



PolyStar®
H K
H
R
O
S
+T
P O

Formenkarte

Mould Chart
Tabella forme
Ficha de formas
Carte de formes
Modellenkaart

Polystar® HK



ENGLISH

Polystar® HK ist der klassische Konzeptzahn mit bewährten Allroundeigenschaften.
Ein Klassiker, der als erster Kunststoffzahn weltweit aus OMP-N® hergestellt wurde.

Das Material

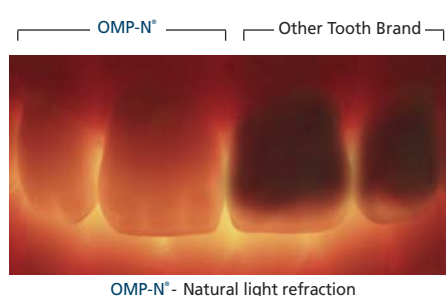
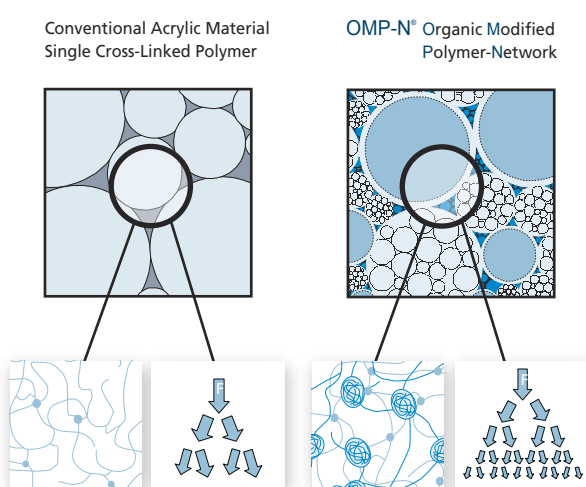
OMP-N® - FÜR MEHR QUALITÄT

Organic Modified Polymer-Network

besteht aus einer modifizierten PMMA-Molekülstruktur. Sie erzeugt durch im Nano-Bereich vernetzte Makro-moleküle ein sehr dicht gepacktes, homogenes Netzwerk.

Vorteile

- Ohne anorganische Füllstoffe und Faserzusätze
- Abrasionsfest
- Plaqueresistent
- Temperaturbeständig
- Gewebefreundlich
- Chemisch beständig und farbstabil
- Sehr gut bearbeitbar und polierbar



OMP-N® - Natural light refraction

The material

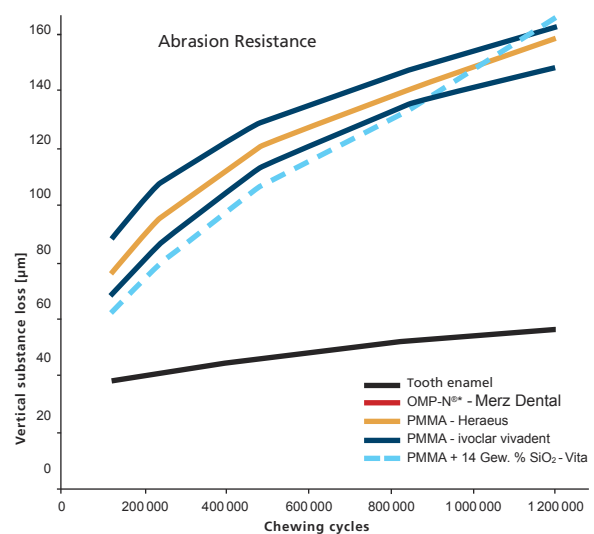
OMP-N® - FOR MORE QUALITY

Organic Modified Polymer-Network

composed of a modified PMMA-molecular structure which generates through cross-linked macro molecules on a nano level high density homogenous network.

Advantages

- Without inorganic fillers and fibre additives
- Abrasion-resistant
- Plaque-resistant
- Temperature-resistant
- Tissue-friendly
- Chemically consistent and colour-stable
- Very easy to process and polish



*OMP-N® specially processed interpenetrated network

Graph based on Ghazal et al.: Two-body wear of resin and ceramic denture teeth in comparison to human enamel. Dental Materials 4 (2007) 24, p. 502-507





ITALIANO

Polystar® HK il dente dai concetti classici con caratteristiche ad ampio spettro.
Un classico che fu il primo dente in resina fabbricato in OMP-N® in tutto il mondo.

