

Tribos 501

natural - estético - funcional



Español

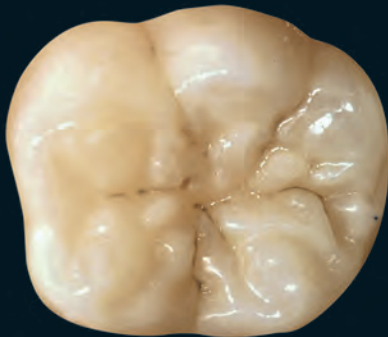
Tribos 501

“ La complejidad del relieve de nuestros dientes se revierte en la muela tribosférica.
Es el resultado de evolución durante millones de años.
El Tribos 501 representa la imagen de la forma creada por la naturaleza en su funcionalidad y
estética considerando todos los elementos fundamentales del diente.
Esta es la condición indispensable para una oclusión natural
y una buena función del órgano de masticación.”

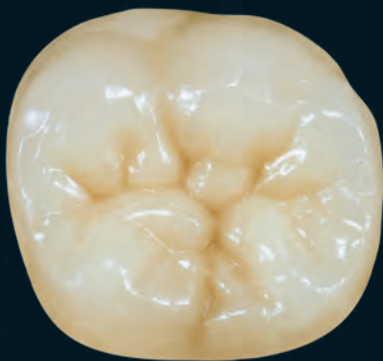
Ottmar Kullmer, Instituto de investigación Senkenberg Frankfurt



*Niño de Taung : Reconstrucción de un
diente de hace 2 millones de años*



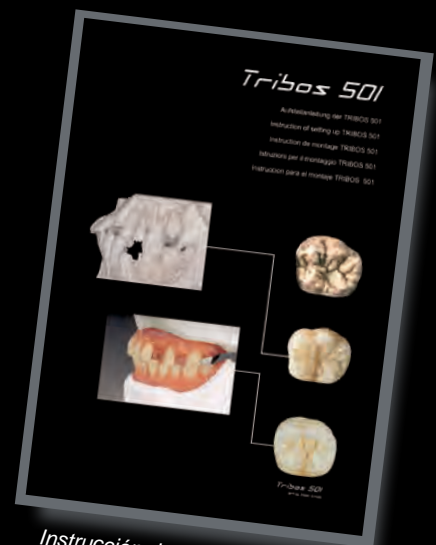
Un molar acutal



Tribos 501
NFP by Dieter Schulz

El Tribos 501,
cuya morfología se basa en la experiencia
y competencia profesional de **Dieter Schulz**
“**prótesis natural y funcional**” NFP,
consiste en 3 estudios
de morfología.

Morfología primaria
Morfología secundaria
Morfología secundaria abrasiva



Instrucción de montaje TRIBOS

Tribos 501

Tribos 501 son dientes de calidad desarrollados con estructura PMMA, fabricados por un nuevo sistema de compresión „Mega-Press-Inject“ para optimizar la densidad y dureza de la superficie.

El diente fabricado en un procedimiento de 3 capas obtiene así casi los mismos valores de calidad a cada punto del diente.

Esto repercute en la duración de la prótesis y en su susceptibilidad a la placa dental.

La precisión de la tecnología de fabricación CAD/CAM es sensible para el usuario desde el primer contacto con el Tribos 501.

