες σύμφωνα με την οδηγία 67/548 EEC.
- Τα τροχιζόμενα δόντια παράγουν σκόνες που προσδιορίσθηκαν ως „όχι διαφρετικά ταξινομήσμες“. Μην εισπνέετε.
- Χρησμοποιήστε κατάλληλη προστασία.
- Εφαρμόζονται οι κανόνες TLV/TWA.
- Καταστρέψτε τα υπολείμματα του προϊόντος σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

H**SZINTETIKUS POLYMER FOGAK MŰFOGSOROK KÉSZÍTÉSÉHEZ**

- Tárolásra száraz, tiszta, fénnyelől védejt helyen.
- Az alaplemezhez való optimális kötés elérésére érdekkében a műfogak nyaki részét érdesítünk fel a beállítás előtt, és a viasz eltávolítása után zsírtalanításuk methyl metacrylat monomerrel.
- Instrukáljuk a pacientet a napi gyigiéniai teendők elvégzésére, hívjuk fel a figyelmét az esetleges túlzott mechanikai tisztítás káros abráziós hatására, és övvük a műfogos savakkal, lugakkal, vagy más, az akrylátkora káros anyagokkal való tisztításáról.
- A 67/548/EEC direktíva, és annak későbbi revíziói szerint káros anyagot nem tartalmaz.
- A fogak csiszolására révén por keletkezik, mely „egyéb módon nem osztályozható” besorolás alá esik. Ne lélegezzük be. Használunk megfelelő védőszekrényt. Tartsuk be TLV/TWA értékeit.
- A keletkezett hulladék megsemmisítése a helyi jogszabályok szerint történjen.

D**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 Wachses Zähne mit Polymer entfetten.
- Hygienerichtlinien: 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.
- 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.
- Außerdem sind die regionalen Vorschriften zu beachten.

F**DENTS EN POLYMERES 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 ou collet avant montage et dégrasser à l'aide de monomère de méthylméthacrylate après élimination de la cire.
- Conseiller au patient d'adopter des règles d'hygiène quotidiennes, de ne pas brosser 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 .
- L'opération de finition générale des poussières classifiées comme „non autrement classifiables“. Ne pas respirer, utiliser les protections appropriées; l'on applique TLV/TWA.
- Eliminer comme des déchets conformément à la législation locale.

I**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 immergersi 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.
- La finitura genera polveri classificate come „non altrimenti classificabili“. Non inalare; utilizzare protezioni appropriate; si applicano TLV/TWA.
- Smaltire come rifiuti seguendo le leggi locali.

FIN**SYNTEETISESTÄ POLYMEERISTÄ TEHDYT HAMPAAST****HAMMASPROTEESEJA VARTEN**

- Säilytettävä kuivassa, puhassa ja valolta soujatussa paikassa.
- Jotta proteesipohjet soootaisin kiinnitymään mahdollisimman hyvin polymeeriin, ennen asennusta ja vahan piston jälkeen, hampaat tulee hioa ja rasvaa tulee poistaa metylimetakrylaattimonomeeria.
- Potilaasta on opettettava suorittamaan oikein hampaiden päävitäinien puhdistusohjelman, sekä häntä on varoitettava harjoamasta hampaita liikaa niiden liollisen kulumisen ehkäsemiseksi, sekä varoitettava upottamasta hampaita emäksiseen aineeseen, hapoon tai muihin vahingoittaviin aineisiin.
- Tämä tuote ei sisällä vaarallisia tai direktiivissä 67/548/EEC tai sitä seuraavissa direktiiveissä mainittuja vaarallisia aineita.
- Viimeistelykäsitteilyssä syntyy „muuten luokittelemattomia“ pölyaineita. Pölyaineita ei saa päästää hengityskanaviin, on käytettävä tarkoitukseen sopivia suojuksia sekä sovelletaan TLV/TWA.
- Tuotteiden oihettomiai jätteisiin sovelletaan paikallisia jätehuoltolakeja.

P**DENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS**

- Conservar em lugar enxuto, limpo e protegido contra a luz.
- A fim de garantir a máxima adesão ao polímero para bases de próteses, abraser e desengordurar os dentes com monômero de metil-metacrilato, antes da montagem e depois da eliminação da cera.
- Instruir o paciente a adoptar os protocolos de higiene quotidianos e não escovar excessivamente para evitar o desgaste e não emergir em alcali, ácidos ou outras substâncias agressivas.
- Este produto não contém substâncias perigosas segundo a directiva 67/548/EEC e suas sucessivas revisões.
- 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 refúgios de acordo com as leis locais em vigor.

Goldent**GOLDENT HUNGARY LTD.**

H-2120 Dunakeszi, Alagi majori út 3.
Phone: +36 27 543 230, Fax: +36 27 543 231
E-mail: goldent@goldent.hu, www.goldent.hu

