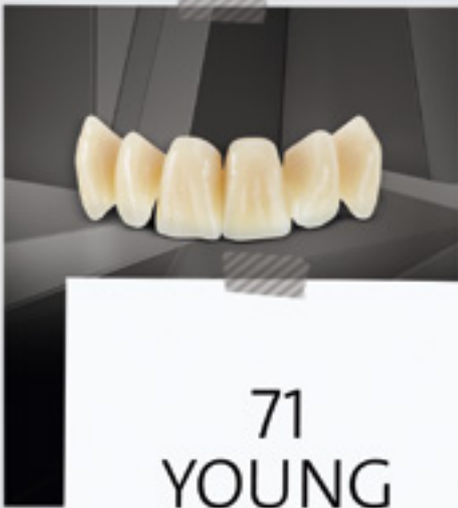




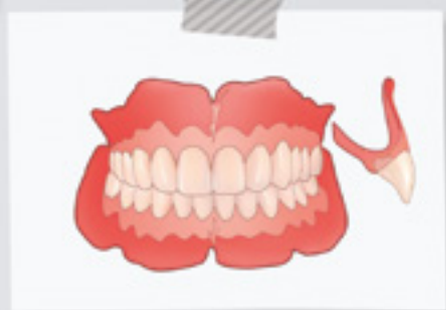
CATÁLOGO 2019
INTERNACIONAL / ESPAÑOL



71
YOUNG
AGILE
PLAYS
THE
TROMPET



Create
the best



INSPIRADOS EN
LA NATURALEZA.
MOTIVADOS POR
LA EXIGENCIA DE
CONSEGUIR ALGO
EXTRAORDINARIO.
PERFECCIONADOS
A LO LARGO DE
MUCHOS AÑOS DE
EXPERIENCIA.

CANDULOR. PRODUCTOS DE ALTA GAMA PARA PROSTODONCIA

Nuestra historia comienza en el corazón de Zúrich. Justo a la orilla del río Limago, en la calle Am Wasser, número 55. Un escultor y un comerciante – Steen & Zech – fundan en 1936 una fábrica dental. En ella, desarrollan las primeras formas dentales estéticas de porcelana mediante un proceso especial de cocción al vacío.

En muy poco tiempo, la empresa Steen & Zech Zahnfabrik se convierte en uno de los fabricantes dentales más prestigiosos de Europa Central. Gracias a su alta y revolucionaria calidad suiza, dejan claro su nivel de exigencia.

El señor Zech le vende su parte al señor Steen y así es como nace en 1964 la empresa CANDULOR AG. Desde entonces, ha desarrollado y fabricado innumerables materiales y formas dentales.

CANDULOR se ha convertido en un verdadero especialista en prostodoncia.

DESCUBRA LA «STAY YOUNG COLLECTION» A PARTIR DE LA PÁGINA 20.

Formas jóvenes para una nueva generación

Escoja el look adecuado para sus
pacientes «Best Ager». Ahora dispone
de más información en: candulor.com



 **PHYSIO
SELECT
TCR**

CONTENIDO.

LÍNEAS DE DIENTES

COMPOSITE

Dientes PhysioStar® NFC+	12
Carta de formas dentales en vivo PhysioStar® NFC+	13
Guía de colores PhysioStar® NFC+	14
Tabla de articulación y formas dentales PhysioStar® NFC+ ..	14

PORCELAIN

Dientes PhysioSet® CT	16
Carta de formas dentales en vivo PhysioSet® CT	17
Guía de colores PhysioSet® CT	17
Tabla de articulación y formas dentales PhysioSet® CT	18

RESIN

Dientes PhysioSelect® TCR	20
Carta de formas dentales en vivo PhysioSelect® TCR	21
Guía de colores PhysioSelect® TCR	21
Tabla de articulación y formas dentales PhysioSelect® TCR ..	22
Dientes PhysioSet® TCR	24
Carta de formas dentales en vivo PhysioSet® TCR	25
Guía de colores PhysioSet® TCR	25
Tabla de articulación y formas dentales PhysioSet® TCR ...	26
Dientes PREFERENCE®	28
Carta de formas dentales en vivo PREFERENCE®	29
Guía de colores PREFERENCE®	29
Tabla de articulación y formas dentales PREFERENCE®	30

ARMARIOS PARA DIENTES

Armario para dientes de plexiglás	32
Armario para dientes C-Box	32
Armario para dientes	33

MATERIALES PROTÉSICOS

AESTHETIC BLUE polimerizado en frío	36
AESTHETIC RED polimerizado en caliente	37
AUTOPLAST polimerizado en frío	38
BASEPLAST polimerizado en caliente	39
AESTHETIC Color Set Easy Mini	40
AESTHETIC Color Set Easy	41
AESTHETIC Easy Colors	41
AESTHETIC Intensive Colors	42
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	42
AESTHETIC LT Modelling Monomer	43
Fibrillas	43

MATERIALES AUXILIARES

Stains for Resin Teeth	46
Stains for Resin Teeth finisher	46
Stains for Resin Teeth composite	46
C-PLAST	47
Ultra Tray	47
AESTHETIC Wax	48
KMG Paste	48
KMG Liquid	48
AESTHETIC Color Wax	49
ISO-K	49

INSTRUMENTOS

Technical Instrument Set	52
Clinical Instrument Set	52
Compás de perfiles	52
Papilómetro	52
Rim Former	53
Set horquilla de mordida	53
Cinta articuladora artikont	53
ToothScout app	54
Pie de rey	54
Instrumento de modelado	54
Instrumento stippling	54
Alámetro	55
Placa de mezcla de cerámica	55

APARATOS

Articulador CA 3.0	58
Static Pointer	59
POLYMASTER	60
Mufla JST	61

REGISTRO

CRS Set 10	64
CRS Set 15	64
CRS Set 20	65
CANDULOR Marker	65

PRODUCTOS PARA PACIENTES

Cepillo para prótesis	66
-----------------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Conocimiento conecta	67
----------------------------	----

CANDULOR DEALERS	68
------------------------	----

LÍNEAS DE DIENTES. DISEÑADAS PARA ENTUSIASMAR A TODO EL MUNDO.

El objetivo de las líneas de dientes de CANDULOR siempre ha sido entusiasmar a todo el mundo. La naturalidad de nuestras líneas de dientes, con su extraordinaria estética, solidez de color y funcionalidad, hacen que sean muy versátiles en cualquier material.







PHYSIOSTAR® NFC+

LA VENTAJA DECISIVA CON UNA TEXTURA DE SUPERFICIES, UNA ESTRATIFICACIÓN Y UN EFECTO CROMÁTICO ÚNICOS.

El material NFC+ destaca por su extraordinaria resistencia a la abrasión, claramente superior a la de los materiales dentales utilizados hasta ahora. Para contrarrestar el desgaste previo de los dientes y la pérdida de dimensión vertical asociada, se ha desarrollado especialmente el material resistente a la abrasión NFC+.

Material

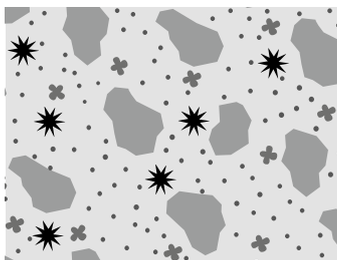
El material NFC+ se trata de un composite basado en una matriz de dimetacrilato de uretano (matriz de UDMA) que está compuesta por diferentes tipos y tamaños de rellenos y grupos de PMMA. Así se consiguen las extraordinarias propiedades físicas del material, como su resistencia a la abrasión y a la fractura.

Estratificación

En las estratificaciones también prestamos gran atención a la naturalidad y a la estética. Gracias a la fórmula especial del material y a las 4 capas recién perfeccionadas, hemos conseguido una mayor solidez del color en la boca.

NANOFILLED COMPOSITE

Material composite con sustancias de relleno inorgánicas distribuidas de forma homogénea y grupos de PMMA



- Matriz de UDMA
- SiO₂ condensado y silanizado
- Nanopartículas de SiO₂ silanizadas
- Grupo de PMMA
- Polímero de UDMA con relleno anorgánico

PHYSIOSET® CT

UNA ESTETICA NATURAL PARA UNOS DIENTES FUNCIONALES Y LLENOS DE VIDA. ESTA LINEA DE DIENTES NO SE NOTA QUE ES UNA PRÓTESIS.

Un material estético y natural y una elaborada técnica de estratificación hacen que esta línea de dientes sea extraordinaria. La inserción de las distintas capas se efectúa todavía hoy manualmente y proporciona a esta línea de dientes un toque personal individualizado.

Material

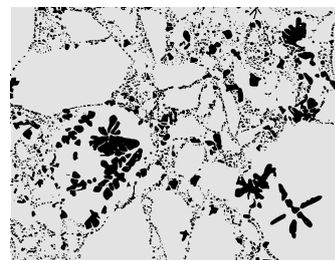
La porcelana es un material con una refracción similar a la del esmalte y una larga durabilidad. Una cocción controlada permite conseguir la alta resistencia a la abrasión de este material, así como su translucidez, estabilidad cromática y naturalidad.

Estructura de la estratificación

Los dientes de porcelana de CANDULOR poseen una estructura de capas única. Seis capas diferentes y cuatro caracterizaciones distintas forman la base de la línea de dientes anteriores PhysioSet® CT.

PROCELAIN

Matriz de vidrio con cristales de leucita de distintas formas, que definen en gran medida el grado de dureza de la cerámica



- Matriz de vidrio
- Cristales de leucita de distintas formas (grandes y pequeños)



PHYSIOSELECT® TCR

GRAN VARIEDAD DE FORMAS
JUVENILES Y AUTÉNTICAS PARA
UN NUEVO SENTIDO DE VIDA.

El material TCR altamente reticulado destaca por sus extraordinarias propiedades y su resistencia.

Material

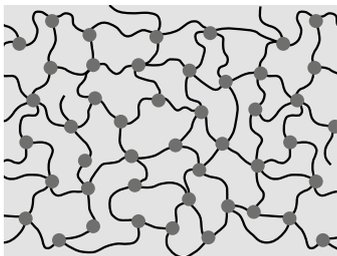
El material TCR (TwinCrossedResin) es una variante altamente modificada de polimetilmetacrilato (PMMA), en la que tanto el polímero como la matriz están uniformemente reticulados. Esto se consigue porque, durante el proceso de producción, el polímero reticulado previamente se vuelve a reticular junto con la matriz. De este modo, quedan garantizadas una resistencia óptima a la abrasión y a la formación de placa.

Estratificación

El PhysioSelect® TCR es una composición especial de contornos incisales ligeramente translúcidos con mamelones discretos y efectos en las crestas marginales, combinados con una estratificación cuádruple llena de expresividad. La estructura superficial proporciona al diente una refracción naturalmente juvenil.

TWINCROSSEDRESIN

Material de PMMA altamente reticulado con uniones transversales intensificadas entre las cadenas de polímeros



 Cadenas de polímeros
 Uniones transversales ocasionales

PREFERENCE® ACRYLIC

LA COMBINACIÓN PERFECTA ENTRE UNA
ESTÉTICA NATURAL Y LA MÁXIMA FACILIDAD
DE USO.

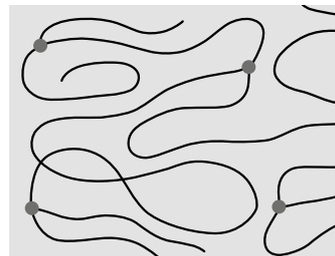
La línea de dientes Preference® es una combinación entre una estética natural y facilidad de uso. El conocido material PMMA permite una excelente unión con los materiales protésicos. Los dientes se han elegido de tal modo que pueden utilizarse de forma universal en prótesis parciales, prótesis totales y prótesis combinadas.

Material

Los polímeros de PMMA disponibles se diferencian claramente unos de otros por su pureza y sus porosidades inherentes, así como por la contaminación. Asimismo, el tamaño de las partículas y el peso molecular constantes son factores decisivos para producir dientes con una permanente calidad óptima.

ACRYLIC

Conocido material reticulado PMMA con menos cadenas de polímeros altamente reticuladas



 Cadenas de polímeros
 Uniones transversales ocasionales

PHYSIOSTAR® NFC+: La ventaja decisiva con una textura de superficies, una estratificación y un efecto cromático únicos.

Su fórmula especial de material de NanoFilled-Composite® (NFC+) hace que PhysioStar® NFC+ sea único: ninguna otra línea de dientes de CANDULOR aún de una forma tan convincente diseño estético y funcionalidad.



PHYSIOSTAR® NFC+



La perfección comienza por una línea de dientes que les resulte a los pacientes tan natural como sus propios dientes. Por eso, nos hemos dejado inspirar por la naturaleza y hemos explorado a fondo las relaciones entre la luz y el material: el color se produce por la luz, la impresión general es una compleja interacción de diferentes factores. La solidez del color, la estabilidad y la estética son los puntos fuertes de PhysioStar® NFC+.

CONDYLOFORM® II NFC+



El Prof. Dr. A. Gerber constató la relación funcional entre las formas de la articulación temporomandibular y las formas de los dientes, y desarrolló a partir de ahí el diente Condyloform®. El diente Condyloform® II NFC+ ofrece una disposición de la oclusión anatómicamente idónea con superficies de masticación de morfología natural y adaptada a la edad. El principio Mörser-Pistill según el Prof. Dr. A. Gerber, probado desde hace décadas, se ha integrado también en las superficies de masticación. Esto permite una estabilidad masticatoria autónoma, porque las cúspides palatinas de los dientes del maxilar superior encajan en las fosas de los dientes antagonistas de la mandíbula inferior.

BONARTIC® II NFC+



La morfología de oclusión de los dientes posteriores inferiores depende de la trayectoria condilar, de modo que la inclinación de las cúspides mide 30° en protrusión y 20° en laterotrusión. Bonartic® II NFC+ permite diseñar de forma individual y fiable la inclinación del nivel de oclusión (Spee, Wilson). Esta inclinación es el elemento de estabilización más importante de una rehabilitación protésica. Los dientes se han optimizado conforme a una disposición de diente a dos dientes. Las cúspides dispuestas anatómicamente permiten una interacción óptima entre el efecto de corte y de trituración.



CARTA DE FORMAS DENTALES EN VIVO CON FORMAS DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES

En la «carta de formas dentales» de aluminio se reúnen 15 juegos para maxilar superior y 5 juegos para maxilar inferior, además de ambos conceptos de oclusión, Condyliform® II NFC+ y Bonartic® II NFC+. El maletín se utiliza como surtido de formas para la evaluación individual y la organización de las prótesis durante el trabajo diario.

FORMA DE ENTREGA

PHYSIOSTAR® NFC+

Producto

PHYSIOSTAR® NFC+

Dientes anteriores

CONDYLOFORM® II NFC+

Dientes posteriores

BONARTIC® II NFC+

Dientes posteriores

GAMA DE COLORES

12 colores CANDULOR: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, M5, S1, S2, S3

16 colores A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colores Bleach: BL2, BL4

¡Estos dientes se envían solamente como el juego completo!

Atención: Al realizar un pedido dental, le rogamos que especifique la forma, el color y el material.

