



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Internacional / Español

Edición 2024

Quedan reservados todos los derechos. Todos los logotipos y las denominaciones de los productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de los respectivos propietarios/fabricantes. Reservado el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, copia e inclusión, especialmente en los medios digitales, sin autorización por escrito.

Advertencia

- > Las descripciones y datos no constituyen ninguna garantía de las propiedades.
- > Algunas imágenes pueden diferir de los originales.
- > Tenga en cuenta que no todos nuestros productos están disponibles en todos los países. Si desea más información sobre la disponibilidad en su país póngase en contacto con Candulor AG.



CANDULOR – HIGH END ONLY

Desde hace más de 80 años somos conocidos por nuestras prótesis de excelente calidad y por ofrecer un sistema completo para prótesis parciales, totales, híbridas e implantosoportadas: líneas de dientes, resinas protésicas materiales auxiliares y aparatos de tecnología dental para el registro y la articulación.

El desarrollo de productos y marcas CANDULOR tiene lugar en nuestra sede en Suiza, donde también se encuentra nuestro centro de educación Swiss School of Prosthetics (SSOP). Desde nuestra filial en Alemania organizamos la distribución mundial y mantenemos contacto lo más estrecho posible con nuestros clientes y socios.

Con nuestro equipo de aprox. 65 empleados desarrollamos actividades directamente en la región o a través de distribuidores internacionales. Nuestro objetivo es ofrecer soluciones protésicas óptimas y tratamientos satisfactorios con un alto nivel de reconocimiento a través de productos de primera calidad y la valiosa transferencia de conocimientos con la SSOP.

CONTENIDO.

LÍNEAS DE DIENTES

COMPOSITE

Dientes PhysioStar® NFC+	10
Carta de formas dentales en vivo PhysioStar® NFC+	11
Guía de colores PhysioStar® NFC+	12
Tabla de articulación y formas dentales PhysioStar® NFC+	12

RESIN

Dientes PhysioSelect® TCR	14
Carta de formas dentales en vivo PhysioSelect® TCR	15
Guía de colores PhysioSelect® TCR	15
Tabla de articulación y formas dentales PhysioSelect® TCR	16
Dientes PhysioSet® TCR	18
Carta de formas dentales en vivo PhysioSet® TCR	19
Guía de colores PhysioSet® TCR	19
Tabla de articulación y formas dentales PhysioSet® TCR	20
Dientes PREFERENCE®	22
Carta de formas dentales en vivo PREFERENCE®	23
Guía de colores PREFERENCE®	23
Tabla de articulación y formas dentales PREFERENCE®	24

ARMARIOS PARA DIENTES

Armario para dientes de plexiglás	26
Armario para dientes C-Box	26
Armario para dientes	27

MATERIALES PROTÉSICOS

XPLEX polimerizado en caliente y en frío	30
AESTHETIC BLUE polimerizado en frío	32
AESTHETIC RED polimerizado en caliente	33
AUTOPLAST polimerizado en frío	34
BASEPLAST polimerizado en caliente	35
AESTHETIC Color Set Easy Mini	36
AESTHETIC Color Set Easy	37
Fibrillas	37
AESTHETIC Intensive Colors	38
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	38
AESTHETIC LT Modelling Monomer	39

MATERIALES AUXILIARES

KMG Paste	42
KMG Liquid	42
C-PLAST	43
AESTHETIC Wax	44
AESTHETIC Color Wax	44
ISO-K	45

INSTRUMENTOS

Technical Instrument Set	48
Compás de perfiles	48
Papilómetro	48
Rim Former	49
Set horquilla de mordida	49
Cinta articuladora artikont	49
Pie de rey	50
Instrumento de modelado	50
Instrumento stippling	50
Alámetro	51
Placa de mezcla de cerámica	51

APARATOS

Articulator CA 3.0	54
Articulator CA 3.0 LARGE	55
Statik Pointer	57
POLYMASTER	58
Mufla JST	59

REGISTRO

CRS Set 10	62
CRS Set 15	62
CRS Set 20	63
CANDULOR Marker	63

PRODUCTOS PARA PACIENTES

Cepillo para prótesis	64
-----------------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Información SSOP	66
Notas	70

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.