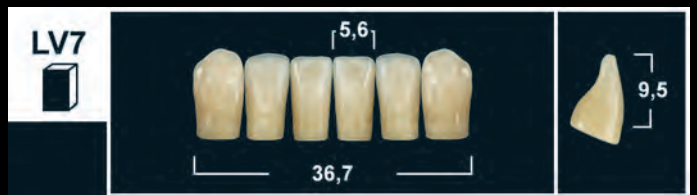
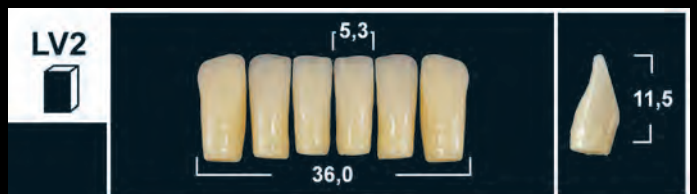
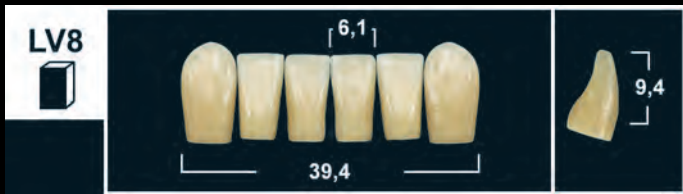
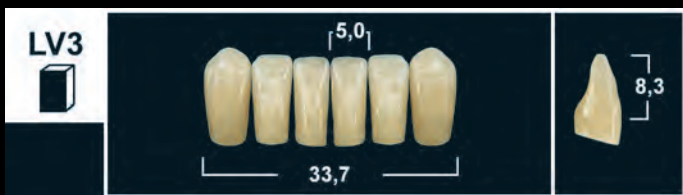
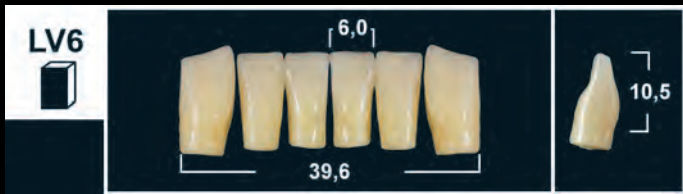
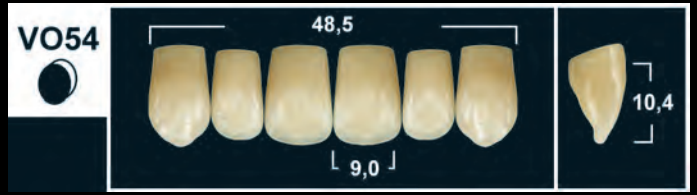
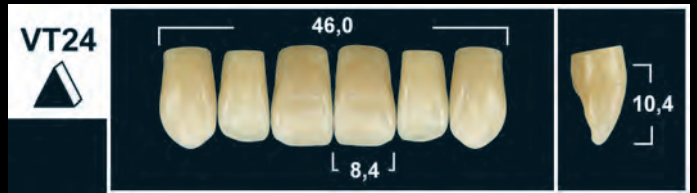
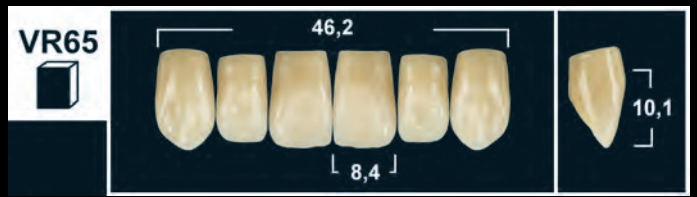
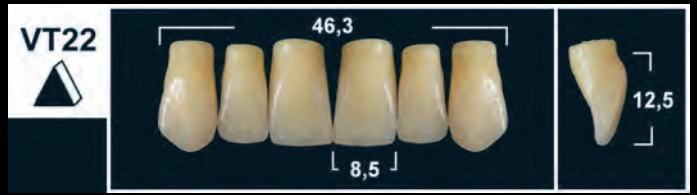
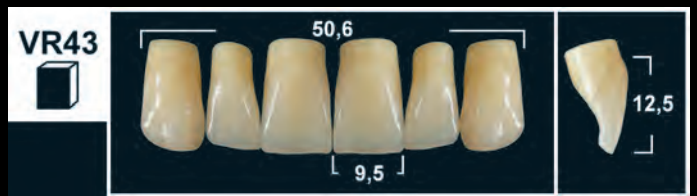
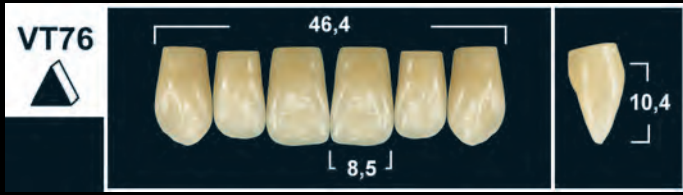
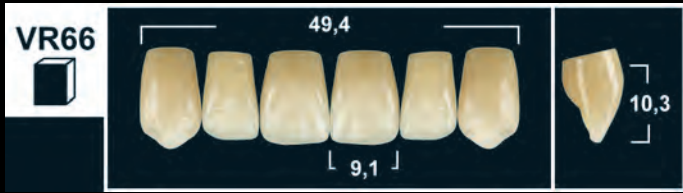
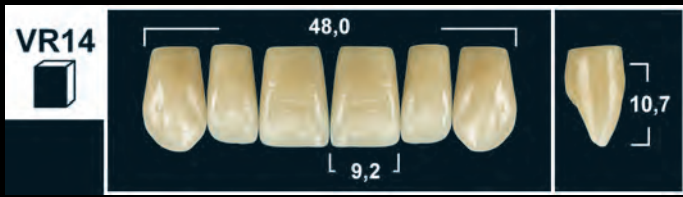
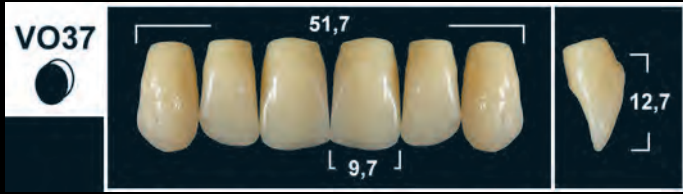
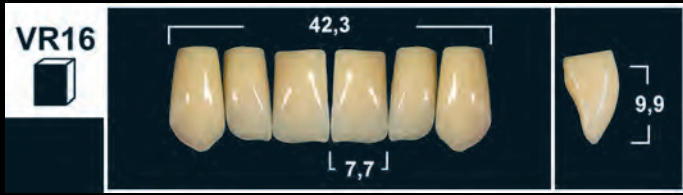
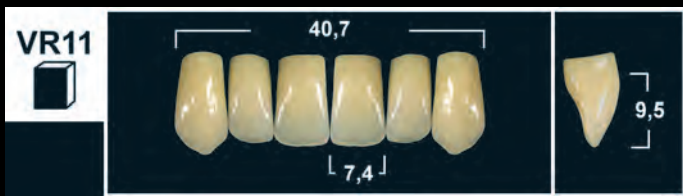