Il materiale

OMP-N® - Per una maggiore qualità

Rete polimerica organica modificata

consiste in una struttura molecolare PMMA modificata, che grazie alle sue macromolecole reticolate, di livello dimensionale nano formano una rete omogenea molto fitta.

Vantaggi

- Senza riempitivi inorganici e additivi fibrosi
- Resistente all'abrasione
- Resistente all'adesione di placca
- Termoresistente
- Tollerato dai tessuti
- Stabilità cromatica
- Ottima lavorabilità e lucentezza

FRANÇAIS

Polystar® HK est la dent avec un concept classique avec des propriétés polyvalentes éprouvées.
Une dent classique, fabriquée pour la première fois en OMP-N®.

La matière

OMP-N® - Pour plus de qualité

Structure de Polymère Organique Modifiée

est une structure moléculaire de PMMA modifiée. Dans la sphère nano, il en résulte des macro molécules d'une haute densité réticulée.

Avantages

- Sans ajout de particules inorganiques ou de fibres
- Résistante à l'abrasion
- Résistante à la plaque
- Résistante à température
- Biologiquement neutre
- Chimiquement stable et résistante à toute altération de la teinte
- Se travaille et se polit très facilement

ESPAÑOL

Polystar® HK el diente de los conceptos clásicos con características a amplio espectro.

Un clásico que fue el primer diente de resina fabricado de OMP-N® en todo el mundo.

El material

OMP-N® - Para una mayor calidad

Red polimérica orgánica modificada

consiste en una estructura molecular modificada del PMMA. En el campo-nano la estructura molecular es muy densa y homogénea.

Ventajas

- Libre de rellenos inorgánicos y fibras
- Bajo nivel de abrasión
- Plaqueresistent
- Resistente a la temperatura
- Inocuo para los tejidos
- Estabilidad cromática
- Óptima laborabilidad y brillo

NEDERLANDS

Polystar® HK is het klassieke ontwerp met betrouwbare "allroundeigenschappen".

Een klassieker, die wereldwijd als eerste kunststof tand van OMP-N® werd gemaakt.

Het materiaal

OMP-N® - voor optimale kwaliteit

Organic Modified Polymer-Network

bestaat uit een gemodificeerde PMMA moleculaire structuur, hetgeen resulteert in cross-linked macro moleculen in nano bereik, die een zeer dicht homogeen netwerk vormen.

Voordelen

- Zonder toevoeging van anorganische vulstoffen en synthetische vezels
- Abrasief resistant
- Plaque resistant
- Temperatuur bestendig
- Mondweefsel vriendelijk
- Chemisch consistent en kleurstabiel
- Zeer goed te bewerken en te polijsten

Polystar® HK

▲ - Form

D 67
41,2
8,5
7,7
35,0



▲ - Form

R 87
43,7
10,6
7,8
36,0



D 68
44,1
9,3
8,4
37,0



R 51
44,6
10,3
8,2
38,0



D 82
44,1
9,3
8,5
38,0



R 88
45,2
11,0
8,4
39,0



D 65
47,8
11,3
9,0
40,0



R 76
45,5
10,6
8,6
39,0



▲ - Form

R 86
42,5
10,1
7,8
36,0



R 60
47,4
11,4
9,0
40,0



R 75
42,9
10,1
8,1
37,0



R 55
47,7
11,2
8,8
41,0



R 69
43,2
10,0
8,0
37,0



R 89
49,5
13,0
9,3
43,0



R 47
43,3
10,9
8,1
36,0



R 66
51,0
13,0
9,4
43,0



● - Form



■ - Form



Made in Germany

■ - Form



▲ D = Dreieckig, triangular, triangolare,
forma triangular, triangulaire, driehoekig

16 V-Farben/shades/colori/colores/couleurs/kleuren
A1-D4

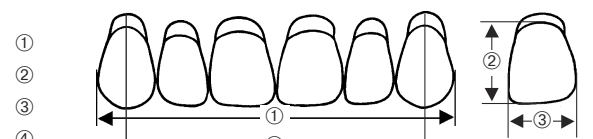
■ R = Rechteckig, rectangular, rettangolare,
forma rectangular, rectangulaire, rechthoekig