PhysioSelect® TCR
780
PhysioSelect® TCR
780
PhysioSelect® TCR
780
PhysioSelect® TCR
780

A3 PhysioSelect® TCR 780

A3 PhysioSelect® TCR 64



PHYSIOSTAR® NFC+

SON EXCLUSIVAS POR LA TEXTURA INDIVIDUAL DE SU SUPERFICIE, LA ESTRATIFICACIÓN Y EL EFECTO CROMÁTICO.

El material NFC+ se destaca por su excelente resistencia a la abrasión, muy superior a la de los materiales dentales utilizados por CANDULOR hasta la fecha. El material resistente a la abrasión NFC+ se ha desarrollado para contrarrestar el desgaste temprano de los dientes y la pérdida de dimensión vertical asociada.

Material

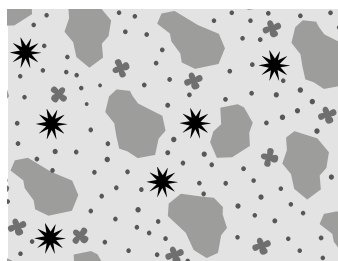
El material NFC+ se trata de un composite basado en una matriz de dimetacrilato de uretano (matriz de UDMA) que está compuesta por diferentes tipos y tamaños de rellenos y grupos de PMMA. Así se consiguen las excelentes propiedades físicas del material, como su «resistencia a la abrasión» y su «resistencia».






Estratificación

En las estratificaciones también prestamos gran atención a la naturalidad y a la estética. El material está estructurado en cuatro capas, lo que permite asegurar la solidez del color en la boca y una óptica especialmente natural.

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

PHYSIOSELECT® TCR

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

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

Material

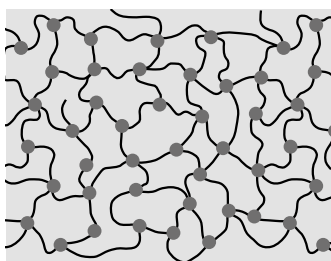
El material TCR (TwinCrossedResin) es una variante altamente modificada de polimetilmetacrilato (PMMA), en la que tanto el polímero como la matriz están uniformemente reticulados. Esto se consigue porque, durante el proceso de producción, el polímero reticulado previamente se vuelve a reticular junto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



Estratificación

El PhysioSelect® TCR es una composición 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.

TWINCROSSED RESIN

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



-  Cadenas de polímeros
-  Uniones transversales intensificadas



PHYSIOSET® TCR

GRAN VARIEDAD DE FORMAS DENTALES DE TIPO ESPECÍFICO Y UN RELIEVE DE SUPERFICIE ESPECIAL.

El material TCR doblemente reticulado tiene buenas propiedades y buena resistencia.

Material

El material TCR (TwinCrossedResin) se trata de una variante altamente modificada de polimetilmetacrilato (PMMA), en la que tanto el polímero como la matriz están reticuladas. Esto se consigue produciendo polímero altamente reticulado en combinación con matriz reticulada. De este modo, quedan garantizadas una resistencia buena a la abrasión y a la formación de placa*.

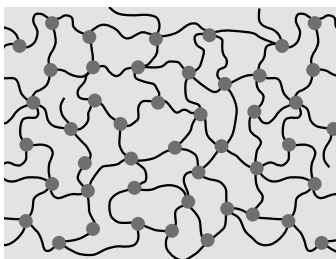
Estratificación



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 interesante óptica de los dientes prefabricados. Gracias a sus dos sistemas de colores y a la correcta combinación del material, la línea de dientes TCR es apta tanto para prótesis totales, como para prótesis parciales y prótesis combinadas.