Para la realización del concepto de montaje NFP están a su disposición armarios de dientes, carta de formas así como instrucciones detalladas para el montaje. También puede pedir tablillas singulares, para ello visiten nuestra página web www.gebdi-dental.com. Allí le ofrecemos en nuestro sistema web la posibilidad de elegir una tablilla de incisivos superiores y automáticamente le busca los incisivos inferiores adecuados y los posibles posteriores.

Para más información :

Gebdi Dental Products GmbH; Industriestraße 3a; 78234 Engen - Alemania

Tel.: +49-7733-9410661; Fax: +49-7733-6434; e-mail: info@gebdi-dental.com; www.gebdi-dental.com



Morfología primaria - Morfología secundaria - Morfología secundaria abrasiva

Morfología primaria



La morfología primaria (PM/PS) describe el diente casi virginal con únicamente contactos puntuales mínimos en la superficie triturante.

El cuerpo basal entero permite el uso en toda la prótesis y en implantes.

Tabla de montaje 140

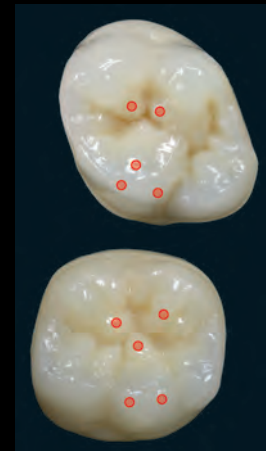
Inclinación sagital de la guía condilar (SKN)

FH 45° - CE 30°

Ángulo de Bennet 10° ISS 0,5mm

Laterotrusión LRT -20°

Retrusión RT 0,5mm



Morfología secundaria



La morfología secundaria (SM/SS) describe los primeros contactos bidimensionales con facetas de abrasión incipientes.