Carta de formas dentales en vivo

PHYSIOSTAR® NFC+ 1 unidad

N.º de art.	Producto
664547	PHYSIOSTAR® NFC+ A1
664548	PHYSIOSTAR® NFC+ A2
681801	PHYSIOSTAR® NFC+ A3
681802	PHYSIOSTAR® NFC+ A3.5
681803	PHYSIOSTAR® NFC+ M1
681804	PHYSIOSTAR® NFC+ M2

PHYSIOSTAR® NFC+

15 formas dientes anteriores superiores y 5 anteriores inferiores

CONDYLOFORM® II NFC+

1 forma diente posterior superior y 1 posterior inferior

BONARTIC® II NFC+

1 forma diente posterior superior y 1 posterior inferior

PHYSIOSTAR® NFC+

1 carta de formas dentales (papel)

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D SHADES GUÍA DE COLORES



Con la guía de colores PhysioStar® NFC+ A–D Shades se pueden determinar de forma fácil y segura los 16 colores A–D y los 2 colores Bleach BL2 y BL4. Los dientes de muestra de color fabricados con NFC+ están adaptados al color de la línea dental NFC+.

La guía de colores PhysioStar® NFC+ A–D Shades sirve para determinar el color de los:

- > PhysioStar® NFC+ dientes anteriores
- > Condyloform® II NFC+ dientes posteriores
- > Bonartic® II NFC+ dientes posteriores

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR SHADES GUÍA DE COLORES



Con la guía de colores PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades se pueden determinar de forma fácil y segura los 12 colores CANDULOR. Los dientes de muestra de color fabricados con NFC+ están adaptados al color de la línea dental NFC+.

La guía de colores PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades sirve para determinar el color de los:

- > PhysioStar® NFC+ dientes anteriores
- > Condyloform® II NFC+ dientes posteriores
- > Bonartic® II NFC+ dientes posteriores

FORMA DE ENTREGA

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
661483	PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades Guía de colores

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
641152	PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades Guía de colores

PHYSIOSTAR® NFC+ Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita) 1 unidad

N.º de art.	Producto
662564	PHYSIOSTAR® NFC+ Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita)

PHYSIOSTAR® NFC+ (NANOFILLED COMPOSITE+) CARTA DE FORMAS DENTALES CON TABLA DE ARTICULACIÓN

TABLA DE ARTICULACIÓN

PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+	PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
ELEGANTE				MARCADO			
550	992 996*	34	02	770	992 994*	34	02
552	990 992*	34	02	772	992 994*	36 38	04 06
554	992 996*	34 36	02 04	774	996 998*	36 38	04 06
556	996 998*	34 38	04 06	776	996 998*	36 38	04 06
UNIVERSAL				INDIVIDUAL			
660	990 992*	34 36	02 04	880	992 994*	36	04
662	992 994*	34 36	02 04	882	994 996*	36 38	04 06
664	992 994*	34 36	02 04	884	994 998*	38	06
666	996 998*	36 38	04 06				

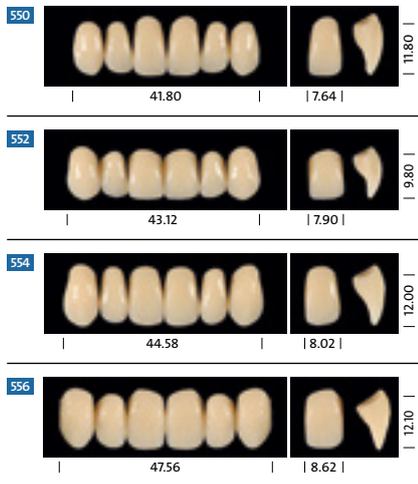
* Estas formas son aptas para la técnica de montaje de Gerber (Condyloform® II NFC+).

FORMAS DENTALES

PHYSIOSTAR® NFC+

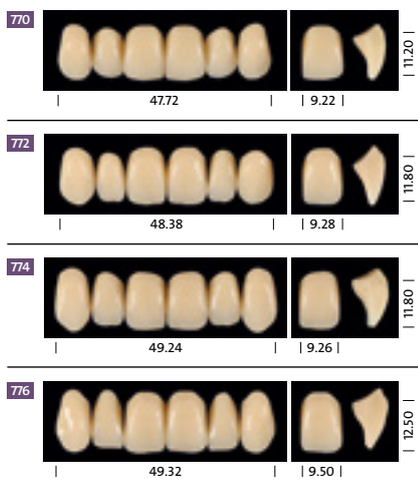
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

ELEGANTE

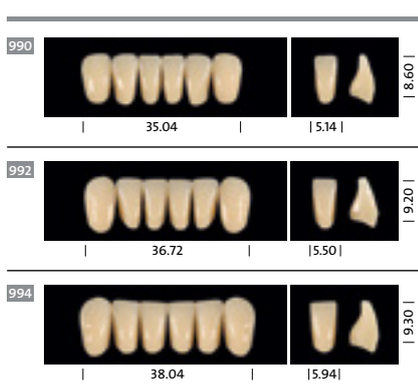


MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

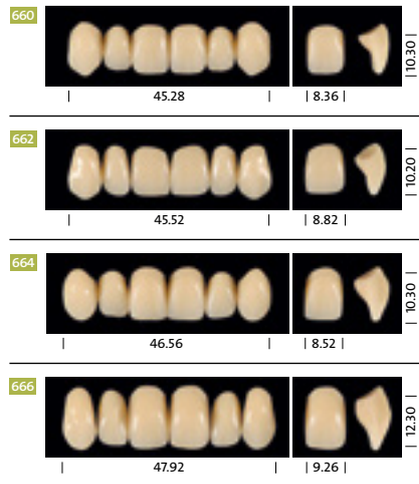
MARCADO



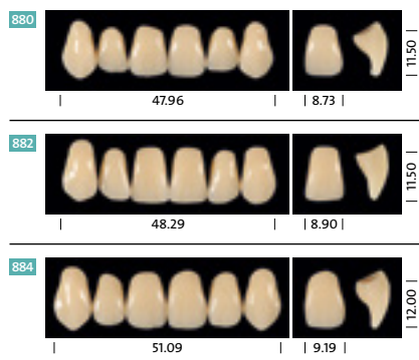
MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES



UNIVERSAL

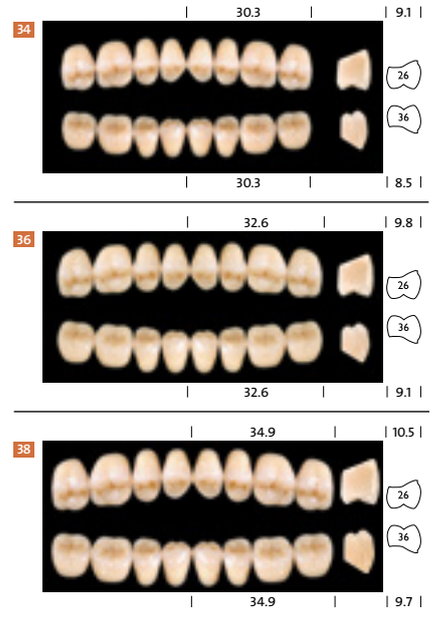


INDIVIDUAL



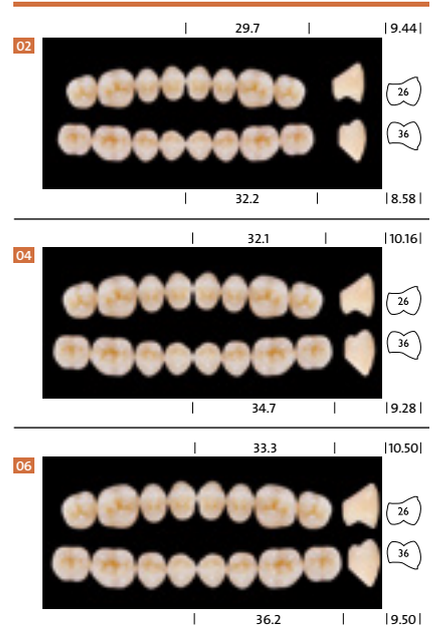
CONDYLOFORM® II NFC+

MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES



BONARTIC® II NFC+

MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES



PHYSIOSET® CT: Una estética natural para unos dientes funcionales y llenos de vida. Esta línea de dientes no se nota que es una prótesis.

Un material estético y natural y una elaborada técnica de estratificación hacen que esta línea de dientes sea extraordinaria. La inserción de las distintas capas se efectúa todavía hoy manualmente y proporciona a esta línea de dientes un toque personal individualizado. CANDULOR se mantiene fiel a este material y su historia y, a diferencia de muchos otros fabricantes de dientes de porcelana, lo ofrece como alternativa adicional.



PHYSIOSET® CT



Los dientes de porcelana de CANDULOR poseen una estructura de capas única. Seis capas diferentes y cuatro caracterizaciones distintas forman la base de la línea de dientes anteriores PhysioSet® CT.

Un proceso de cocción controlada y unos controles de calidad continuos permiten alcanzar un alto nivel en la calidad del material y los colores.

CONDYLOFORM® CT



El diente Condyloform® CT de CANDULOR ofrece una disposición de la oclusión anatómicamente idónea con superficies de masticación de morfología natural y adaptada a la edad.

- > Relación diente a diente
- > Teoría condilar según el Prof. Dr. A. Gerber
- > Oclusión lingualizada
- > Guía para molde articulado
- > Estabilidad masticatoria autónoma

BONARTIC® CT



Bonartic® CT representa la unión en un diente perfecto de las leyes fisiológicas y los requisitos estético-morfológicos.

- > Relación diente a dos dientes
- > Contacto ABC: lado activo/ lado del balance/centricos
- > Guía para carril articulado (protrusión 30°, laterotrusión 20°)



CARTA DE FORMAS DENTALES EN VIVO CON FORMAS DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES

En la «carta de formas dentales» de aluminio se reúnen 18 juegos para maxilar superior y 6 juegos para maxilar inferior, además de ambos conceptos de oclusión, Condyliform® CT y Bonartic® CT. El maletín se utiliza como surtido de formas para la evaluación individual y la organización de las prótesis durante el trabajo diario.

PHYSIOSET® CT GUÍA DE COLORES



Con la guía de colores PhysioSet® CT se pueden determinar de forma fácil y segura los 10 colores CANDULOR. Mediante los dientes de muestra de color fabricados con material cerámico original, se garantiza la correspondencia cromática con los juegos.

La guía de colores PhysioSet® CT sirve para determinar el color de los:

- > PhysioSet® CT dientes anteriores
- > Condyliform® CT dientes posteriores
- > Bonartic® CT dientes posteriores

FORMA DE ENTREGA

PHYSIOSET® CT

Producto

PHYSIOSET® CT
Dientes anteriores
CONDYLOFORM® CT
Dientes posteriores
BONARTIC® CT
Dientes posteriores

GAMA DE COLORES

10 colores CANDULOR: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

¡Estos dientes se envían solamente como el juego completo!

Atención: Al realizar un pedido dental, le rogamos que especifique la forma, el color y el material.

Carta de formas dentales en vivo PHYSIOSET® CT 1 unidad

N.º de art.	Producto
662356	PHYSIOSET® CT J0
681793	PHYSIOSET® CT J2
681794	PHYSIOSET® CT M1
681795	PHYSIOSET® CT M2

PHYSIOSET® CT
18 formas dientes anteriores superiores y 6 anteriores inferiores

CONDYLOFORM® CT
1 forma diente posterior superior y 1 posterior inferior

BONARTIC® CT
1 forma diente posterior superior y 1 posterior inferior

PHYSIOSET® CT
1 carta de formas dentales (papel)

PHYSIOSET® CT Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
503457	PHYSIOSET® CT Guía de colores

PHYSIOSET® CT Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita) 1 unidad

N.º de art.	Producto
662561	PHYSIOSET® CT Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita)

PHYSIOSET® CT

CARTA DE FORMAS DENTALES CON TABLA DE ARTICULACIÓN

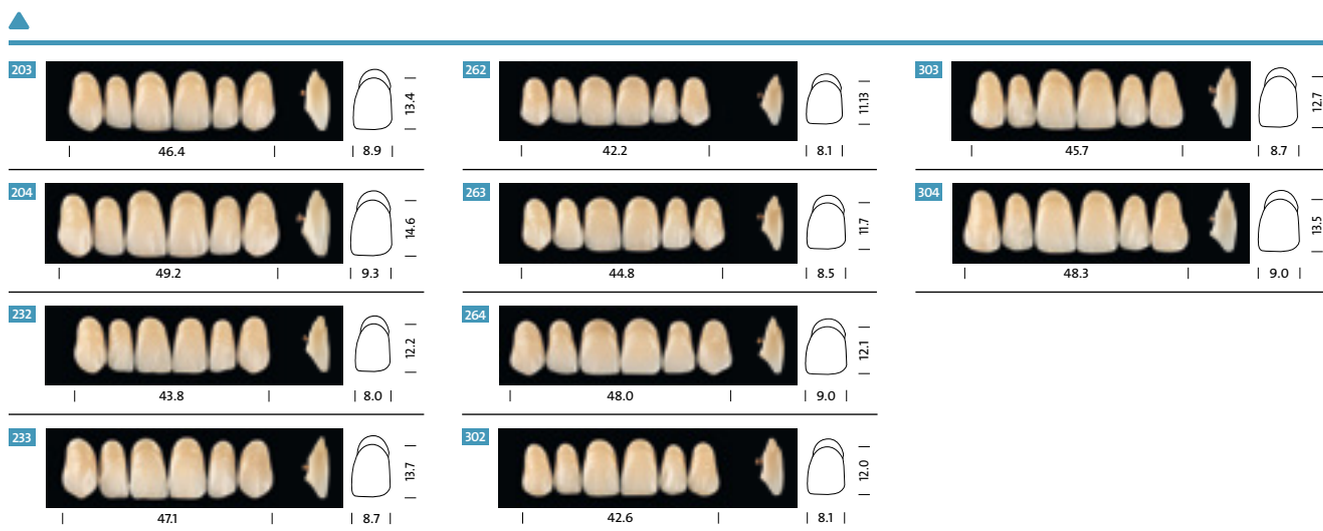
TABLA DE ARTICULACIÓN

PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT	PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
203	82	04 06	35 36	332	80 82	02	34
204	83	04 06	36	333	53 82	04 06	35
232	81	04	35	342	52	02	34
233	82 83	06	36	343	53	04	35
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	35
263	53	04	35				
264	53	04 06	35 37	224	83	06	36
302	80 81	02	34	423	81 82	02 05	34
303	81 82	06	35	424	82	04 06	35 37
304	82 83	06	36				

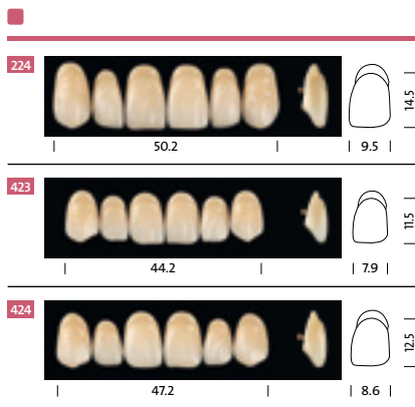
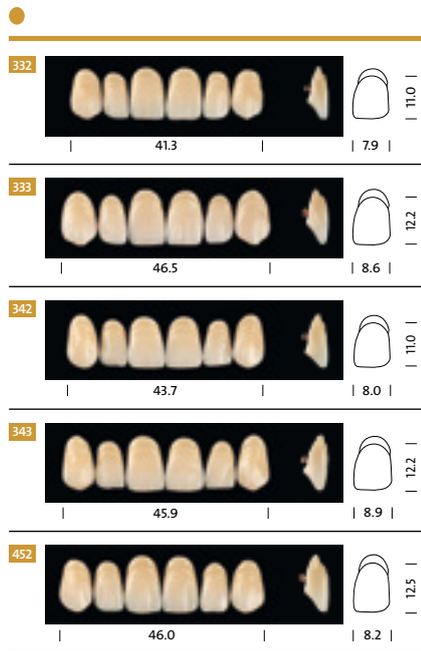
FORMAS DENTALES