* Resistencia a la abrasión, estudio clínico durante 2 años; resistencia a la placa medida en laboratorio.

TWINCROSSEDRESIN

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



 Cadenas de polímeros
 Uniones transversales intensificadas

PREFERENCE® ACRYLIC

LA COMBINACIÓN ENTRE UNA ESTÉTICA NATURAL Y LA ELEVADA FACILIDAD DE USO.

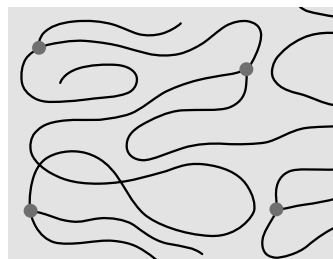
La línea de dientes Preference® es una combinación entre una estética natural y facilidad de uso. El conocido material PMMA permite una correcta unión con los materiales protésicos. Los dientes se han elegido de tal modo que pueden utilizarse de forma universal en prótesis parciales, prótesis totales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



Material

Los polímeros de PMMA disponibles en el mercado 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.

ACRYLIC

Conocido material reticulado PMMA con menos cadenas de polímeros altamente reticuladas



 Cadenas de polímeros
 Uniones transversales ocasionales

PHYSIOSTAR® NFC+:
Exclusivas por la textura individual de su superficie, la estratificación y el efecto cromático.

Su fórmula de material de NanoFilledComposite® (NFC+) hace que PhysioStar® NFC+ destaque frente a las demás líneas de dientes de CANDULOR.



PHYSIOSTAR® NFC+



La perfección comienza por una línea de dientes que les resulte a los pacientes tan natural como sus propios dientes. La solidez del color, la estética y la resistencia 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+ moderno ofrece una disposición de la oclusión anatómicamente óptima con proporciones y zonas funcionales de morfología natural y adaptadas a la edad. El principio Mörser-Pistill (mortero-pistilo) según el Prof. Dr. A. Gerber 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. 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.

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 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 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

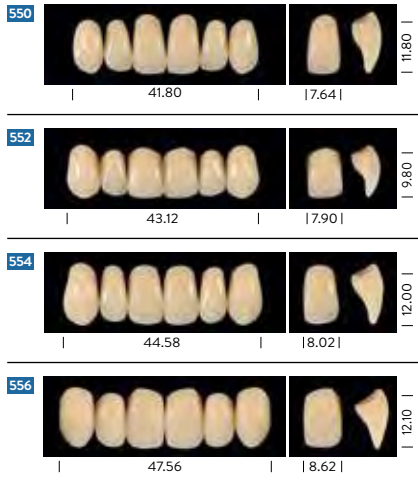
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+	PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILAR SUPERIOR 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+).

