



Auf den Punkt gebracht

Exactly to the point

Tutti i punti al loro posto

A punctero

Mise au point

Formenkarte

Mould Chart

Tabella forme

Ficha de formas

Carte de formes

Seitenzahn Posterior Posteriore Postérieur Postérieure[®]
DeltaForm

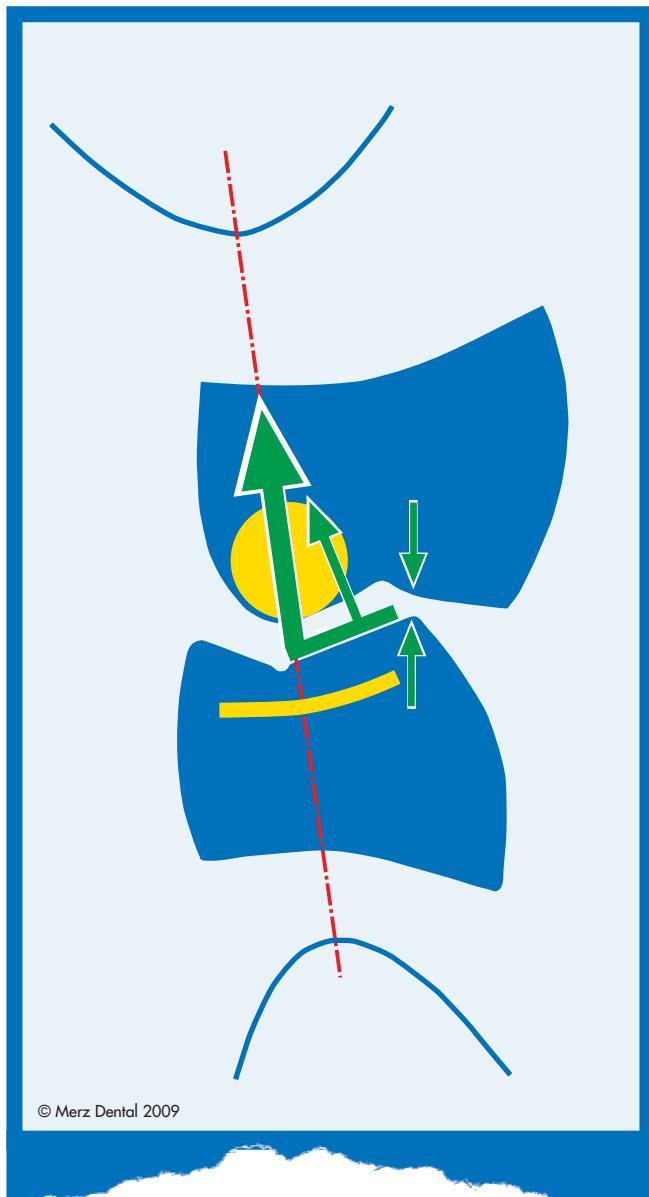


DeltaForm®

Auf den Punkt gebracht

Exactly to the point

Tutti i punti al loro posto



© Merz Dental 2009

► DeltaForm®

- Einfaches und effizientes Aufstellen
- Patentierte basale Rille (PSG®) verhindert Verdrehen und Kippen bei der Wachaufstellung
- Lingualisiert
- Geringe Horizontalschübe
- Hohe Kaustabilität
- Patentierte Balancefacetten

► ENGLISH

- Simplified and efficient set-up
- Patented basal groove, Preventive Shift Groove® (PSG®), prevents rotation and tilting when preparing the wax-up
- Lingualized
- Less horizontal forces
- High masticatory stability
- Patented balanced facets

► ITALIANO

- Montaggio facile ed efficiente
- La scanalatura basale brevettata, Preventive Shift Groove® (PSG®), impedisce la torsione e l'inclinazione durante il wax-up
- Lingualizzata
- Spinte orizzontali minori
- Un'elevata stabilità masticatoria
- Facette balance brevettate