PHYSIOSET® CT

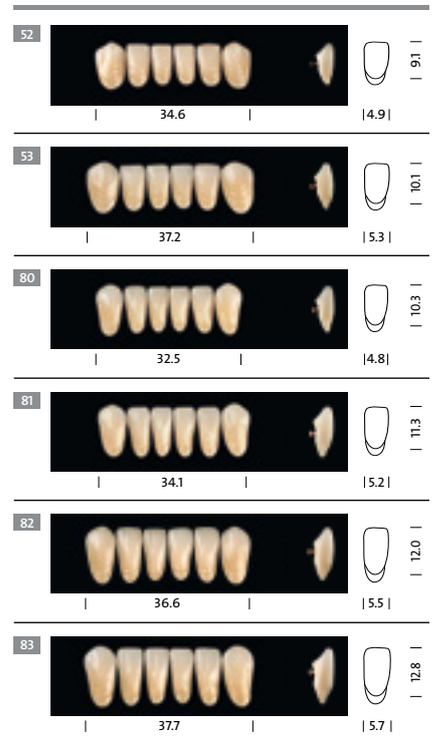
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



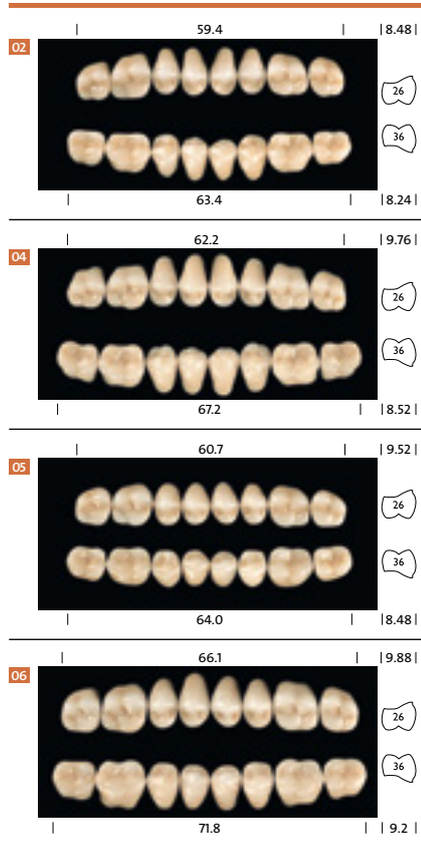
PHYSIOSET® CT
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



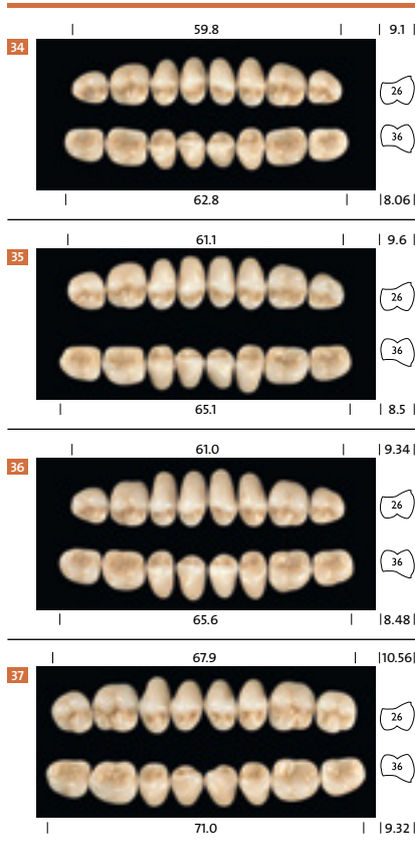
MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES



BONARTIC® CT
MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR
DIENTES POSTERIORES



CONDYLOFORM® CT
MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR
DIENTES POSTERIORES



PHYSIOSELECT® TCR:
Gran variedad de formas juveniles y auténticas para un nuevo estilo de vida.

A partir de las formas dentales acreditadas se desarrolló el diseño fresco y juvenil de PhysioSelect® TCR. Los dientes diseñados en Suiza se componen del material de confianza TwinCrossedResin.



PHYSIOSELECT® TCR



El PhysioSelect® TCR es una composición especial de contornos incisales ligeramente translúcidos con mamelones discretos y efectos translúcidos en las crestas marginales, combinados con una estratificación cuádruple llena de expresividad y una refracción de la luz incisal.

La estructura superficial es diferente a la de las demás líneas de dientes. Una fina microestructura con surcos de desarrollo horizontales, además de una marcada macroestructura con crestas verticales, surcos y pequeños orificios dotan al diente de una refracción de la luz naturalmente juvenil.

BONSELECT TCR



El nuevo diente posterior BonSelect TCR se ha creado adaptado al PhysioSelect® TCR: un diente posterior con un concepto de oclusión que se puede utilizar de manera multifuncional para los sistemas de montaje más habituales.

Tanto en la relación diente a diente como diente a dos dientes, el BonSelect TCR posee una geometría de diente bifuncional que permite ambos sistemas de montaje. Una localización simplificada de la céntrica mediante puntos de contacto definidos permiten una oclusión fácil de ajustar.

FORMA DE ENTREGA

PHYSIOSELECT® TCR

Producto

PHYSIOSELECT® TCR

Dientes anteriores

BONSELECT TCR

Dientes posteriores

GAMA DE COLORES

16 colores A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colores Bleach: BL2, BL4

¡Estos dientes se envían solamente como el juego completo!

Atención: Al realizar un pedido dental, le rogamos que especifique la forma, el color y el material.



CARTA DE FORMAS DENTALES EN VIVO CON FORMAS DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES

En la «carta de formas dentales» de aluminio se reúnen 18 juegos para maxilar superior y 4 juegos para maxilar inferior, además del concepto de oclusión multifuncional BonSelect TCR. El maletín se utiliza como surtido de formas para la evaluación individual y la organización de las prótesis durante el trabajo diario.

PHYSIOSELECT® TCR GUÍA DE COLORES



Con la guía de color PhysioSelect® TCR puede determinarse de forma fácil y segura los 16 colores A–D y los 2 colores Bleach BL2 y BL4. Mediante los dientes de muestra de color fabricados con material TCR original, se garantiza la correspondencia cromática con los juegos.

La guía de color PhysioSelect® TCR sirve para determinar el color de los:

- > PhysioSelect® TCR dientes anteriores
- > BonSelect TCR dientes posteriores

FORMA DE ENTREGA

Carta de formas dentales en vivo **PHYSIOSELECT® TCR 1 unidad**

N.º de art.	Producto
701749	PHYSIOSELECT® TCR A2
701871	PHYSIOSELECT® TCR A3

PHYSIOSELECT® TCR
18 formas dientes anteriores superiores y
4 anteriores inferiores

BONSELECT® TCR
2 formas dientes posteriores superiores y
2 posteriores inferiores

PHYSIOSELECT® TCR
1 carta de formas dentales (papel)

PHYSIOSELECT® TCR Guía de colores *1 unidad*

N.º de art.	Producto
699320	PHYSIOSELECT® TCR Guía de colores

PHYSIOSELECT® TCR Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita) 1 unidad

N.º de art.	Producto
701880	PHYSIOSELECT® TCR Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita)

PHYSIOSELECT® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

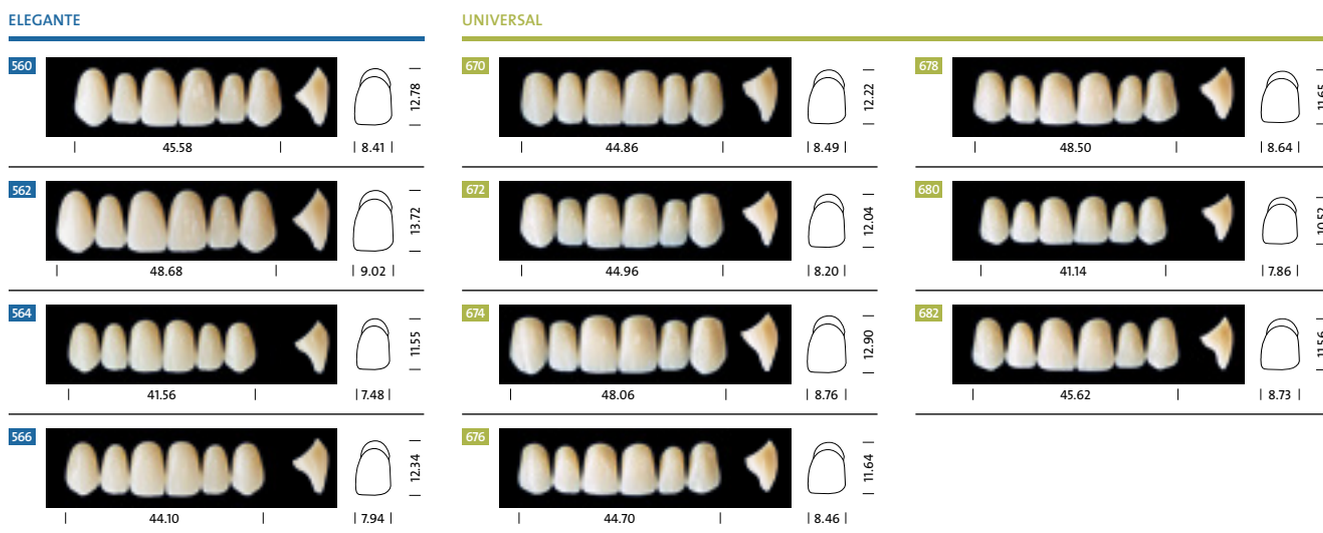
CARTA DE FORMAS DENTALES CON TABLA DE ARTICULACIÓN

TABLA DE ARTICULACIÓN

PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR	BONARTIC® TCR	PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR	BONARTIC® TCR
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
ELEGANTE				MARCADO			
560	62 64	04 06	04 06	780	60	04	04
562	66	04 06	04 06	782	62 64	06 08	06 08
564	60	02 04	02 04	784	60	02 04	02 05
566	62 64	04 06	04 06	786	62 64	04	04
UNIVERSAL				788	66	04 06	04 06
670	62 64	04 06	04 06	790	62 64	06 08	06 08
672	62 64	04 06	04 06	792	66	06 08	06 08
674	66	06 08	06 08				
676	62 64	06 08	06 08				
678	66	06 08	06 08				
680	60	02 04	02 05				
682	62 64	04	04 05				

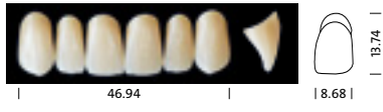
FORMAS DENTALES

PHYSIOSELECT® TCR MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

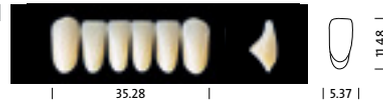


MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

MARCADO

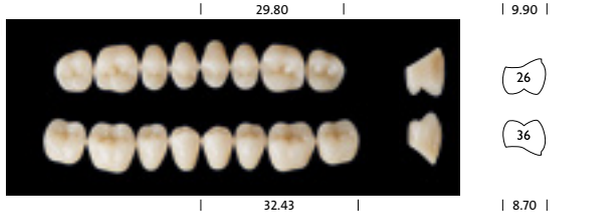
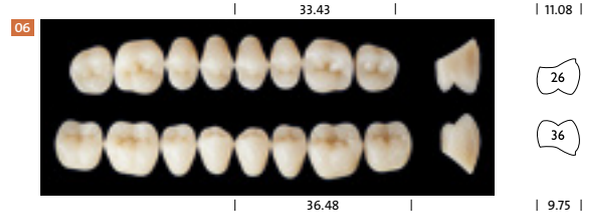
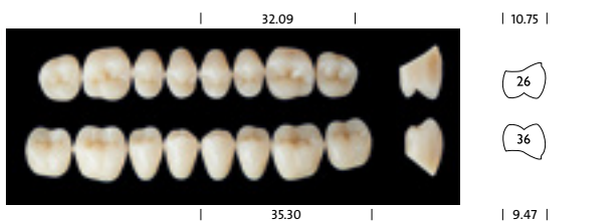
<p>780</p>  <p>42.66 7.87 12.44</p>	<p>788</p>  <p>47.54 8.86 12.03</p>
<p>782</p>  <p>46.94 8.68 13.74</p>	<p>790</p>  <p>46.58 8.80 13.40</p>
<p>784</p>  <p>42.52 7.94 10.83</p>	<p>792</p>  <p>50.26 9.44 14.43</p>
<p>786</p>  <p>45.86 8.56 11.62</p>	

MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES

<p>60</p>  <p>32.90 4.81 10.41</p>
<p>62</p>  <p>35.28 5.37 11.48</p>
<p>64</p>  <p>36.22 5.42 10.77</p>
<p>66</p>  <p>39.56 5.74 12.97</p>

BONSELECT TCR

MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES

<p>02</p>  <p>29.80 9.90 32.43 8.70</p> <p>26 36</p>	<p>06</p>  <p>33.43 11.08 36.48 9.75</p> <p>26 36</p>
<p>04</p>  <p>32.09 10.75 35.30 9.47</p> <p>26 36</p>	<p>08</p>  <p>34.94 11.43 38.07 10.20</p> <p>26 36</p>

PHYSIOSET® TCR: Gran variedad de formas dentales de tipo específico y un relieve de superficie muy especial.

La resina no es solo de resina. CANDULOR lo ha demostrado con su línea de dientes TCR. Gracias a una gran variedad de formas se obtiene una extraordinaria gama de formas dentales de tipo específico. El material TCR (Twincrossedresin) convenientemente reticulado destaca por sus extraordinarias propiedades y su resistencia.

Gracias a un proceso de fabricación especial, se obtiene una unión reticulada doble entre la matriz y el polímero reticulado previamente, en la que quedan garantizadas una óptima resistencia a la abrasión, una buena unión con los materiales protésicos, la estabilidad cromática y la resistencia a la formación de placa.



PHYSIOSET® TCR



Mediante un sistema de estratificación múltiple, una trayectoria de las capas similar a la naturaleza y un relieve de la superficie natural se obtiene una óptica perfecta. Gracias a sus dos sistemas de colores y la combinación con propiedades extraordinarias, la línea de dientes TCR es apta tanto para prótesis totales, como para prótesis parciales y prótesis combinadas.

BONARTIC® TCR



Bonartic® TCR representa la unión en un diente perfecto de las leyes fisiológicas y los requisitos estético-morfológicos.

- > Relación diente a dos dientes
- > Contacto ABC: lado activo/ lado del balance/centricos
- > Guía para carril articulado (protrusión 30°, laterotrusión 20°)

FORMA DE ENTREGA

PHYSIOSET® TCR

Producto

PHYSIOSET® TCR
Dientes anteriores
BONARTIC® TCR
Dientes posteriores

GAMA DE COLORES

9 colores CANDULOR: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

16 colores A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colores Bleach: BL2, BL4

¡Estos dientes se envían solamente como el juego completo!

Atención: Al realizar un pedido dental, le rogamos que especifique la forma, el color y el material.



CARTA DE FORMAS DENTALES EN VIVO CON FORMAS DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES

En la «carta de formas dentales» de aluminio se reúnen 22 juegos para maxilar superior y 8 juegos para maxilar inferior, además del concepto de oclusión Bonartic® TCR. El maletín se utiliza como surtido de formas para la evaluación individual y la organización de las prótesis durante el trabajo diario.