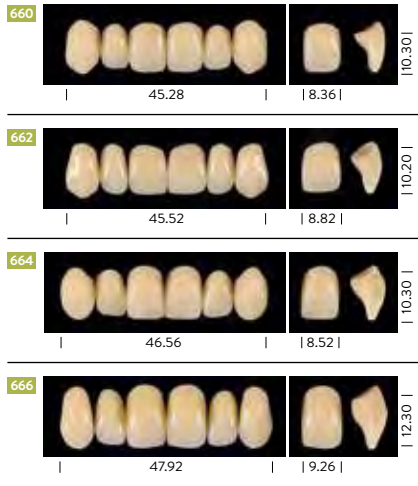
FORMAS DENTALES

PHYSIOSTAR® NFC+
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

ELEGANTE

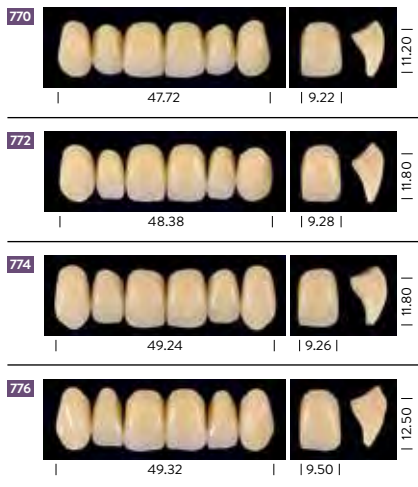


UNIVERSAL

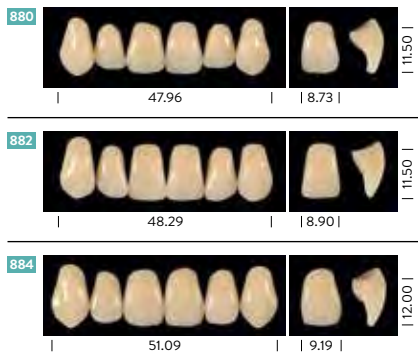


MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

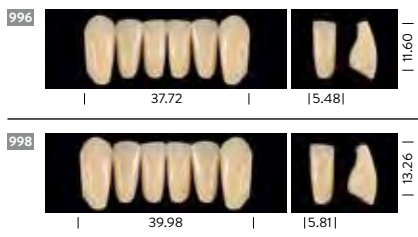
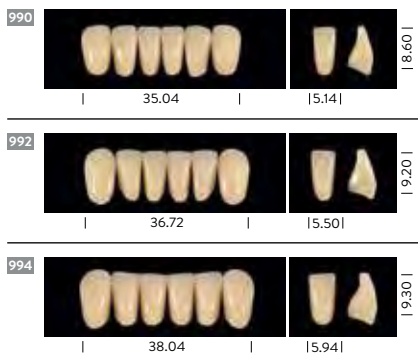
MARCADO



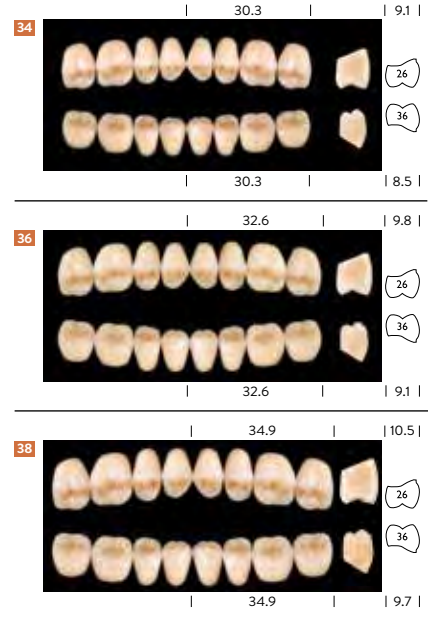
INDIVIDUAL



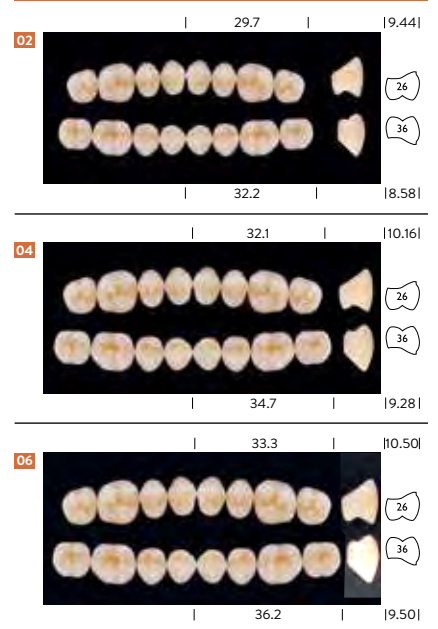
MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES



CONDYLOFORM® II NFC+
MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR
DIENTES POSTERIORES



BONARTIC® II NFC+
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 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.