El diente está basalmente reducido.

Tabla de montaje 140

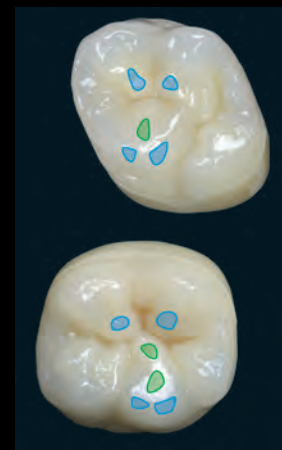
Inclinación sagital de la guía condilar (SKN)

FH 30° - CE 15°

Ángulo de Bennet 10° ISS 1,0mm

Laterotrusión LRT -20°

Retrusión RT 1,0mm



Morfología secundaria abrasiva

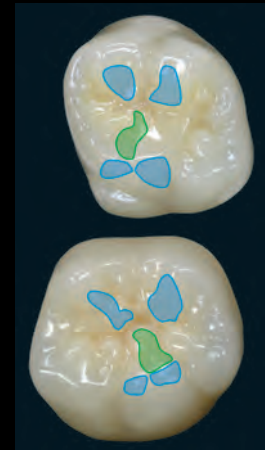


La morfología secundaria abrasiva (SLA/SMA/SSA) describe contactos con facetas de abrasión múltiples con inclinación mínima de cúspide. El diente tiene forma de túnel por lo cual reduce el tiempo de montaje, sobre todo al montar sobre construcciones de acero (70-80% menos de trabajo de corrección). La morfología secundaria abrasiva también puede ser aplicada para todo tipo de prótesis.



Tabla de montaje 140
Inclinación sagital de la guía condilar (SKN)

FH 25° - CE 10°
Ángulo de Bennet 15° ISS 1,5mm
Laterotrusión LRT -20
Retrusión RT 1,0mm



Tribos 501 c

Morfología secundaria abrasiva (composite)



Los Tribos 501 c son:

- bastante mas duros que los dientes de resina PMMA (más o menos 30%)
- particularmente resistentes a las abrasiones
- muy resistentes a la presión y tienes una tenacidad a la fractura



Le recomendamos

incisivos		posteriores		
superiores	inferiores	morfología primaria	morfología secundaria	morfología secundaria abrasiva
T 66	L 5, LV3	PS (small)	SS (small)	SSA (small), SMA (medium)
T 76	L 7, LV 7	PS (small)	SS (small)	SSA (small), SMA (medium)
R 14	L 5, LV 2	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
R 66	L 5, LV 2, LV 7	PS (small)	SS (small)	SSA (small), SMA (medium)
O 31	L 3, LV 1	PS (small)	SS (small)	SSA (small), SMA (medium)
VR 11	LV 1, L 3, L 5	PS (small)	SS (small)	SSA (small)
VR 16	LV 1, LV 3, L 5	PS (small)	SS (small)	SSA (small), SMA (medium)
VT 22	LV 2, LV 7, L 7	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
VO 37	LV 6, LV 8	PM (medium)	SM (medium)	SLA (large)
VR 43	LV 6, LV 8	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium), SLA (large)
VR 14	LV 2, LV 7	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium), SLA (large)
VR 65	LV 2, LV 7, L 7	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
VR 66	LV 2, LV 6	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium), SLA (large)
VT 24	LV 2, LV 7	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
VT 76	LV 2, LV 7	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
VO 54	LV 2, LV 8	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium), SLA (large)

Las combinaciones son recomendaciones y pueden variar según el maxilar.
(indicación de tamaños: S = pequeño, M = mediano, L = grande, V = Voluminoso)

Disponible en los colores A1 a D4 – colores VITA clásico,
así como en BL3 = Bleach (Incisivos, Posteriores en SM y SS).



Trabajo técnico de Jan Schünemann





gebdi Dental-Products GmbH · Industriestraße 3a · D-78234 Engen · Germany

Telefon: ++49-7733-941016 · Fax: ++049-7733-6434
www.gebdi-dental.com · e-mail: info@gebdi-dental.com