PHYSIOSET® TCR GUÍA DE COLORES



La guía de colores de PhysioSet® TCR representa dos sistemas de colores. Gracias a ella, se pueden determinar de forma fácil y segura los colores más frecuentes – 9 colores CANDULOR y 11 colores A–D –. Mediante los dientes de muestra de color fabricados con material TCR original se garantiza la correspondencia cromática con los juegos.

La guía de colores PhysioSet® TCR sirve para determinar el color de los:

- > PhysioSet® TCR dientes anteriores
- > Bonartic® TCR dientes posteriores

FORMA DE ENTREGA

Carta de formas dentales en vivo

PHYSIOSET® TCR 1 unidad

N.º de art.	Producto
662357	PHYSIOSET® TCR A1
681796	PHYSIOSET® TCR A2
681797	PHYSIOSET® TCR A3
681798	PHYSIOSET® TCR A3.5
681799	PHYSIOSET® TCR J1
681800	PHYSIOSET® TCR J2

PHYSIOSET® TCR
22 formas dientes anteriores superiores y
8 anteriores inferiores

BONARTIC® TCR
1 forma diente posterior superior y
1 posterior inferior

PHYSIOSET® TCR
1 carta de formas dentales (papel)

PHYSIOSET® TCR Guía de colores

1 unidad

N.º de art.	Producto
555342	PHYSIOSET® TCR Guía de colores

PHYSIOSET® TCR Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita) 1 unidad

N.º de art.	Producto
662567	PHYSIOSET® TCR Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita)

PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN)

CARTA DE FORMAS DENTALES CON TABLA DE ARTICULACIÓN

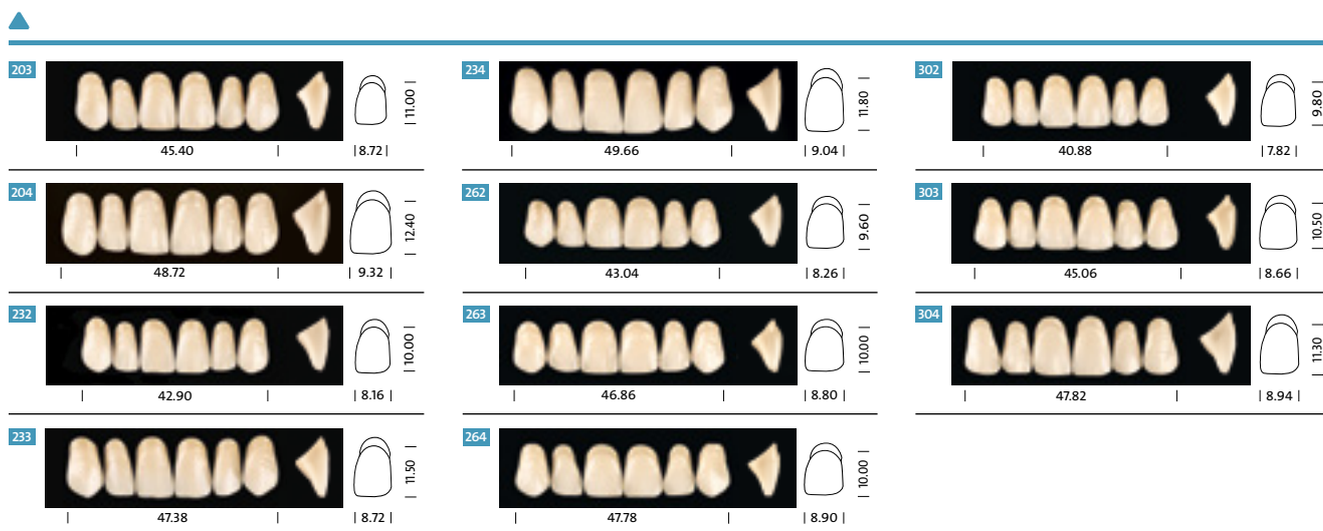
TABLA DE ARTICULACIÓN

PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+	PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
▲				●			
203	82	04 06	36 38	332	80 82	02 05	34
204	83 84	04 06	36 38	333	53 82	04 06	34 36
232	81	04	34	342	52	02 05	34 36
233	82 83	06 08	36 38	343	53	04 05	34 36
234	83	06 08	38	353	53 83	04 06	36 38
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	36 38
263	53	04 05	34 36				
264	53 54	04 06	34 36	■			
302	80 81	02 05	34	213	54 84	06 08	38
303	81 82	06 08	36 38	224	83	06 08	38
304	82 83	06 08	36 38	423	81 82	02 05	34 36
				424	82	04 06	36 38
				425	81 83	06 08	36 38

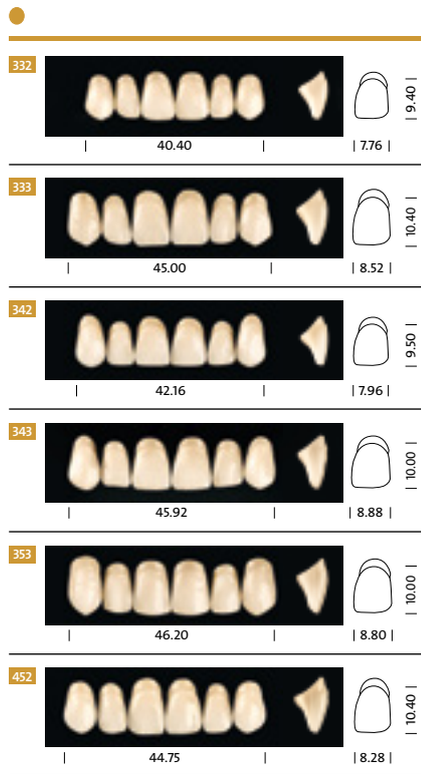
FORMAS DENTALES

PHYSIOSET® TCR

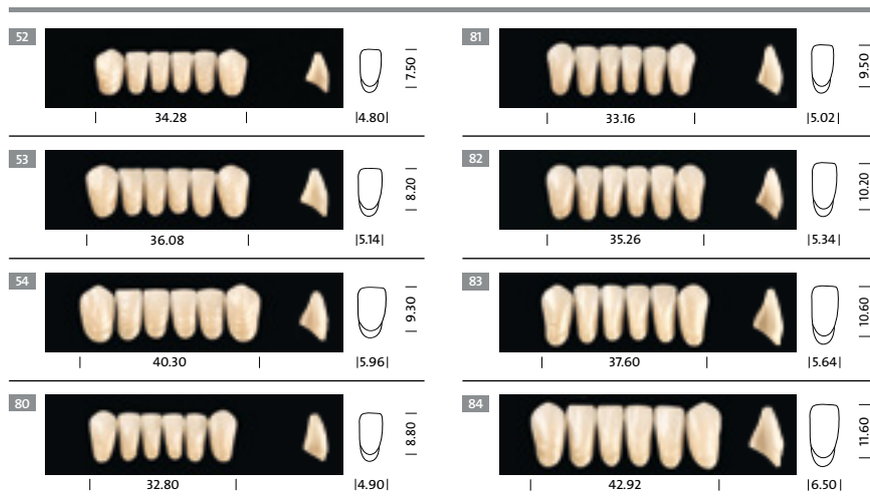
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



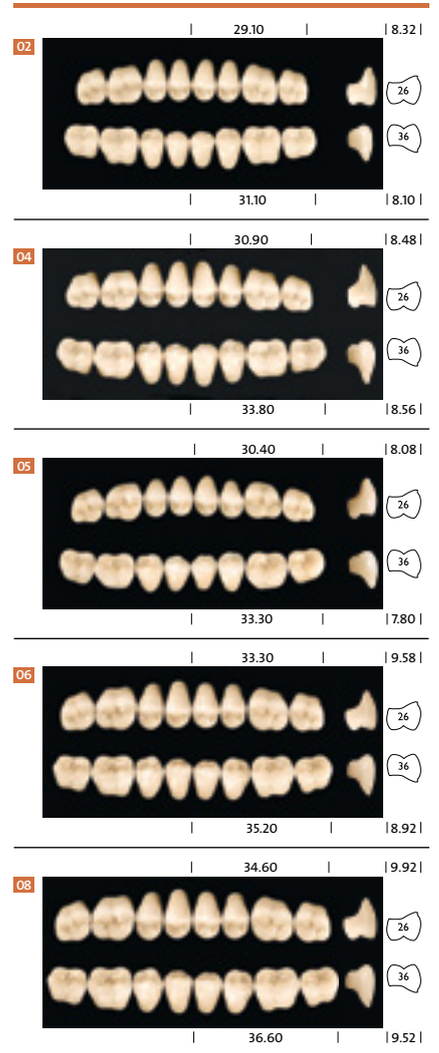
PHYSIOSET® TCR
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES



BONARTIC® TCR
MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR
DIENTES POSTERIORES



PREFERENCE® Acrylic: La combinación perfecta entre una estética natural y la máxima facilidad de uso.

El conocido material Acrylic permite una excelente unión con los materiales protésicos, como las resinas AESTHETIC naturales de CANDULOR. Los dientes se han elegido de tal modo que pueden utilizarse de forma universal en prótesis parciales, prótesis totales y prótesis combinadas.



PREFERENCE® ACRYLIC DIENTES ANTERIORES



La naturalidad de los dientes es el resultado de una auténtica acumulación de color en tres estratos. La gran variedad de formas le permite garantizar una elección del diente correspondiente para cada uno de sus pacientes para así realzar su personalidad.

PREFERENCE® ACRYLIC DIENTES POSTERIORES



Una céntrica definida permite colocar fácilmente los dientes posteriores. Mediante su superficie de oclusión diseñada de forma funcional, pueden utilizarse de forma multifuncional para los métodos de colocación más conocidos.

FORMA DE ENTREGA

PREFERENCE® Acrylic

Producto

PREFERENCE® Acrylic
Dientes anteriores

PREFERENCE® Acrylic
Dientes posteriores

GAMA DE COLORES

16 colores A–D: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 colores Bleach: BL2, BL4

¡Estos dientes se envían solamente como el juego completo!

Atención: Al realizar un pedido dental, le rogamos que especifique la forma, el color y el material.

No es posible completar/ abonar los juegos usados.



CARTA DE FORMAS DENTALES EN VIVO CON FORMAS DIENTES ANTERIORES Y POSTERIORES

En la «carta de formas dentales» de aluminio se reúnen 15 juegos para maxilar superior y 5 juegos para maxilar inferior, además de una forma de diente posterior Preference® Acrylic para maxilar superior y para maxilar inferior respectivamente. El maletín se utiliza como surtido de formas para la evaluación individual y la organización de las prótesis durante el trabajo diario.

PREFERENCE® ACRYLIC GUÍA DE COLORES



La guía de colores Preference® Acrylic sirve para seleccionar los 18 colores de la línea de dientes Preference® Acrylic. Ahora puede determinar de manera individualizada para cada paciente el color del diente correspondiente de entre 16 colores A–D. La integración de los dos colores Bleach BL2 y BL4 amplía el espectro cromático para selección de colores de dientes muy claros, conforme a los deseos de su paciente.

La guía de colores Preference® Acrylic sirve para determinar el color de los:

- > Preference® Acrylic dientes anteriores
- > Preference® Acrylic dientes posteriores

FORMA DE ENTREGA

Carta de formas dentales en vivo **PREFERENCE® Acrylic 1 unidad**

N.º de art.	Producto
662361	PREFERENCE® Acrylic A1
681805	PREFERENCE® Acrylic A2
681806	PREFERENCE® Acrylic A3
681807	PREFERENCE® Acrylic A3.5

PREFERENCE® Acrylic
15 formas dientes anteriores superiores y
5 anteriores inferiores

PREFERENCE® Acrylic
1 forma diente posterior superior y
1 posterior inferior

PREFERENCE® Acrylic
1 carta de formas dentales (papel)

PREFERENCE® Acrylic Guía de colores *1 unidad*

N.º de art.	Producto
636869	PREFERENCE® Acrylic Guía de colores

PREFERENCE® Acrylic Carta de formas dentales con tabla de articulación *(gratuita) 1 unidad*

N.º de art.	Producto
662566	PREFERENCE® Acrylic Carta de formas dentales con tabla de articulación (gratuita)

PREFERENCE®

CARTA DE FORMAS DENTALES CON TABLA DE ARTICULACIÓN

TABLA DE ARTICULACIÓN

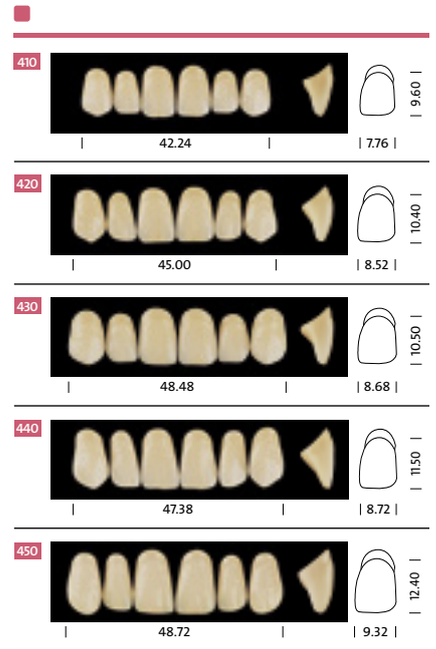
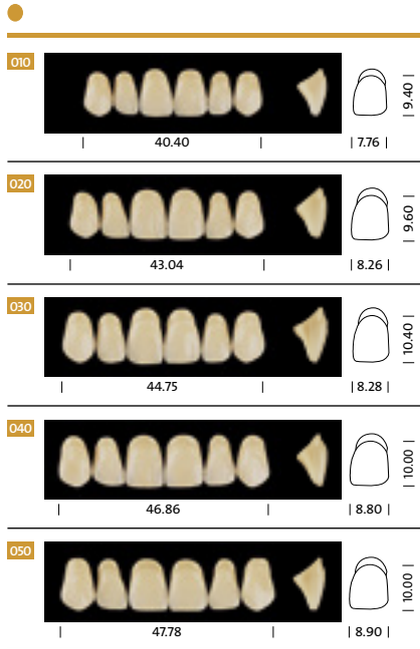
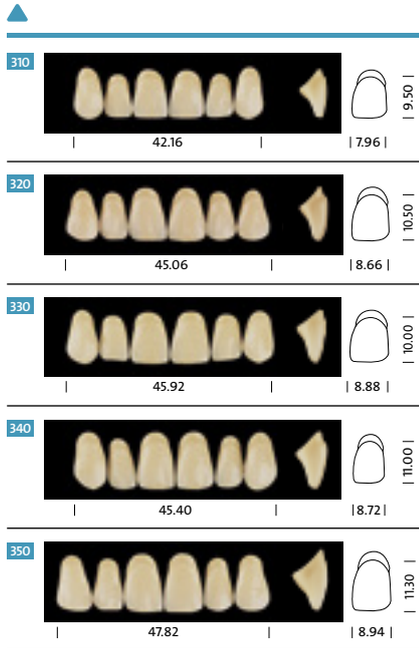
PREFERENCE® MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	PREFERENCE® MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	PREFERENCE® MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
 310	130 140	800
320	150	840 880
330	110 150	840
340	140 150	840 880
350	150 160	840 880

PREFERENCE® MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	PREFERENCE® MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	PREFERENCE® MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
 010	130	800
020	130	800
030	150	840 880
040	110 150	840
050	110 150	840 880
 410	140	800
420	150	840 880
430	160	880
440	140 150	880
450	160	880

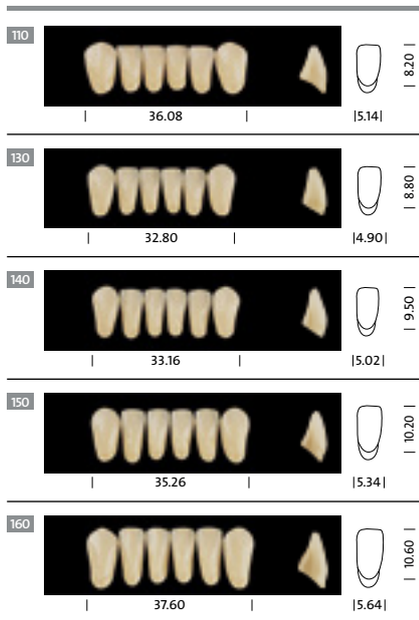
FORMAS DENTALES

PREFERENCE®

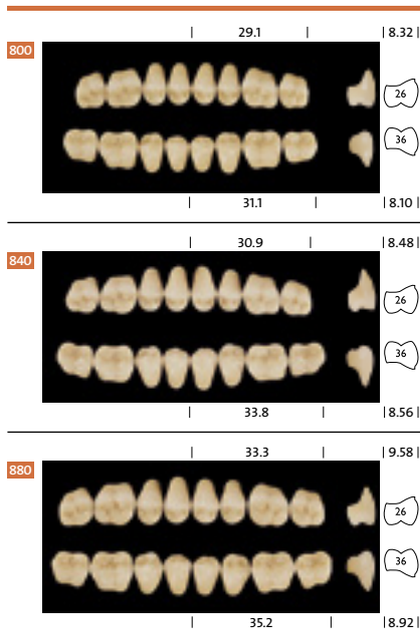
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES



MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES





ARMARIO PARA DIENTES DE PLEXIGLÁS CUATRO CAJONES

Este útil armario para dientes de plexiglás con 4 cajones se adapta a cualquier lugar. Con 2 inserciones para 33 juegos de dientes anteriores cada uno y 2 inserciones para 22 juegos de dientes posteriores cada uno es un pequeño almacén para 110 juegos siempre a mano.