► ESPAGNOL

- Montaje de dientes simplificado y eficiente
- Ranura basal patentada, Preventive Shift Groove® (PSG®), que evita la torsión e inclinación durante el montaje de cera
- Lingualizada
- Fuerzas horizontales reducidas
- Alta estabilidad masticatrica
- Facetas de balance patentadas

► FRANCAIS

- Montage des dents simplifié et efficace
- Rainure du pied de la dent brevetée. Preventive Shift Groove® (PSG®) qui empêche la rotation et le basculement de la dent lors du montage en cire
- Lingualisé
- Forces horizontales réduites
- Haute stabilité masticatrice
- Facette équilibrée brevetée

Erhältlich in 16 V-Farben A1-D4; Bleach BL1-BL4

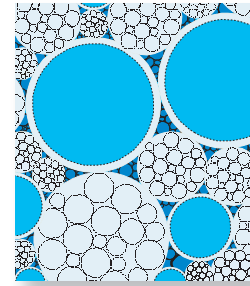
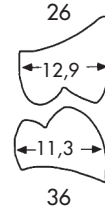
Available in 16 V shades A1-D4; Bleach BL1-BL4

Disponibile in 16 colori V A1-D4; Bleach BL1-BL4

Disponible en todos los 16 colores según V A1-D4; Bleach BL1-BL4

Disponible en 16 V couleurs A1-D4; Bleach BL1-BL4

Made in Germany



OMP-N®
Struktur
Structure
Struttura
Estructura
Structure

OMP-N® - Für mehr Qualität

Organisches Modifiziertes Polymer-Netzwerk (OMP-N®) besteht aus einer modifizierten PMMA-Molekülstruktur. Sie erzeugt durch im Nano-Bereich vernetzte Makromoleküle ein sehr dicht gepacktes, homogenes Netzwerk ohne anorganische Füllstoffe und Faserzusätze. OMP-N® ist abrasionsfest, gewebefreundlich chemisch beständig und farbstabil.

► ENGLISH

OMP-N® - For more quality

Organic Modified Polymer-Network (OMP-N®) composed of a modified PMMA-molecular structure which generates though cross-linked macro molecules on nano level a dense homogenous network without inorganic fillers and fibre additives. OMP-N® is abrasion-resistant, tissue-friendly, chemically consistent and colour-stable.

► ITALIANO

OMP-N® - Per una qualità maggiore

La rete polimerica organica modificata (OMP-N®) si basa su una struttura molecolare PMMA modificata. Grazie alle sue macromolecole reticolate a livello di dimensione nano forma una rete omogenea molto fitta senza riempitivi anorganici e additivi fibrosi. OMP-N® è resistente all'abrasione, viene ben tollerato dai tessuti e presenta inoltre un'elevata stabilità chimica e di colore.