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 multi-funcional 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 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
702880	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

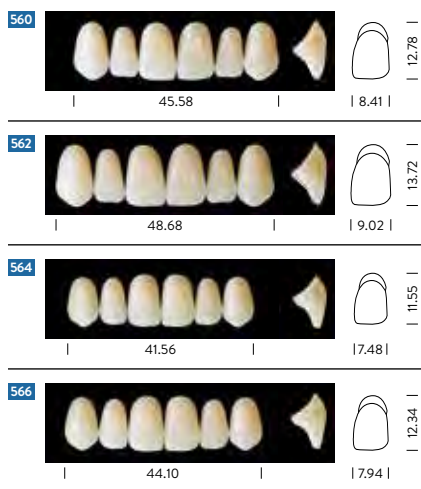
PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR®	BONARTIC® TCR
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES	MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES
ELEGANTE			
560	62 64	04 06	04 06
562	66	04 06	04 06
564	60	02 04	02 04
566	62 64	04 06	04 06
UNIVERSAL			
670	62 64	04 06	04 06
672	62 64	04 06	04 06
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

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
MARCADO			
780	60	04	04
782	62 64	06 08	06 08
784	60	02 04	02 05
786	62 64	04	04
788	66	04 06	04 06
790	62 64	06 08	06 08
792	66	06 08	06 08

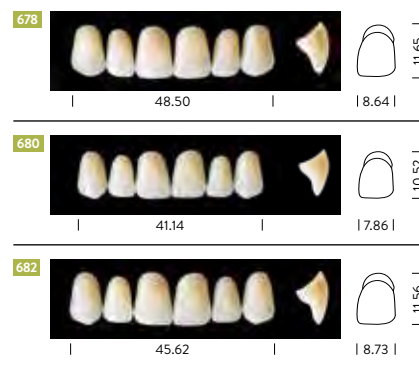
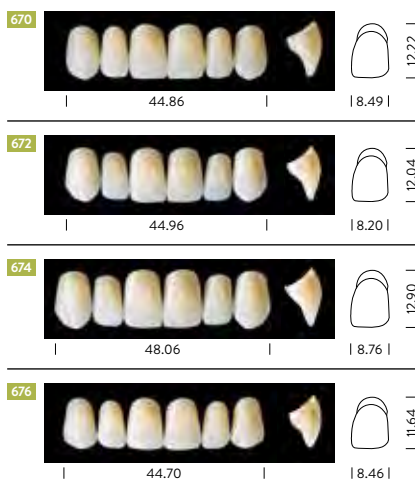
FORMAS DENTALES

PHYSIOSELECT® TCR MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

ELEGANTE










UNIVERSAL







MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES

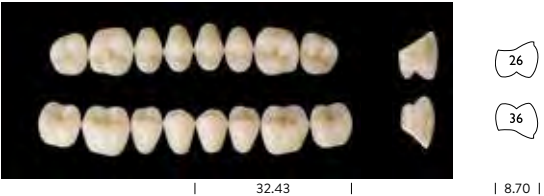
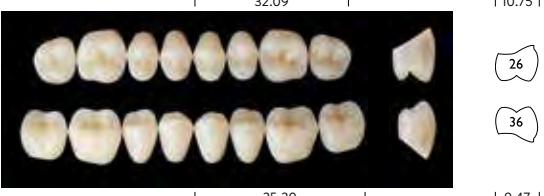
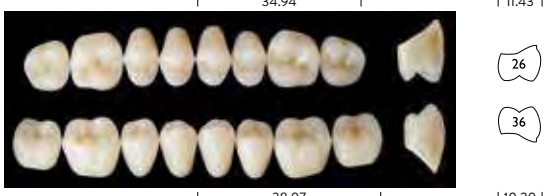
MARCADO

<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 8.70</p> <p>26 36</p>	<p>06</p>  <p>33.43 11.08 9.75</p> <p>26 36</p>
<p>04</p>  <p>32.09 10.75 9.47</p> <p>26 36</p>	<p>08</p>  <p>34.94 11.43 10.20</p> <p>26 36</p>

PHYSIOSET® TCR:

Gran variedad de formas dentales de tipo específico y un relieve de superficie 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) doblemente reticulado tiene buenas propiedades y buena resistencia.