ARMARIO PARA DIENTES C-BOX CUATRO CAJONES



El diseño de C-Box está fabricado con resistente aluminio con revestimiento pulverizado. El armario para dientes, con sus 4 estables cajones, cuenta con espacio para un máximo de 220 juegos de dientes y, además, es apilable. Las inserciones de plástico permiten una óptima presentación de los juegos de dientes, de modo que usted siempre pueda tener a mano el juego adecuado. Gracias a los espacios para etiquetas, los tiradores se pueden etiquetar sin ningún problema. La visibilidad y la funcionalidad simplifican así el encontrar el juego de dientes correcto y la gestión del campo dental.

FORMA DE ENTREGA

Armario para dientes de plexiglás 1 unidad

N.º de art.	Producto
681813	Armario para dientes de plexiglás con 4 cajones 31 × 23 × 9.5 cm (largo/ancho/alto)
590501	Inserciones transparentes para juegos de dientes anteriores (máx. 33)
664546	Inserciones transparentes para juegos de dientes anteriores PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR (máx. 27)
590502	Inserciones transparentes para juegos de dientes posteriores (máx. 22)

Armario para dientes C-Box 1 unidad

N.º de art.	Producto
681814	Armario para dientes C-Box con 4 cajones 11 × 47.5 × 40 cm (alto/ancho/profundo)
590501	Inserciones transparentes para juegos de dientes anteriores (máx. 33)
664546	Inserciones transparentes para juegos de dientes anteriores PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR (máx. 27)
590502	Inserciones transparentes para juegos de dientes posteriores (máx. 22)

ARMARIO PARA DIENTES SEIS CAJONES



Una estable carcasa metálica plateada constituida por 6 cajones de plástico rojos y un bonito diseño. El armario para dientes, con 3 inserciones para 90 juegos de dientes anteriores cada uno y 3 inserciones para 60 juegos de dientes posteriores cada uno da cabida a 450 juegos de dientes.

FORMA DE ENTREGA

Armario para dientes 1 unidad

N.º de art.	Producto
681812	Armario para dientes con 6 cajones 43 x 44 x 15 cm (largo/ancho/alto)
541651	Inserciones blancas para juegos de dientes anteriores (máx. 90)
541652	Inserciones blancas para juegos de dientes posteriores (máx. 60)



MATERIALES PROTÉSICOS. LA MATERIA DE LA QUE ESTÁN HECHAS LAS PRÓTESIS.

Cada persona tiene su propia encía natural. Para representar esto de la manera más realista posible, nuestro camino nos condujo desde resinas transparentes hasta la coloración semiopaca especial de la resina CANDULOR, que refracta y refleja la luz incidente, de modo que también las encías artificiales muestren un color rosa natural.

Únicamente cuando no se distingue lo artificial de lo natural conseguimos nuestro objetivo. Una gran paleta de colores con multitud de matices nos proporciona la posibilidad de crear la mezcla perfecta de forma individualizada para cada cliente.





AESTHETIC BLUE POLIMERIZADO EN FRÍO



El polimerizado en frío AESTHETIC BLUE destaca particularmente por sus extraordinarias propiedades de fluidez y modelado. Por lo tanto, puede emplearse de forma fácil y segura con técnicas de colado o de relleno y con dos o más bases. Hay disponibles varios colores opacos, rosa transparente y clear.

Propiedades que entusiasman

- > Coloración semiopaca
- > Buena fluidez
- > No se forman ampollas
- > Muy buena precisión de ajuste
- > Forma y color estables a lo largo de los años
- > Colores fisiológicos

AESTHETIC BLUE GUÍA DE COLORES

Gama de colores

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparente, no vetado
- 3 Natural Pink – semiopaca, vetado
- 5 Pink – transparente, vetado
- 34 Original Pink – semiopaca, vetado



FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC BLUE: polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672693	100 g	0
672694	100 g	1
672695	100 g	3
672696	100 g	5
672697	100 g	34
672701	500 g	0
672702	500 g	1
672703	500 g	3
672704	500 g	5
672705	500 g	34

AESTHETIC BLUE: monómero (líquido)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674265	150 ml
674266	500 ml

AESTHETIC BLUE y RED Guía de colores

1 unidad

N.º de art.	Producto
681022	AESTHETIC BLUE y RED Guía de colores

AESTHETIC RED

POLIMERIZADO EN CALIENTE



El polimerizado en caliente AESTHETIC RED es la muestra del completo abanico de sistemas cromáticos armónicos de CANDULOR. De este modo, existe la posibilidad de recrear la perfección natural de la encía. Hay disponibles varios colores opacos, rosa transparente y clear. El procesamiento, la estabilidad de la forma y del color en materiales protésicos polimerizados en caliente son los estándar.

Propiedades que entusiasman

- > Alta precisión de ajuste
- > Colores fisiológicos
- > Bajo contenido residual de monómero
- > Estabilidad cromática
- > Multitud de variantes de polimerización
- > Fácil procesamiento
- > Coloración semiopaca

AESTHETIC RED

GUÍA DE COLORES

Gama de colores

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparente, no veteado
- 3 Natural Pink – semiopaca, veteado
- 5 Pink – transparente, veteado
- 34 Original Pink – semiopaca, veteado



FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC RED: polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672706	100 g	0
672707	100 g	1
672708	100 g	3
672709	100 g	5
672710	100 g	34
672714	500 g	0
672715	500 g	1
672716	500 g	3
672717	500 g	5
672718	500 g	34

AESTHETIC RED: monómero (líquido)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674267	150 ml
674268	500 ml

AESTHETIC BLUE y RED Guía de colores

1 unidad

N.º de art.	Producto
681022	AESTHETIC BLUE y RED Guía de colores

AUTOPLAST POLIMERIZADO EN FRÍO



Déjelo fluir

El producto AUTOPLAST se desarrolló especialmente para la técnica de matriz y la técnica de colado de frascos. Este polimerizado en frío destaca por sus extraordinarias propiedades de fluidez.

Fácil de crear

La fase fluida se ha ajustado a aprox. 3 minutos. Después de una fase de transición de 5 a 6 minutos, el material está listo para el modelado durante otros 3 minutos. Por lo tanto, puede emplearse en múltiples bases de forma fácil y segura con el proceso de colado.

Propiedades que entusiasman

- > Fácil procesamiento
- > Muy buenas propiedades de fluidez y modelado
- > Gran espectro de procesamiento

AUTOPLAST GUÍA DE COLORES

Gama de colores

- 5 Pink – transparente, veteado
- 6 Pink – transparente, no veteado
- 34 Original Pink – semiopaca, veteado



FORMA DE ENTREGA

AUTOPLAST: polímero (polvo) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672723	100 g	5
672724	100 g	6
672725	100 g	34
672726	500 g	5
672727	500 g	6
672728	500 g	34

AUTOPLAST: monómero (líquido) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674269	150 ml
674270	500 ml

AUTOPLAST y BASEPLAST Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
681074	AUTOPLAST y BASEPLAST Guía de colores

BASEPLAST

POLIMERIZADO EN CALIENTE



FORMA DE ENTREGA

BASEPLAST: polímero (polvo) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672729	500 g	5
672730	500 g	6
672731	500 g	34

BASEPLAST: monómero (líquido)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674271	500 ml

AUTOPLAST y BASEPLAST

Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
681074	AUTOPLAST y BASEPLAST Guía de colores

Fácil y sin complicaciones

Con el desarrollo del polimerizado en caliente BASEPLAST se crea una opción de procesamiento fácil y que no supone ningún problema. De especial interés son el corto tiempo de hinchado y el espectro de procesamiento suficientemente largo. La masa hinchada no se adhiere y cuenta con una buena prensabilidad.

Propiedades que entusiasman

- > Alta precisión de ajuste
- > Efecto cromático natural
- > Estabilidad cromática
- > Fácil procesamiento
- > Bajo contenido residual de monómero

BASEPLAST

GUÍA DE COLORES

Gama de colores

- 5 Pink – transparente, veteado
- 6 Pink – transparente, no veteado
- 34 Original Pink – semiopaca, veteado





AESTHETIC COLOR SET EASY MINI PARA PRINCIPIANTES

Ya sea en CALIENTE o en FRÍO, está solución compacta para principiantes con tres tonos premezclados – analogos a la gama AESTHETIC Color Wax – proporciona al odontólogo un método particularmente rápido para realizar una coloración individual de la encía.

Aplicaciones que entusiasman

- > Ahorro de tiempo gracias a colores premezclados
- > Armonización con los materiales protésicos AESTHETIC de CANDULOR
- > Esquema de caracterización

AESTHETIC COLOR SET EASY GUÍA DE COLORES



Gama de colores

- 34 Original Pink – semiopaca, veteadado
- 53 Whitish Pink – opaca, no veteadado
- 55 Reddish Pink – opaca, no veteadado
- 57 Brownish Purple Pink – opaca, no veteadado

FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 set

N.º de art.	Producto
676792	3 × 100 g AESTHETIC BLUE polímero (colores 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 1 Pipeta de cristal, 1 Guía de colores, 2 Instrucciones de uso, 1 Carpeta paso a paso
676794	3 × 100 g AESTHETIC RED polímero (colores 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 1 Pipeta de cristal, 1 Guía de colores, 2 Instrucciones de uso, 1 Carpeta paso a paso

AESTHETIC Color Set Easy Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
681073	AESTHETIC Color Set Easy Guía de colores

AESTHETIC COLOR SET EASY PARA INDIVIDUALISTAS



AESTHETIC BLUE



AESTHETIC RED

Cada paciente es un caso individual y así es como tienen que elaborarse sus prótesis dentales. Personalizadas para cada paciente, para obtener una autenticidad natural e inconfundible.

Cuatro tonos cromáticos distintos proporcionan un método fácil y rápido para realizar una coloración individual de la encía. La luz incidente se refracta y se refleja mediante la coloración semiopaca. Esto le da un aspecto particularmente natural al rosa de las encías artificiales.

AESTHETIC EASY COLORS PARA CARACTERIZACIÓN

Para que la caracterización individual de la encía resulte más rápida y sencilla, se han desarrollado colores premezclados en tres tonos. En pro de la naturalidad, el color 53 se deberá usar para la encía marginal, el 55 para la encía adherida y el 57 para la mucosa alveolar. Están disponibles tanto para polimerizado en frío como en caliente.



Aplicaciones que entusiasman

- > Ahorro de tiempo gracias a colores premezclados
- > Armonización con los materiales protésicos AESTHETIC de CANDULOR

Gama de colores

- 53 Whitish Pink – opaca, no veteadado
- 55 Reddish Pink – opaca, no veteadado
- 57 Brownish Purple Pink – opaca, no veteadado

FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC Color Set Easy 1 set

N.º de art.	Producto
676793	4×100 g AESTHETIC BLUE polímero (colores 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE monómero, 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 8×15 g AESTHETIC Intensive Colors (colores blanco, azul, rosa, rojo, naranja, marrón, negro y amarillo), 1×15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Bote de fibrillas, 1 Guía de colores, 1 Placa de mezclas de cerámica, 1 Instrumento de modelado, 1 Pipeta de cristal, 2 Instrucciones de uso, 1 Carpeta paso a paso
676795	4×100 g AESTHETIC RED polímero (colores 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED monómero, 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 8×15 g AESTHETIC Intensive Colors (colores blanco, azul, rosa, rojo, naranja, marrón, negro y amarillo), 1×15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Bote de fibrillas, 1 Guía de colores, 1 Placa de mezclas de cerámica, 1 Instrumento de modelado, 1 Pipeta de cristal, 2 Instrucciones de uso, 1 Carpeta paso a paso

AESTHETIC Easy Colors:

AESTHETIC BLUE polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57

AESTHETIC Easy Colors:

AESTHETIC RED polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57

AESTHETIC INTENSIVE COLORS INDIVIDUALIZACIÓN DE LA ENCÍA



AESTHETIC Intensive Colors de CANDULOR para la coloración de materiales protésicos para acabados estéticos e individuales. Gracias a los pigmentos cromáticos que pueden disolverse en el monómero, se pueden establecer marcas muy especiales. De hecho, son tan especiales como lo es su paciente.

Aplicaciones que entusiasman

- > Diferencia no perceptible con la encía
- > Es posible la coloración de la encía según las necesidades del paciente

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE ALTA OPACIDAD



Este pigmento altamente concentrado se mezcla en pequeñas cantidades como aditivo en polvo con el material protésico AESTHETIC para obtener una alta opacidad. Una de sus indicaciones es para cubrir las capas de resinas delgadas en la zona de los cuellos dentarios y las retenciones metálicas.

Aplicaciones que entusiasman

- > Mediante la individualización de la base de la prótesis se consigue una alta opacidad
- > Se impide la visibilidad de las piezas de metal, algo que constituye un gran inconveniente especialmente en implantología y en el caso de técnica de esqueléticos
- > Puede mezclarse con resinas PMMA
- > La solubilidad y la capacidad de mezcla del polvo es muy buena, garantizando así un fácil procesamiento
- > El AESTHETIC Intensive Colors Opaque está adaptado a los materiales AESTHETIC de CANDULOR
- > Puede mezclarse con polimerizados tanto en frío como en caliente

Caracterización con AESTHETIC BLUE y AESTHETIC RED



AESTHETIC LT MODELLING MONOMER MÁS TIEMPO PARA LA CARACTERIZACIÓN



Para contar con una fase de modelado más larga, puede utilizar el AESTHETIC LT Modelling Monomer para poder distribuirse mejor el tiempo de trabajo y evitar que la resina se reseque. Está especialmente indicado para el procesamiento de AESTHETIC Intensive Colors.