► ESPAGNOL

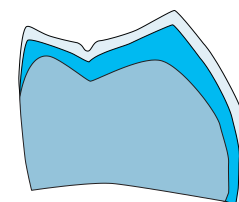
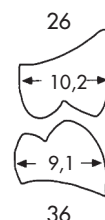
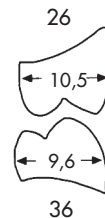
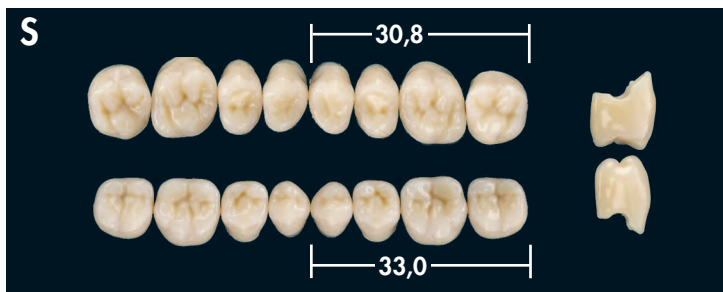
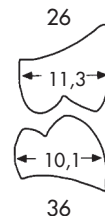
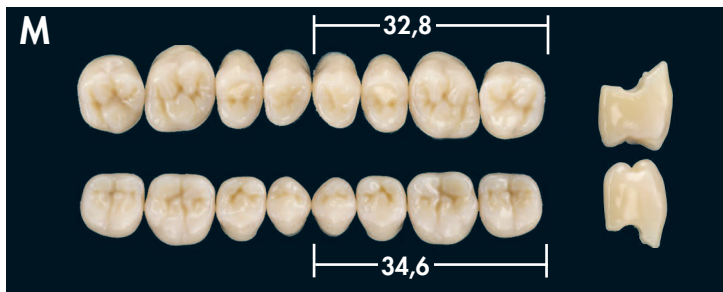
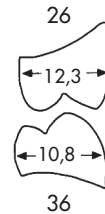
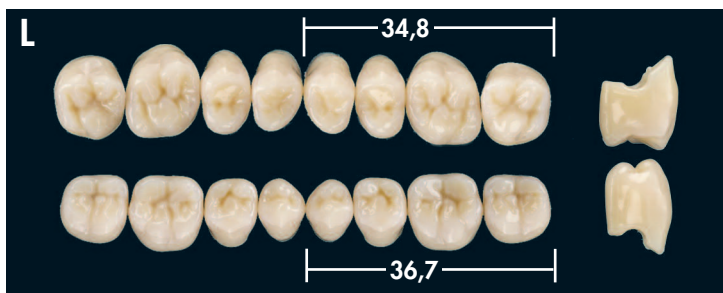
OMP-N® - Para mayor calidad

Red polimérica orgánica modificada (OMP-N®) Consiste en una estructura molecular modificada del PMMA. En el campo-nano la estructura molecular es muy densa y homogénea, libre de rellenos inorgánicos y fibras. Ventajas del OMP-N®: Bajo nivel de abrasión, resistencia química y estabilidad de los colores.

► FRANCAIS

OMP-N® - Pour plus de qualité

Structure de Polymère Organique Modifier (OMP-N®) OMP-N® est une structure moléculaire de PMMA modifié. Il en résulte dans la sphère nano des macro molécules une haute densité réticulée, sans charge de particules inorganiques ou de fibres. OMP-N® est résistant à l'abrasion, biologiquement neutre, chimiquement stable et résistant à toute altération de la teinte.



Schichtschema
Layer configuration
Schema di stratificazione
Esquema de capas
Schéma de couches



Merz Dental GmbH

Eetzweg 20, 24321 Lütjenburg, Germany
Telefon +49 (0) 43 81 / 403-417, -418, -431
Telefax +49 (0) 43 81 / 403-403
www.merz-dental.de · info@merz-dental.de



Merz Dental ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485 und bietet dadurch die Sicherheit und die Vorteile eines zukunftsweisenden Qualitätsmanagement-Systems.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Die Formenkarte entspricht EN ISO 22112 : 2006

ENGLISH

Merz Dental is certified in accordance with DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485 and thus offers the security and the advantages of a future-oriented quality management system.
Photos shown can differ in colour of the original product. Printing errors possible.
The mould chart complies with EN ISO 22112 : 2006

ITALIANO

Merz Dental è certificata secondo le norme DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485 e offre quindi la sicurezza e i vantaggi di un sistema di gestione della qualità con un futuro promettente.
Per quanto concerne il colore delle immagini sul nostro catalogo, vi possono essere delle diversità rispetto al prodotto originale. Ci riserviamo eventuali errori di stampa.
La scheda delle forme rispetta la norma EN ISO 22112 : 2006

ESPAÑOL

Merz Dental está certificada conforme a las normas DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485 y ofrece por tanto la seguridad y las ventajas de un sistema de control de calidad de futuro.
El color de los imagenes, puede desviarse a los productos originales. Se reservan eventuales errores de estampa.
La tarjeta de forma es conforme a EN ISO 22112 : 2006

Français

Merz Dental est certifié selon la norme DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485 et offre ainsi la garantie et les avantages d'un système d'assurance qualité moderne tourné vers l'avenir.
Des images peuvent présenter une variation de la teinte par rapport au produit original. Sous réserve de faute d'impression.
La carte des formes répond à EN ISO 22112 : 2006



CE 0482