**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 interesante óptica de los dientes prefabricados. Gracias a sus dos sistemas de colores y a la correcta combinación del material, 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 protésico bonito entre las leyes fisiológicas y los requisitos estético morfológicos.

- > Relación diente a dos dientes
- > Contacto ABC: lado activo/ lado del balance/centricos

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 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)

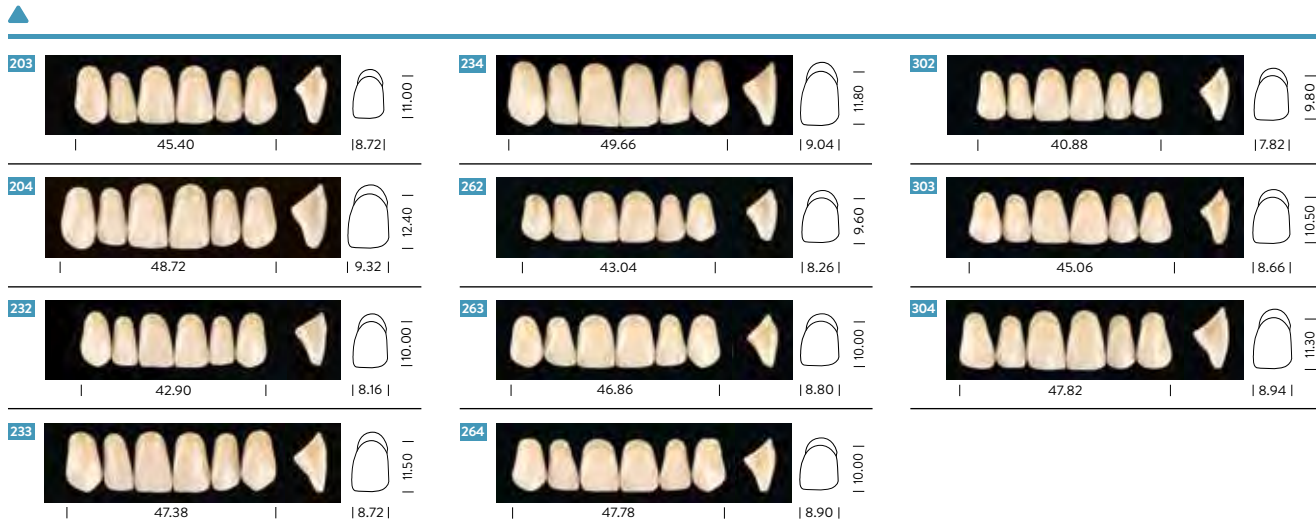
CARTA DE FORMAS DENTALES CON TABLA DE ARTICULACIÓN

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	213	54 84	06 08	38
302	80 81	02 05	34	224	83	06 08	38
303	81 82	06 08	36 38	423	81 82	02 05	34 36
304	82 83	06 08	36 38	424	82	04 06	36 38
				425	81 83	06 08	36 38

FORMAS DENTALES

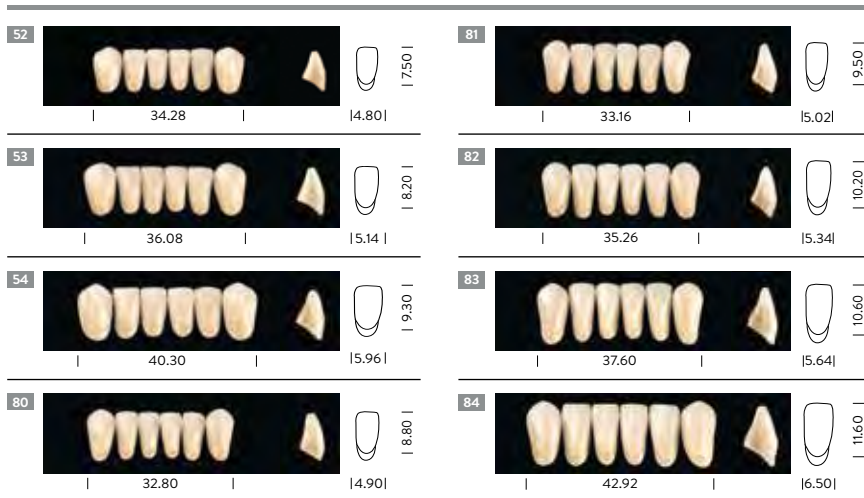
PHYSIOSET® TCR MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