Aplicaciones que entusiasman

- > La resina presenta una capacidad de modelado mejorada mediante la obtención de una consistencia cremosa
- > Por lo tanto, resulta más sencillo el procesamiento para la caracterización de los materiales protésicos
- > Apto tanto para polimerizado en frío como en caliente

FIBRILLAS «VETEADO» DEL MATERIAL PROTÉSICO

Las fibras rojas se incorporan a los materiales protésicos. El resultado muestra un «veteado» en la encía, lo que le da a las prótesis un aspecto natural.



FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC Intensive Colors 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
674555	15 g	□ snow white
674556	15 g	■ ocean blue
674557	15 g	■ true pink
674558	15 g	■ purpur red
674559	15 g	■ sunny orange
674560	15 g	■ mystic brown
674561	15 g	■ dark shadow
674562	15 g	■ bright light

AESTHETIC Intensive Colors Opaque 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674563	15 g

AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (polimerizado en frío) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674253	150 ml

AESTHETIC RED LT Modelling Monomer (polimerizado en caliente) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674254	150 ml

Fibrillas 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
680284	0.5 g



- 1. Soft ■ 53
- 2. Medium ■ 53 ■ 55
- 3. Strong ■ 53 ■ 55 ■ 57
- 4. Individual ■ 53 ■ 55 ■ 57
+ Intensive Colors

MATERIALES AUXILIARES. LOS ESPECIALISTAS NECESITAN LAS HERRAMIENTAS ADECUADAS.

Nuestro objetivo es lograr un diseño que sea equivalente a la naturaleza. Proporcionamos al técnico dental unas herramientas que aprovechan un abanico completo de posibilidades y eso le permite superarse a sí mismo, como un músico que compone una nueva melodía.





STAINS FOR RESIN TEETH

CARACTERIZACIÓN DE DIENTES

Los Stains for Resin Teeth son resinas fotopolimerizables para la caracterización de dientes de composite (NFC+), TCR y otros dientes de PMMA.

Aplicaciones que entusiasman

- > Colores más intensivos, por lo que se emplea menos material
- > Adaptación sencilla gracias a la consistencia probada de las pastas
- > Multitud de tonos mediante la mezcla de colores
- > Sencilla manipulación y aplicación precisa gracias a la presentación en jeringa con cánula
- > Colores premezclados
- > Alta resistencia a la abrasión
- > Poca acumulación de placa



STAINS FOR RESIN TEETH FINISHER

PROTECCIÓN DE SUPERFICIES



El Stains for Resin Teeth finisher está previsto para la protección de las superficies caracterizadas, y puede usarse para pequeñas correcciones en la forma. Para ello se aplica una capa del Finisher de un espesor de 0,1 a 2 mm como máximo.

STAINS FOR RESIN TEETH COMPOSITIVE

MATERIAL DE UNIÓN



El compuesto Stains for Resin Teeth composite es un material de unión con microrelleno para la unión óptima a los materiales de composite de revestimiento. Se utiliza como material de unión en la modificación de moldes y la caracterización del color de los dientes TCR, Preference® y NFC+ de CANDULOR.

FORMA DE ENTREGA

Stains for Resin Teeth 1 set

N.º de art.	Producto
662442	Stains for Resin Teeth set completo 10 Colores de 1 ml, 1 clear de 1 ml, 1 composite de 2 ml, 1 finisher de 2.5 g, 20 Cánulas, 1 Instrucciones de uso

Stains for Resin Teeth 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
611004	1 ml	clear
611005	1 ml	blanco
611006	1 ml	azul
611007	1 ml	rojo
611008	1 ml	amarillo
611009	1 ml	negro
611010	1 ml	naranja
611011	1 ml	gris
611012	1 ml	caoba
611013	1 ml	granate
611014	1 ml	marfil

Stains for Resin Teeth finisher 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
681069	2.5 g

Stains for Resin Teeth composite 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
611015	2 ml

Cánulas 1 paquete

N.º de art.	Producto
662443	Cánulas, envase de relleno (contenido 20 unidades)

C-PLAST

MATERIAL DE CUBETA AUTOPOLIMERIZABLE



C-PLAST en blanco y color 34 es un material de precisión polimerizable en frío con una alta estabilidad dimensional.

Indicaciones

- > Placas de registro
- > Cubeta de impresión individual
- > Placas de precisión para patrones de oclusión
- > Fabricación de placas de base

Aplicaciones que entusiasman

- > Tiempo de mezcla breve de 20–25 segundos
- > No pegajoso instantáneamente y listo para procesamiento
- > Fácil eliminación del material excedente
- > Espectro de procesamiento de 5 minutos
- > Buena precisión de ajuste
- > No se desprende de modelo
- > Buen contraste con la mayoría de los materiales de impresión
- > Colores de efecto limpio

FORMA DE ENTREGA

C-PLAST: polímero (polvo) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672719	500 g	blanco
672722	500 g	34

C-PLAST: monómero (líquido) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674272	500 ml

Ultra Tray 1 unidad

N.º de art.	Producto
662441	Ultra Tray 50 placas sobre fieltro, color CANDULOR 34

ULTRA TRAY

MATERIAL DE CUBETA FOTOPOLIMERIZABLE

Gracias al fotocatalizador, el usuario cuenta con tiempo suficiente como para el procesamiento y la disposición sin que se endurezca el material. La polimerización se produce en la mayor parte de las lámparas de fotopolimerización disponibles en el mercado.

Indicaciones

- > Cubeta de impresión individual
- > Placas de registro
- > Placas de base para patrones de oclusión
- > Placas de base para prueba en boca para prótesis totales y prótesis parciales
- > Mordidas de control en prueba de la estructura colada

Aplicaciones que entusiasman

- > Buena estabilidad dimensional
- > Resistencia a la flexión
- > Ajuste exacto
- > Polimerizable en la mayor parte de las lámparas de fotopolimerización
- > Espesor de capa homogéneo
- > Se puede pulir con piedra pómez
- > Estable durante almacenamiento
- > Apto para maxilar superior y maxilar inferior



AESTHETIC WAX

CERA DE USO COTIDIANO Y CERA DE MODELADO



CERA DE USO COTIDIANO

AESTHETIC WAX SOFT

La cera AESTHETIC WAX SOFT se distingue por su consistencia especial. En los laboratorios de ensayo se destacó su extraordinaria flexibilidad y su fluidez.

Propiedades que entusiasman

- > Teñida en color 34
- > Flexibilidad extraordinaria
- > Fluidez ideal
- > Buena capacidad de modelado
- > Fácilmente reducible

CERA DE MODELAR

AESTHETIC WAX MEDIUM + HARD

La AESTHETIC Wax es una cera de modelado especial en color 34 para la colocación en prostodoncia, disponible en dos grados diferentes de dureza.

Propiedades que entusiasman

- > Resistente a la deformación incluso en pruebas en boca prolongadas
- > Alto grado de dureza y de punto de solidificación
- > Contracción mínima
- > Propiedades de modelado óptimas
- > Teñida en color 34

KMG PASTE

PULIDOR DE ALTO BRILLO



La KMG Paste es un pulidor de brillo para materiales protésicos y metales. Es fácilmente lavable y destaca por su consumo económico.

Aplicaciones que entusiasman

- > Aplicación precisa gracias a la consistencia pastosa
- > Económico en el uso, por eso cunde más
- > Uso multifuncional

KMG LIQUID

PULIDOR DE BRILLO

El líquido KMG Liquid es un pulidor de brillo universal para materiales protésicos y metales.

Aplicaciones que entusiasman

- > Es posible conseguir un alto brillo en poco tiempo.
- > Ahora, el producto se dosifica mejor porque no es tan líquido, por eso también dura más.
- > El KMG Liquid facilita la aplicación porque es un líquido homogéneo.
- > Cuenta con un color más fresco y un aroma más agradable.

Indicaciones

- > Pulido al alto brillo de revestimientos de resina y composite
- > Pulido al alto brillo de las bases de resina y las porciones de una prótesis
- > Restauraciones metálicas (p. ej. inlays, onlays, coronas coladas, etc.)

Contraindicaciones

- > Prepulido
- > Corrección de arañazos y estrías de gran tamaño
- > Pulido de piezas cerámicas y de circonio
- > Uso intraoral



AESTHETIC COLOR WAX

CARACTERIZACIÓN DE PRÓTESIS DE CERA



Para que la caracterización individual de la prótesis de cera le resulte más rápida y sencilla al protésico dental, ofrecemos tres ceras de modelado premezcladas análogas al AESTHETIC Color Set Easy.

Para la elaboración de un molde de cera que resulte natural, el color 53 se deberá usar para la encía marginal, el 55 para la encía adherida y el 57 para la mucosa alveolar.

Propiedades que entusiasman

- > Armonización con los materiales protésicos AESTHETIC de CANDULOR
- > Cera muy dura con contracción mínima
- > El molde de cera permite que los pacientes experimenten la sensación del producto final
- > Brillo intenso gracias a su capacidad de pulido



ISO-K

LÍQUIDO AISLANTE

El ISO-K es un material aislante con base de alginato de eficacia probada. Está especialmente indicado para el aislamiento entre materiales protésicos, es decir, todo tipo de resinas PMMA y yeso. Puede emplearse tanto en polimerizado en caliente como en frío.

Uso

- > Aislamiento entre yeso y resina

Aplicaciones que entusiasman

- > Extraordinario efecto aislante
- > Es absorbido por el yeso
- > Una capa aislante muy fina

FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC Wax 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Producto
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard

KMG Paste 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
686162	100 ml

KMG Liquid 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
693113	500 ml

AESTHETIC Color Wax 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Producto
662473	3 x 8 g	AESTHETIC Color Wax Set

ISO-K azul 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
559537	500 ml
559538	1000 ml
559539	5000 ml

ISO-K rosa 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
559540	500 ml
559541	1000 ml
559542	5000 ml

INSTRUMENTOS. CLÁSICOS PARA UN TRABAJO EFICIENTE Y PRECISO.

Los instrumentos de CANDULOR son prácticas herramientas que facilitan el trabajo cotidiano. Adaptados a las necesidades especiales de los técnicos dentales y odontólogos, contribuyen a dar aún mejor respuesta a unas altas exigencias.





AESTHETIC

INTENSIVE COLORES

TECHNICAL INSTRUMENT SET SET AUXILIAR DE REHABILITACIÓN PROTÉSICA



El Technical Instrument Set incluye todas las herramientas necesarias para unas prótesis totales de alta calidad.

Contenido

- > 1 Guía de desplazamiento
- > 1 Papilómetro
- > 1 Compás de perfiles
- > 1 Rim Former
- > 1 Horquilla de mordida
- > 1 Instrumento de modelado
- > 1 Cinta articuladora artikont

CLINICAL INSTRUMENT SET SET AUXILIAR PARA ODONTÓLOGOS Y ORTODONCISTAS



El Clinical Instrument Set facilita el trabajo cotidiano de odontólogos y ortodontistas.

Contenido

- > 1 Set de horquilla de mordida
- > 1 Guía de desplazamiento
- > 1 Papilómetro
- > 1 Rim Former
- > 1 CRS Set 10

COMPÁS DE PERFILES REGISTRO DEL PERFIL DE LA CRESTA ALVEOLAR



El perfil de la cresta alveolar registrado permite la correcta colocación de los dientes, que también puede distinguirse fácilmente con un patrón de cera artificial del desarrollo de la cresta alveolar.

Aplicación que entusiasma

- > Marca el desarrollo de la cresta alveolar en el modelo

PAPILÓMETRO DETERMINACIÓN DE LA LONGITUD DEL LABIO SUPERIOR



Especialmente diseñado para medir la longitud de los dientes anteriores, que es uno de los datos más importantes para la línea de cierre de los labios. El Papilómetro es un instrumento ideal para determinar la longitud del labio superior o la línea de cierre de los labios.

Aplicaciones que entusiasman

- > Medida exacta de la longitud del labio
- > Fácil determinación de la longitud de los dientes anteriores
- > Esterilizable

RIM FORMER PARA FUNDIR LOS RODETES DE CERA

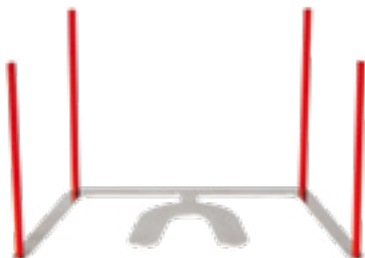


El paralelismo entre el rodete de cera superior e inferior es una de las condiciones más importantes para una correcta toma de impresión. Para la paralelización de los rodetes de cera con relación al plano de Camper es especialmente necesario fundir de forma equilibrada los rodetes de cera superior e inferior.

Propiedades que entusiasman

- > El borde en ángulo de la placa metálica define la altura dorsal colocándose sobre el tubérculo maxilar
- > Las aberturas especiales en el extremo posterior facilitan el flujo de cera fundida.
- > Mango bien aislado

SET DE HORQUILLA DE MORDIDA COMPROBACIÓN DEL PLANO OCLUSAL



La horquilla de mordida de eficacia probada está disponible en un set con cuatro pernos verticales atornillables. Con la ayuda de estos pernos verticales y de la cinta de goma, es posible definir claramente los diferentes planos. Uno de los parámetros más importantes en la prostoncía es el paralelismo entre el plano de oclusión y el plano de Camper o la línea bipupilar. Con esta horquilla tam-

bién es posible determinar fácilmente otros planos de referencia, como el plano horizontal de Frankfurt y el plano eje-orbital. El set de horquilla de mordida es un instrumento fiable para comprobar la posición correcta del plano oclusal.

Propiedades que entusiasman

- > Fácil de usar
- > Esterilizable

CINTA ARTICULADORA ARTIKONT PARA EL CONTROL DE LA OCLUSIÓN



La cinta articuladora artikont es una cinta de seda de doble cara para el control de la oclusión en el modelo.

Propiedades que entusiasman

- > Disponible en tres colores
- > Alta resistencia al desgarro
- > Se puede marcar varias veces
- > Fácil manipulación
- > Precisión del dibujo/
Nitidez del dibujo

FORMA DE ENTREGA

Instrument Set 1 set

N.º de art.	Producto
662464	Technical Instrument Set
662465	Clinical Instrument Set

Compás de perfiles 1 unidad

N.º de art.	Producto
662454	Compás de perfiles

Papilómetro 1 unidad

N.º de art.	Producto
662448	Papilómetro

Rim Former 1 unidad

N.º de art.	Producto
662450	Rim Former

Set de horquilla de mordida 1 set

N.º de art.	Producto
662453	Set de horquilla de mordida

Set de horquilla de mordida Piezas individuales

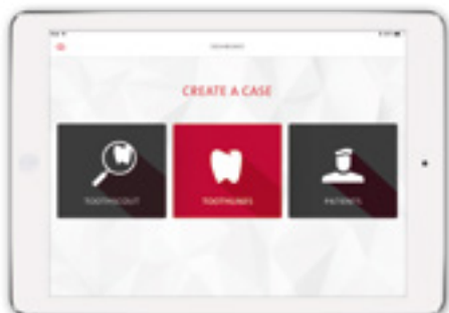
N.º de art.	Producto	Unidad
662451	Horquilla de mordida	1 unidad
662452	Pernos verticales	1 paquete con 4 unidades

Cinta articuladora artikont 1 unidad

N.º de art.	Producto
662458	Cinta articuladora artikont azul (seda) 80 mµ
662459	Cinta articuladora artikont verde (seda) 80 mµ
662461	Cinta articuladora artikont rojo (seda) 80 mµ

TOOTHSCOUT APP

WWW.TOOTHSCOUT.COM



Esta aplicación es una herramienta de ayuda para los dentistas, los técnicos dentales y los protésicos dentales, que facilita la elección de formas dentales. Según el tipo específico, se pueden seleccionar los dientes adecuados más estéticos y naturales.