A1-D4

● O = Oval, oval, ovale,
forma ovalada, ovale, ovaal

Toleranz + 1,5 %

■ Q = Quadratisch, square, quadrato,
forma cuadrada, quadratique, vierkant



Polystar® HK

90
31,2
8,5
4,7



97
37,7
8,9
5,6



91
33,4
9,0
4,9



98
39,1
9,7
6,1



92
31,5
9,1
4,7



99
35,0
9,2
5,3



92 S
30,7
9,0
4,4



100
35,3
9,2
5,3



93
35,9
8,5
5,4



101
37,7
10,6
5,5



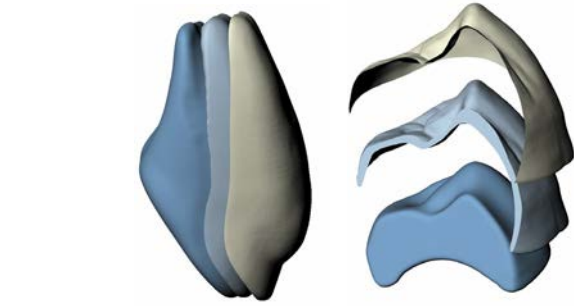
93 S
36,1
8,0
5,4



102
37,4
9,3
5,6



94
35,8
8,6
5,5



95
36,2
8,7
5,5



96
37,8
11,2
5,6



Drei-Schicht-Aufbau

Three-layer set-up / Struttura a tre strati / Estructura de tres capas / Structure à trois couches / Opbouw in drie lagen



2 ① 33,1 / ② 34,7



30 ① 31,8 / ② 33,9



3 ① 32,5 / ② 34,4



40 ① 30,5 / ② 33,2



35 ① 32,5 / ② 34,4



50 ① 30,2 / ② 32,2



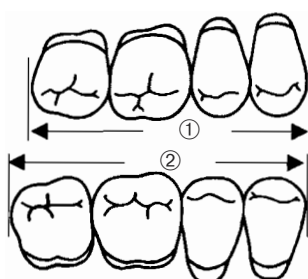
4 ① 30,0 / ② 32,7



60 ① 29,9 / ② 31,4



6 ① 29,4 / ② 30,9



Toleranz ± 1,5 %



	Frontzähne Anteriors	Seitenzähne Posterior
	OK ¹	UK ²
▲	D 67	90/92 6/60
▲	D 68	93/94 4/40/50 4/40/50
▲	D 82	94/100 2/3S/30 4/40/50
▲	D 65	96/98/101 6/50/60 4/40/50
■	R 86	90/92/94 3/3S/30
■	R 75	91 3/3S/4/30/40
■	R 69	91 4/40/50
■	R 47	94/95 3/3S/4/30/40
■	R 87	99/100 4/40/50 2/3S/30
■	R 51	95/100 2/3S/30
■	R 88	99/100 2/3/3S/30
■	R 76	99/100 2
■	R 49	96/97/102 2
■	R 60	98/101 6/50/60
■	R 55	98/101 2/3/3S/4/30
■	R 89	98 2/3/3S/30
■	R 66	98 6/60
●	O 85	90/92/94 3/4/40/50
●	O 52	98 4/40/50
●	O 48	96/97/102 4/40/50
■	Q 64	93 4/40/50
■	Q 77	93/94 3/4/40/50
■	Q 45	93/100 3/4/40/50
■	Q 84	93/94 3/4/40/50
■	Q 46	93/100 3/3S/4/30/40
■	Q 83	95/100 3/3S/4/30/40
■	Q 62	97/102
■	Q 58	102
■	Q 63	98/101
■	Q 78	95/102

¹OK = Obere, Uppers, Superiore, Superior, Supérieures, Bovenste
²UK = Untere, Lowers, Inferiore, Inferior, Inférieures, Onderste

Cross reference chart
Artikulationstabelle
Tabella di articolazione
Tabla de articulación
Combinatietafel
Table d'articulation

Innovation und Zahnkunst

Made in Germany



ENGLISH

Innovation and dental art

Merz Dental GmbH has over 70 years experience in dental medicine and technology under its belt and ranks as one of the leading dental companies of its kind in Germany in terms of its technologically sophisticated production plants.