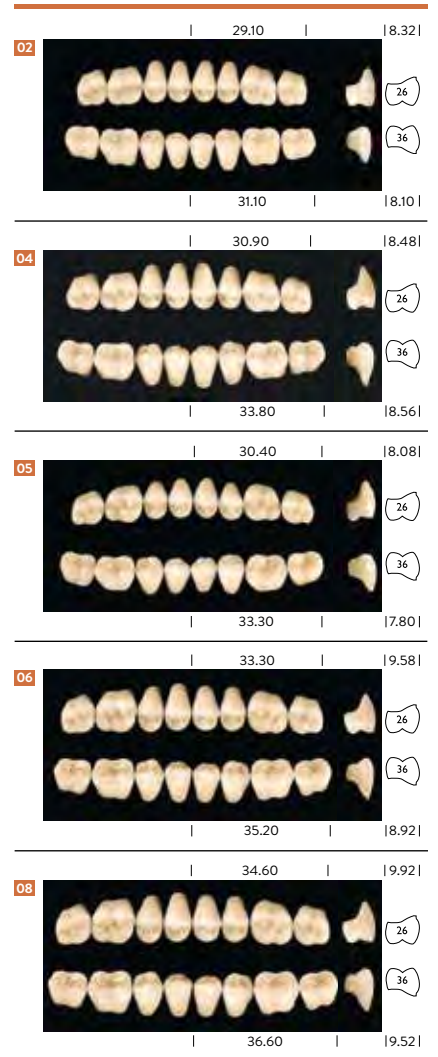
PHYSIOSET® TCR
MAXILAR SUPERIOR DIENTES ANTERIORES



MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES



BONARTIC® TCR
MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR
DIENTES POSTERIORES



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

El conocido material PMMA permite una correcta 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.



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 una elección del diente correspondiente para cada uno de sus pacientes.

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.

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

<p>310</p> <p>42.16 17.96 9.50 </p>	<p>010</p> <p>40.40 17.76 9.40 </p>	<p>410</p> <p>42.24 17.76 9.60 </p>
<p>320</p> <p>45.06 18.66 10.50 </p>	<p>020</p> <p>43.04 18.26 9.60 </p>	<p>420</p> <p>45.00 18.52 10.40 </p>
<p>330</p> <p>45.92 18.88 10.00 </p>	<p>030</p> <p>44.75 18.28 10.40 </p>	<p>430</p> <p>48.48 18.68 10.50 </p>
<p>340</p> <p>45.40 18.72 11.00 </p>	<p>040</p> <p>46.86 18.80 10.00 </p>	<p>440</p> <p>47.38 18.72 11.50 </p>
<p>350</p> <p>47.82 18.94 11.30 </p>	<p>050</p> <p>47.78 18.90 10.00 </p>	<p>450</p> <p>48.72 19.32 12.40 </p>

MAXILAR INFERIOR DIENTES ANTERIORES

<p>110</p> <p>36.08 15.14 8.20 </p>
<p>130</p> <p>32.80 14.90 8.80 </p>
<p>140</p> <p>33.16 15.02 9.50 </p>
<p>150</p> <p>35.26 15.34 10.20 </p>
<p>160</p> <p>37.60 15.64 10.60 </p>

MAXILARES SUPERIOR Y INFERIOR DIENTES POSTERIORES

<p>800</p> <p>29.1 18.32 26 36 </p>
<p>810</p> <p>31.1 18.10 26 36 </p>
<p>840</p> <p>30.9 18.48 26 36 </p>
<p>850</p> <p>33.8 18.56 26 36 </p>
<p>880</p> <p>33.3 19.58 26 36 </p>
<p>890</p> <p>35.2 18.92 26 36 </p>

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 x 23 x 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 x 47.5 x 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.