Así de sencillo es: mida la anchura de la aleta de la nariz con una guía de desplazamiento, introduzca el dato en ToothScout app y elija las formas dentales dentro de una variedad. Nosotros le proporcionamos las referencias adecuadas de formas del maxilar superior y del maxilar inferior y los dientes posteriores adecuados. Está todo incluido, independientemente de que sea una relación diente a dos dientes o diente a diente. Están archivadas las líneas de dientes PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR y PhysioSet® TCR.

Las formas de dientes elegidas se pueden guardar en el perfil del paciente en cuestión y se puede enviar por correo electrónico la solicitud de pedido al distribuidor seleccionado directamente desde la aplicación.

GUÍA DE DESPLAZAMIENTO

ELECCIÓN DEL JUEGO DE DIENTES ANTERIORES

La guía de desplazamiento puede emplearse para determinar el juego de dientes anteriores de PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR, PhysioSet® TCR y PhysioSet® CT.



INSTRUMENTO DE MODELADO

MODELACIÓN DE LA ENCÍA PROTÉSICA



Las puntas para trabajo a mano son adecuadas para modelar la encía protésica o para la colocación selectiva de cera y material protésico.

INSTRUMENTO STIPPLING

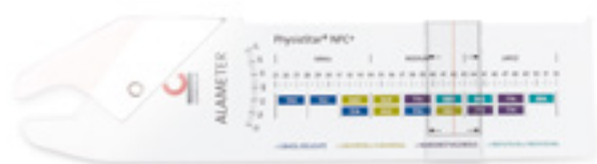
PROCESAMIENTO DE LA TEXTURA SUPERFICIAL



La exclusiva forma especial de la fresa de metal duro stippling está especialmente indicada para el repasado de la textura superficial de la encía protésica. Esculpe cuidadosamente la resina repasando el escudo frontal y le da un aspecto natural a la estructura superficial.

ALÁMETRO

DETERMINACIÓN DEL JUEGO DE DIENTES ANTERIORES



El Alámetro es una herramienta para evaluar cuál es el juego de dientes anteriores adecuado de entre las líneas de dientes PhysioSet® TCR, PhysioSet® CT y PhysioStar® NFC+.

Años de experiencia han demostrado que la anchura de la aleta nasal informa de la posición originaria de los caninos, lo que simplifica la selección de la línea de dientes más adecuada en el paciente edéntulo.

El Alámetro mide la anchura de la nariz y calcula cuál es el mejor juego de dientes anteriores idóneo.

Propiedades que entusiasman

- > Fácil de usar
- > Selección rápida del juego de dientes anteriores
- > Apto para las líneas de dientes PhysioStar® NFC+, PhysioSet® TCR y PhysioSet® CT

PLACA DE MEZCLA DE CERÁMICA PARA LA MEZCLA DE RESINAS



La placa de mezcla de cerámica de alta calidad cuenta con 10 cuencos para mezclar las resinas y cuatro cuencos adicionales de menor tamaño como receptáculo para el monómero y el procesamiento de las fibrillas.

Aplicaciones que entusiasman

- > Especialmente apta para mezclar resinas

- > Los cuencos más profundos facilitan la mezcla de la resinas
- > Superficie extraordinariamente lisa y resistente a los arañazos: fácil desprendimiento de la resina tras su endurecimiento
- > Los bordes afilados de los cuencos pequeños facilitan la extracción del pincel

FORMA DE ENTREGA

ToothScout app (*gratuita en la App Store*)

Producto

ToothScout app para iPhone
ToothScout app para iPad

Guía de desplazamiento 1 unidad

N.º de art.	Producto
662449	Guía de desplazamiento

Instrumento de modelado 1 unidad

N.º de art.	Producto
662455	Instrumento de modelado

Instrumento stippling 1 paquete

N.º de art.	Producto
662456	Instrumento stippling (6 unidades)

Alámetro 1 unidad

N.º de art.	Producto
662447	Alámetro

Placa de mezcla de cerámica 1 unidad

N.º de art.	Producto
662463	Placa de mezcla de cerámica

APARATOS. DESARROLLADOS PARA HACER POSIBLES LOS MEJORES RESULTADOS.

Con los aparatos CANDULOR, ofrecemos a los técnicos dentales la posibilidad de procesar de la mejor manera los materiales CANDULOR y elaborar diseños individuales de la más alta calidad.





BLUE
AESTHETIC

FLUORIDE
COLD-CURING DENTURE
BASE MATERIAL
MULTIPURPOSE LAY
FOR PROTHESIS

COLD

C

La sincronización de su CANDULOR Articulador CA 3.0 con Splitex® en Artex-Carbon y ADESSOSPLIT® es ahora posible con Mälzer Dental.

Si está interesado, póngase en contacto con la línea directa del Servicio Dental Mälzer +49 5033 9630990 o visite la siguiente página web: www.maelzer-dental.de.



ARTICULADOR CA 3.0

EL NAVEGADOR CON MOVIMIENTOS TRIDIMENSIONALES PARA UNA PROSTODONCIA NATURAL

El objetivo de crear diseños altamente estéticos para los pacientes requiere también una función natural de rehabilitación. El CA 3.0 simula las condiciones naturales de la articulación temporomandibular y, por ello, representa un buenísimo sistema de navegación para el trabajo cotidiano.

El articulador destaca por su forma de cono doble de la articulación guiada. La estructura técnica del articulador está diseñada de tal forma que simula los movimientos naturales en tres dimensiones que, de nuevo, son esenciales para una colocación fisiológica. El resultado son diseños estéticos y que funcionan.

Su sistema de placas (Split-Cast) se distingue por ser otra simplificación adicional. Los imanes se integran en el articulador. Por lo tanto, es posible un ajuste limpio de las placas sin formación de óxido ni acumulación de yeso.

Datos técnicos

- > Alto: 150 mm
- > Ancho: 145 mm
- > Peso: 690 g
- > Altura de construcción interna: 100 mm (con Split-Cast)
- > Fondo: 160 mm
- > Triángulo de Bonwill: 110 mm
- > Ángulo de Balkwill: 25°
- > Vía de retrusión: 1.5 mm
- > Immediate side shift: 0–2.5 mm fijo
- > Inclinación de la guía condílea de 0–60° ajustable
- > Plato incisal: 15°
- > Material: aluminio anodizado

FORMA DE ENTREGA

Articulador CA 3.0 1 unidad

N.º de art.	Producto
668314	Articulador CA 3.0 con 1 Plato incisal, 15°, 1 Indicador de punto incisal, 2 Discos de retención, 2 Placas de modelo, 1 Espiga de apoyo para la parte superior (tope de apertura), 2 Zócalos para yeso, 1 Instrucciones de uso

Articulador CA 3.0 Accesorios

N.º de art.	Producto	Unidad
662496	Portainstrumentos con mesa de instalación, llana	1 unidad
662497	Placa de orientación plana	1 unidad
662498	Adaptador de arco facial I/D para: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Girschbach Artex® arco facial > Ivoclar UTS arco de transferencia	1 paquete: 2 unidades I/D
681822	Soporte de arco facial	1 unidad

Articulador CA 3.0 Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
681824	Plato incisal 15° estándar	1 unidad
681823	Indicador de punto incisal	1 unidad
662488	Placas de modelo de plástico	1 paquete: 10 unidades
662489	Placas de modelo metálicas	1 paquete: 2 unidades
662490	Discos de retención	1 paquete: 100 unidades
681828	Zócalos para yeso	1 paquete: 2 unidades
681827	Placa de característica	1 paquete: 2 unidades
662492	Arandela toroidal	1 paquete: 2 unidades
681825	Espiga vertical	1 unidad
681826	Soporte espiga vertical	1 unidad
662503	Tornillo moleteado A	1 paquete: 2 unidades
662504	Tornillo moleteado B	1 paquete: 2 unidades
662506	Espiga de apoyo para tope de apertura	1 unidad



STATIC POINTER

En primer lugar, el Static Pointer sirve para comprobar la estabilidad masticatoria autónoma de un diente posterior específico. Esto hace que aumente la estabilidad de apoyo de toda la prótesis. Es un instrumento sencillo para asegurarse de que los dientes posteriores quedan por encima del centro de la cresta alveolar. Asimismo, pueden adoptarse y proyectarse fácilmente en su lugar los puntos de análisis del modelo y los trazados de los patrones de oclusión. Los errores sistemáticos se reducen a un mínimo con esta herramienta.

Ventajas para los usuarios

- > Fácil utilización, apta para todos los sistemas de montaje disponibles
- > Fácil posibilidad de control de la estabilidad masticatoria autónoma de dientes específicos
- > Complemento ideal del concepto Condyloform® II y la técnica de montaje de Gerber
- > Facilita el análisis del modelo
 - > Didáctica de apoyo y sin complicaciones
- > Escala milimétrica de la placa de base

Ventajas para el paciente

- > Mejor estabilidad de apoyo de las prótesis
- > Sin que sea necesario el estrechamiento del espacio lingual
- > Aumento de la capacidad masticatoria y de la comodidad de soporte

Datos técnicos

- > Peso: 276 g
- > Alto: 170 mm
- > Ancho: 110 mm

El dispositivo funciona con tres pilas de botón (LR44).

El láser integrado pertenece a la clase 2.

FORMA DE ENTREGA

Static Pointer 1 unidad

N.º de art.	Producto
662511	Static Pointer

Static Pointer Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
662512	Puntero láser	1 unidad

POLYMASTER

POLIMERIZACIÓN EN FRÍO



FORMA DE ENTREGA

POLYMASTER 1 unidad

N.º de art. Producto

662509	POLYMASTER incluye 2 Placas magnéticas de retención, 1 Llave de macho hexagonal, 1 Instrucciones de uso
--------	--

POLYMASTER Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
662474	Llave de macho hexagonal	1 unidad
662510	Placas de retención magnéticas	1 paquete con 2 unidades

El POLYMASTER es un dispositivo de polimerización para su uso en procesos de prensado y colado en el caso de polimerizados en frío. Durante el procesamiento no quedan rebabas, por lo que tampoco se producen incrementos de mordida. El anclaje de retención cuenta con un imán. De este modo, es posible recolocar el modelo de manera segura. Gracias a la fácil integración de los modelos, estos están protegidos y se evita la compresión excesiva.

Material y diseño

- > Diseño ergonómico de Milani
- > Construcción ligera de aluminio
- > Cierre cónico preciso

Propiedades que entusiasman

- > Sin incrementos de mordida
- > Sin estribo de frasco
- > Fácil manejo
- > Anclaje de retención intercambiable
- > 2 años de garantía por rotura del material (se presupone un uso correcto)

Ventajas económicas

- > Bajo consumo de yeso
- > Ahorro de tiempo de hasta 25 minutos en comparación con otros procesos de prensado o inyección

Datos técnicos

- > Peso: 1.8 g
- > Alto: 9 cm
- > Diámetro: 13.5 cm

Instrucciones paso a paso



1
Llene la parte inferior de yeso.



2
Coloque la prótesis de cera con el lateral de la llave de silicona.



3
Aplique yeso en el modelo y en la tapa del POLYMASTER y ciérrela.



4
Tras el endurecimiento del yeso, abra el POLYMASTER. Deje que la mezcla AESTHETIC BLUE fluya por la contra, por los pliegues de la cubierta y por el paladar del modelo.



5
Cierre el POLYMASTER.

MUFLA JST POLIMERIZACIÓN EN CALIENTE



La mufla JST se desarrolló en cooperación con ZTM Jürg Stuck. Tres tornillos Allen mantienen unidas las dos mitades de la mufla y hacen que sea innecesario un incómodo estribo en de la mufla. Unas guías metálicas cónicas centran sin ranuras la parte superior de la mufla con respecto a la inferior. Al emplear AESTHETIC Intensive Colors (tapones multicolores de la encía) puede evitarse la compactación mediante la posibilidad del cierre asimétrico.

Propiedades que entusiasman

- > Parte superior y parte inferior atornillables sin estribo de tensión
- > Material estable
- > Gran diámetro interior para grandes prótesis y prótesis parciales
- > La parte superior de la mufla, de gran altura, permite colocar la prótesis en la posición ideal
- > Las paredes internas cónicas facilitan el desmuflado de la prótesis
- > Codificación precisa mediante tornillos de metal duro y pieza guía

FORMA DE ENTREGA

Mufla JST 1 unidad

N.º de art.	Producto
-------------	----------

662545	Mufla JST incluye una llave de macho hexagonal para cerrar las dos mitades de la mufla
--------	--

Mufla JST Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
662474	Llave de macho hexagonal	1 unidad
662546	Tapa de latón para la parte inferior de la mufla	1 unidad

REGISTRO. ESTÉTICA Y FUNCIONALIDAD GARANTIZADAS.

La determinación de la relación mandibular es uno de los pasos esenciales para las prótesis parciales y totales. Representa un importante eslabón en la cadena lógica y determina cuánto tiempo tendrá que invertirse en las siguientes etapas de trabajo. Mediante un registro óptimo, pueden favorecerse decisivamente la estética y la funcionalidad.





CARDIOL

CRS SET 10 CANDULOR REGISTRATION SET



Set para el registro intraoral del arco gótico en prótesis totales según McGrane
Este set se emplea para registrar la posición central de la articulación del maxilar inferior en prótesis totales.



CRS SET 15 CANDULOR REGISTRATION SET

Set para el registro intraoral del arco gótico en el maxilar inferior completa o parcialmente dentado según McGrane y para el control de seguimiento de prótesis totales

El set se emplea para el seguimiento de prótesis totales y para el registro de la posición central de la articulación del maxilar inferior dentado y edéntulo.

FORMA DE ENTREGA

CRS Set 10 1 set

N.º de art.	Producto
662513	CRS Set 10 incluye 1 Punta de registro corta, 1 Punta de registro larga, 1 Placa de registro, 1 Placa con perno de soporte pequeñas, 1 Placa con perno de soporte grande, 1 Tornillo y arandela para la placa de registro, 1 Placa de plexiglás, 1 CANDULOR Marker, 1 Instrucciones de uso

CRS Set 10 Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
662514	Punta de registro corta	1 unidad
662515	Punta de registro larga	1 unidad
662516	Placa de registro	1 unidad
662517	Placa con perno de soporte pequeña	1 unidad
662518	Placa con perno de soporte grande	1 unidad
662519	Tornillo y arandela para la placa de registro	1 unidad
662520	Placa de plexiglás	1 unidad
696276	CANDULOR Marker	1 unidad

CRS Set 15 1 set

N.º de art.	Producto
662521	CRS Set 15 incluye 1 Placa de registro 1, 1 Placa de registro 2, 1 Placa de registro 3, 1 Placa de registro 4, 1 Placa con perno de soporte, 1 Punta de registro con funda corta, 1 Punta de registro con funda larga, 1 Disco de plexiglás, 1 CANDULOR Marker, 1 Instrucciones de uso

CRS Set 15 Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
662522	Placa de registro 1	1 unidad
662523	Placa de registro 2	1 unidad
662524	Placa de registro 3	1 unidad
662525	Placa de registro 4	1 unidad
662526	Placa con perno de soporte	1 unidad
662527	Punta de registro con funda corta	1 unidad
662528	Punta de registro con funda larga	1 unidad
662529	Discos de plexiglás	1 paquete con 10 unidades
696276	CANDULOR Marker	1 unidad

CRS SET 20 CANDULOR REGISTRATION SET



Proceso de registro mediante movimientos de apertura y cierre

El set de registro para determinar de manera rápida y fácil la relación mandibular en mandíbulas dentadas y edéntulas. También pueden realizarse pequeñas correcciones oclusales en la prótesis directamente de manera intraoral. Es especialmente adecuado para pacientes con dificultades de movimiento y pacientes que requieren mucho espacio para la lengua. También se emplea para medidas protésicas y terapias funcionales.