Coordinated for artificial teeth, high-quality prostheses and coloring substances are available for individually coloured prosthesis design and completion systems for full and partial prosthetics.

Innovation, competence and a close contact in partnership with its customers are Merz Dental's maxims for treatment.

ITALIANO

Innovazione e arte dentale

Merz Dental GmbH con un'esperienza di oltre 70 anni nella tecnologia dentale e odontoiatria è con la sua produzione tecnologicamente avanzata tra delle aziende leader dentale del suo genere in Germania.

Adattato ai denti artificiali, sono disponibili resine per protesi e per colorazione di alta qualità, per la realizzazione di protesi colorate individuali e per il completamento di sistemi per protesi totali e parziali.

Innovazione, competenza e uno stretto contatto collegiale con i suoi clienti sono i principi chiave della Merz Dental.

NEDERLANDS

Innovatie en dental art

Merz Dental GmbH kan terugzien op een 70 jarige ervaring in de tandtechniek en tandheelkunde en behoort vanwege de technologisch geavanceerde productie-units tot de toonaangevende ondernemingen in de dentale sector.

Afgestemd op de kunststanden zijn hoogwaardige prothese-kunststoffen en kunststoffen om in te kleuren verkrijgbaar, om een individueel kleurdesign van de tanden te bereiken, alsmede complete systemen voor het maken van volledige of partiële gebitsprothesen.

Innovatie, competentie en een hecht contact met de klanten vormen de basis van het beleid van Merz Dental.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Safety data sheet available on request.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Die **Merz Dental GmbH** blickt auf eine über 70-jährige Erfahrung in Zahntechnik und Zahnmedizin zurück und zählt mit seinen technologisch ausgereiften Fertigungsanlagen zu den führenden Dentalunternehmen seiner Art in Deutschland.

Abgestimmt auf die künstlichen Zähne sind hochwertige Prothesen- und Colorierungskunststoffe zur individuellen farblichen Prothesengestaltung sowie Fertigstellungssysteme für die Voll- und Teilprothetik erhältlich.

Innovation, Kompetenz und ein enger partnerschaftlicher Kontakt zu seinen Kunden sind die Handlungsmaximen von Merz Dental.

FRANÇAIS

Innovation et arte dentaire

La société **Merz Dental GmbH** possède une expérience vieille de 70 ans dans le domaine de la dentisterie et de l'odontotechnique et fait partie des entreprises dentaires leaders en Allemagne grâce à ses technologies d'usinages sophistiquées.

Sont disponibles : des systèmes de finition pour les prothèses complètes et partielles ainsi que des résines pour prothèses et de coloration de grande valeur s'harmonisant avec les dents artificielles et conçues pour l'élaboration de prothèse dans une coloration individuelle. De plus, Merz Dental offre un assortiment de grande qualité de produits pour la dentisterie et un secteur hygiène très diversifié pour le cabinet et le laboratoire.

L'innovation, la compétence et le contact étroit avec le client sont les devises de Merz Dental.

ESPAÑOL

Innovación y arte dental

Merz Dental GmbH con una experiencia de más de 70 años en el ámbito de la odontología y la técnica odontológica y sus equipos de acabado tecnológicamente maduros, es una de las empresas dentales líderes en Alemania.

En la línea de las prótesis, hay resinas protésicas y coloradas de alta calidad para la creación de prótesis individuales coloreadas, así como sistemas de completamiento para la prótesis parcial o completa. Además, Merz Dental ofrece una gama de calidad de productos odontológicos y una gama especializada de productos de hygiene para la clínica y el laboratorio.

Innovación, competencia y una estrecha relación con sus clientes son las máximas de Merz Dental.



Merz Dental GmbH

Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg, Germany

Tel + 49 (0) 4381 / 403-0

Fax + 49 (0) 4381 / 403-403

www.merz-dental.de

EN ISO 13485

CE 0482



Merz Dental GmbH

Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg /Germany
Tel +49 (0) 43 81 / 403-0
Fax +49 (0) 43 81 / 403-403