CANDULOR MARKER MARCADOR DE CREA PARA MARCAR LAS PLACAS DE REGISTRO



El CANDULOR Marker es para marcar las placas de registro de los CRS Sets. Para ello, las placas deben calentarse ligeramente (p. ej. con el quemador Bunsen, el encendedor, etc.) y pueden marcarse fácilmente con el CANDULOR Marker. El marcador de crea es resistente al agua e ideal para marcar o etiquetar superficies lisas como metal, vidrio, celofán o resina. Las marcas se pueden eliminar con desinfectantes o toallitas de alcohol convencionales.

FORMA DE ENTREGA

CRS Set 20 1 set

N.º de art.	Producto
681829	CRS Set 20 incluye 2 Placas de registro pequeñas, 2 Placas de registro grandes, 1 Punta de registro con funda corta, 1 Punta de registro con funda larga, 1 CANDULOR Marker, 1 Instrucciones de uso

CRS Set 20 Piezas de repuesto

N.º de art.	Producto	Unidad
681830	Placa de registro pequeña	1 unidad
681831	Placa de registro grande	1 unidad
662527	Punta de registro con funda corta	1 unidad
662528	Punta de registro con funda larga	1 unidad
696276	CANDULOR Marker	1 unidad

CANDULOR Marker 1 unidad

N.º de art.	Producto
696276	CANDULOR Marker

CEPILLO PARA PRÓTESIS PARA LA LIMPIEZA DE PRÓTESIS



Gracias a este cepillo de CANDULOR, es posible limpiar de forma efectiva las prótesis dentales. El cabezal grande y plano ofrece un contacto óptimo con las superficies, asegurando una limpieza a fondo de los arcos exteriores. El cabezal pequeño y con forma de cuña llega a los lugares de difícil acceso de los arcos interiores. El sarro y los restos de los alimentos se liberan fácilmente de los dientes y la prótesis, al tiempo que los filamentos de nailon evitan que se produzcan arañazos en las piezas de las prótesis. El mango, grande y ergonómico, permite guiar de forma controlada el cepillo para que la limpieza de la prótesis resulte aún más sencilla. Además, gracias a su diseño especial y a las posiciones antideslizantes, el cepillo también es ideal para personas con movilidad reducida.

Propiedades que entusiasman

- > Limpia y elimina completamente los restos de comida y el sarro
- > No raya las superficies de los dientes ni de la prótesis
- > Mango de diseño ergonómico para una guía controlada del cepillo
- > Superficies del mango antideslizantes para una sujeción segura, incluso cuando el cepillo está mojado

FORMA DE ENTREGA

Cepillo para prótesis 1 unidad

N.º de art. Producto

662536 Cepillo para prótesis



CONOCIMIENTO CONECTA

Optimiza tu profesionalidad en el ámbito de las prótesis mucosoportadas. Amplía con la SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS tus conocimientos y aptitudes como parte de la comunidad dental global. Más conocimientos y más capacidades gracias a un concepto de formación protésica moderno y didáctico: SWISS DENTURE PROGRAM.

Tú decides cuan veloz tú quieres avanzar.

ALGO MÁS QUE UN CONCEPTO ESTÁNDAR

Desarrollado para dentistas, técnicos dentales y protésicos que quieren ofrecer al paciente soluciones que van más allá de lo convencional, y que desean que una mayor seguridad sea una constante del éxito de sus trabajos protésicos tanto en la clínica como en el laboratorio.

SWISS DENTURE PROGRAM

Doce módulos estructurados en seis cursos básicos, avanzados y sobre pacientes para aprender, profundizar o repetir contenidos teóricos o prácticos de acuerdo con el estado actual de los conocimientos en torno a la prótesis total, la sobredentadura con soporte periodontal o endoóseo y las estructuras terciarias removibles.

SWISS DENTURE EXPERT BY CANDULOR

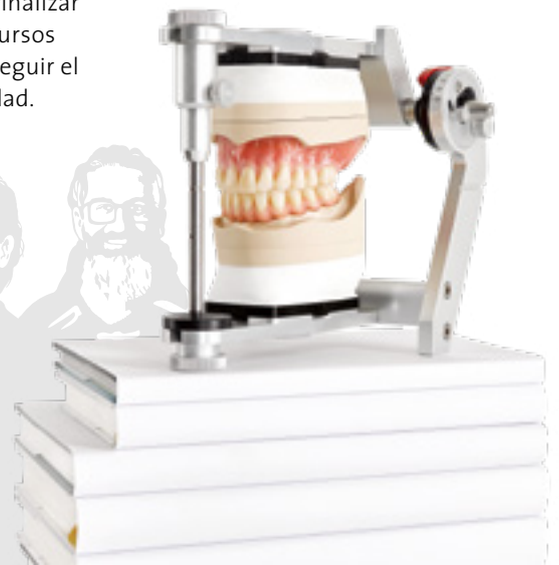
Después de participar con éxito en tres cursos básicos y dos avanzados, y de superar el test en línea de cada curso se consigue el título «SWISS DENTURE EXPERT».

TÚ DECIDES EL RITMO DE ESTUDIO

No hay límites de tiempo para finalizar los cursos. Puedes utilizar los cursos que hayas terminado para conseguir el nivel de experto con posterioridad.

Encontrarás información actualizada sobre el programa de los cursos en el sitio web de SSOP. Sé el primero en conocer las novedades sobre los cursos o las aportaciones de la SSOP Knowledge-Community con el boletín informativo en:

www.ssop.swiss



CANDULOR DEALERS

AUSTRALIA

Impulsedent Australia
Buccan QLD 4207
T +61 7 3200 4750
contact@impulsedent.com.au
www.impulsedent.com.au

AUSTRIA

Candulor Dental GmbH
78239 Rielasingen-Worblingen
T +49 7731 79 783-30
export@candulor.de

AZERBAIJAN

IR Dental MMC
Baku, AZ1007
T +994 50 322 85 84

BELGIUM

Apex
1620 Drogenbos
T +32 2 376 71 26
apex@apexdental.be
www.apexdental.be

Arseus Lab NV

8790 Waregem
T +32 800 30 500
sales@arseus-lab.be
www.arseus-lab.be

Improdent bvba

8980 Zonnebeke
T +32 57 46 95 14
info@improdent.be
www.improdent.be

BULGARIA

VOP LTD
2140 Botevgrad
T +359 888 96 89 90
official@vop-bg.com
www.vop-bg.com

CANADA

Central Dental Ltd.
Scarborough, Ontario M1W 2P7
T +1 416 694 11 18
info@centraldentalltd.com
www.centraldentalltd.com

Westan Ltd.

Edmonton, Alberta T5H 3C5
T +1 780 426 2050
info@westan.ca
www.westan.ca

CROATIA

Implantološki centar d.o.o.
49244 Stubičke Toplice
T +385 49 28 30 32
info@implantoloskicentar.hr
www.implantoloskicentar.hr

DENMARK

Cenger Scandinavia A/S
8783 Hornsyld
T +45 7022 7188
info@cenger.dk
www.cenger.dk

ELSTRØM DENTAL A/S

6710 Esbjerg V
T +45 75 15 00 11
elstrom@elstrom.dk
www.elstrom.dk

FINLAND

Dental House Oy
02570 Siuntio
T +358 40 2158 825
info@dentalhouse.fi
www.dentalhouse.fi

Plandent OY

00880 Helsinki
T +358 20 7795 200
myynti@plandent.com
www.plandent.fi

FRANCE

Rotec Sàrl
44350 Guérande
T +33 2 40 62 11 02
contact@rotec.fr
www.rotec.fr

GEORGIA

New Line Dental
P/E Anzhelika Melik-Marutova
0102 Tbilisi
T +995 599 973498
new-line@new-line.com.ge

GERMANY

Candulor Dental GmbH
78239 Rielasingen-Worblingen
T +49 7731 79 783-0
info@candulor.de
www.candulor.com

GREECE

Mavraidopoulos S.A.
10677 Athens
T +30 210 383 73 34
info@mavraidopoulos.gr
www.mavraidopoulos.gr

HUNGARY

DentAvantgArt Division KFT.
9400 Sopron
T +36 99 314 931
info@dentavantgart.hu
www.dentavantgart.hu

ICELAND

Dentali EHF
108 Reykiavik
T +354 896 8935
dentali@simnet.is

IRELAND

@mire 3D Dental Ltd
Dublin 12
T +353 1 450 9007
info@mire-dental.ie
www.admire-dental.ie

ITALY

Alberti Forniture Dentali e Ospedaliere S.R.L.
25125 Brescia (BS)
T +39 030 353 2856
clienti@albertifordent.it
www.albertifordent.it

Brocadello Dario – Forniture Dentali

35020 Albignasego (PD)
T +39 049 687 680
info@brocadello.com
www.brocadello.com

CKEMMER S.R.L.

87036 Rende (CS)
T +39 0984 40 42 88
corradamazzuca@yahoo.it

Dental Working di Reginato Michele

31040 Nervesa della Battaglia (TV)
T +39 340 878 1389
michele.reginato@dentalworking.it

Dentalcomm S.R.L.

59100 Prato (PR)
T +39 0574 27500
info@dentalcomm.it
www.dentalcomm.it

Dentaltorino S.R.L.

10139 Torino (TO)
T +39 011 771 20 34
info@dentaltorino.com
www.dentaltorino.com

FP Dental S.R.L.

90146 Palermo (PA)
T +39 091 524828
info@fpdental.com

G7 S.R.L.

16129 Genova (GE)
T +39 010 553 01 47
info@g7dental.com
www.g7dental.com

Gerhò S.p.A.

39018 Terlano (BZ)
T +39 0471 066000
gerho@gerho.it
www.gerho.it

Ixdent Snc

00172 Roma (RM)
T +39 06 230 82 42
ixdent@libero.it

Job Dental S.R.L.

40133 Bologna (BO)
T +39 051 571 989
info@jobdental.eu
www.jobdental.eu

Macro dental

65124 Pescara (PE)
T +39 085 415 3295
info@macro dental.it

Metaldent S.R.L.

00168 Roma (RM)
T +39 06 629 00 74
metaldentsrl@gmail.com

Newell Pharma S.R.L.

10126 Torino (TO)
T +39 011 696 47 00
newell03@newellpharma.191.it

NORDENTAL S.R.L.

24035 Curno (BG)
T +39 035 507 411
info@nordental.it
www.nordental.it

Premium Dental S.R.L.
27058 Voghera (PV)
T +39 0383 398005
ordini@premiumdental.it

Russo Forniture Dentali Di Maria Iannone & C. S.A.S
80040 Cercola (NA)
T +39 081 733 35 72
russofornituresas@libero.it

S.P. Dental Supplies S.R.L.
20159 Milano (MI)
T +39 02 668 097 24
contact@spdental.com
www.spdental.com

Schuetz Dental Sardegna S.R.L.
07100 Sassari (SS)
T +39 079 212376
schuetz.d@tiscali.it

Union Group S.R.L.
70123 Bari (BA)
T +39 080 5235 738
info@uniongroupsrl.it

JAPAN
Rinkai Co., Ltd.
Tokyo 160-0012
T +81 3 3359 4321
rinkai@rinkai-tokyo.co.jp
www.rinkai-tokyo.co.jp

LITHUANIA
MB Dentina LT
92125 Klaipėda
T +370 46219875
info@implantavimas.lt
www.implantavimas.lt

LUXEMBOURG
Lux Dental-Prodiba Sàrl.
1450 Luxembourg
T +352 42 00 28
luxdenta@pt.lu
www.luxdental.lu

MACEDONIA
Promedika
1000 Skopje
T +389 2 3248 400
dental@promedika.com.mk
www.promedika.com.mk

NETHERLANDS
Arseus Lab BV
1327 AG Almere
T +31 36 521 83 30
info@arseus-lab.nl
www.arseus-lab.nl

Dental Noord
8926 RA Leeuwarden
T +31 58 280 40 56
info@dentalnoord.nl
www.dentalnoord.nl

Dental Union Nieuwegein
3439 LD Nieuwegein
T +31 30 288 88 88
nieuwegin@dentalunion.nl
www.dentalunion.nl

NEW ZEALAND
Ivoclar Vivadent Ltd.
Auckland 0751
T +64 9 914 9999
www.ivoclarvivadent.co.nz

POLAND
Dental Professionals
01-586 Warszawa
T +48 516 519 048
zamawiam@
dentalprofessionals.pl
www.dentalprofessionals.pl

PORTUGAL
Goldentav
4400-045 Canidelo VNG
T +351 224 884 026
geral@goldentav.com
www.goldentav.com

ROMANIA
Dentana Cas Impex S.R.L.
062289 Bucharest
T +40 21 434 10 02
birou@dentanacas.ro
www.dentanacas.ro

Doriot Dent S.R.L.
Arad
T +40 257 254 638
office@doriotdent.ro
www.doriotdent.ro

NEW YORK DENTAL S.R.L.
400664 Cluj-Napoca
T +40 264 538 859
office@newyorkdental.ro
www.newyorkdental.ro

TEHNODENT POKA S.R.L.
300567 Timisoara
T +40 256 246 114
comenzi@poka-dent.ro
www.poka.ro

RUSSIA
Hariko Denta Med
115114 Moscow
T +7 495 913 66 06
info@hariko.ru
www.hariko.ru

JNB RUS
125315 Moscow
T +7 495 504 10 64
info@zd-m.com
www.zd-m.com

Vital EBB
620144 Jekaterinburg
T +7 343 287 62 44
office@vitalevv.ru
www.vitalevv.ru

SERBIA
PLAST-DENT DOO
18000 Niš
T +381 18 230 984
office@plastdent.com
www.plastdent.com

SLOVENIA
Beckers d.o.o.
4220 Skofja Loka
T +386 40 226 767
vesna@beckers.si

SPAIN
Garzón, Productos y Servicios Dentales, S.L.
31230 Viana (Navarra)
T +34 941 262 048
garzon@dentalgarzon.com
www.dentalgarzon.com

SWEDEN
Lifco Dental AB
745 85 Enköping
T +46 72 717 59 33
ir@lifco.se
www.lifco.se

SWITZERLAND
Curaden AG
8953 Dietikon
T +41 800 33 68 25
labor@curaden.ch
www.curaden.ch

Kaladent AG
Unor Zahnverkauf
8902 Urdorf
T +41 844 35 35 35
info@kaladent.ch
www.kaladent.ch

PX Dental SA
2074 Marin
T +41 32 924 21 20
pxdental@pxgroup.com
www.pxdental.com

TURKEY
Indenta Yildirimlar Medikal A.S.
34365 Şişli/Istanbul
T +90 212 231 37 15
info@indenta.com.tr
www.indenta.com.tr

UNITED KINGDOM
Tooth Express Ltd.
Sheffield S9 2RX
T +44 114 242 4048
enquiries@tooth-express.co.uk
www.tooth-express.co.uk

UNITED STATES
Ivoclar Vivadent Inc.
Amherst, NY 14228
T +1 800 533 6825
www.ivoclarvivadent.us

Create the best

CANDULOR AG
Boulevard Lilienthal 8
CH-8152 Glattpark (Opfikon)
T +41 (0)44 805 90 00
F +41 (0)44 805 90 90
candulor.com
candulor@candulor.ch



Las descripciones y datos no constituyen
ninguna garantía de las propiedades.