XPLEX

POLÍMERO PARA PRÓTESIS DE POLIMERIZACIÓN EN CALIENTE Y DE AUTOPOLIMERIZACIÓN Y DE ALTO IMPACTO



XPLEX – El polímero dual de alto impacto, desarrollado para las distintas técnicas y dar respuesta a las necesidades del laboratorio. El polímero está indicado para la polimerización en frío y en caliente. Empaquetado, prensado o colado: la opción del procesamiento en CALIENTE o en FRÍO dependerá de la selección del componente monómero CALIENTE o FRÍO.

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.

Propiedades

- > Alta resistencia a los impactos
- > Óptimas propiedades de fluidez y modelado
- > Buena unión a los dientes protésicos
- > Bueno modelamiento y buena capacidad de pulido
- > Aspecto estético
- > Mínima acumulación de placa y baja tendencia a la decoloración
- > Dosificación sencilla

Descripciones

- > Prótesis total
- > Prótesis parcial
- > Prótesis implantosoportadas
- > Las reparaciones de XPLEX HOT se pueden realizar con XPLEX COLD

FORMA DE ENTREGA

XPLEX: HOT/COLD polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
710848	100 g	34
710849	100 g	53
710850	100 g	55
710851	100 g	57
710854	500 g	1
710896	500 g	3
710900	500 g	5
710902	500 g	34

XPLEX: COLD monómero (líquido)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad
709543	150 ml
709544	500 ml

XPLEX: HOT monómero (líquido)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad
710657	150 ml
710658	500 ml

Colores de individualización

- 53 Whitish Pink – opaco, no vetado
- 55 Reddish Pink – opaco, no vetado
- 57 Brownish Purple Pink – opaco, no vetado

XPLEX**HOT/COLD POLÍMERO PAQUETE DE 6 UNIDADES**

Ofrecemos un paquete multi con 6 unidades de 500 g de polímero HOT/COLD.

FORMA DE ENTREGA**XPLEX: HOT/COLD polímero (polvo)**

1 paquete

N.º de art.	Cantidad	Color
710913	6 x 500 g	5
710916	6 x 500 g	34

XPLEX Guía de colores 1 unidad

N.º de art.	Producto
740588	XPLEX Guía de colores

XPLEX**GUÍA DE COLORES****Gama de colores**

- 1 Soft Pink – transparente, no veteadado
- 3 Natural Pink – semiopaco, veteadado
- 5 Pink – transparente, veteadado
- 34 Original Pink – semiopaco, veteadado
- 53 Whitish Pink – opaco, no veteadado
- 55 Reddish Pink – opaco, no veteadado
- 57 Brownish Purple Pink – opaco, no veteadado

AESTHETIC BLUE

MATERIAL PARA BASES DE DENTADURAS AUTOPOLIMERIZABLE



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

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.

Propiedades

- > Coloración semiopaca
- > Buena fluidez
- > Buena precisión de ajuste
- > Forma y color estables
- > Colores fisiológicos

FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC BLUE: polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672697	100 g	34
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57
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

Colores de individualización

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

AESTHETIC BLUE

GUÍA DE COLORES

Gama de colores

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparente, no veteadado
- 3 Natural Pink – semiopaco, veteadado
- 5 Pink – transparente, veteadado
- 34 Original Pink – semiopaco, veteadado



AESTHETIC RED

MATERIAL PARA BASES DE DENTADURAS DE POLIMERIZACIÓN TÉRMICA



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. AESTHETIC RED ofrece 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 habituales.

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.

Propiedades

- > 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 vetado
- 3 Natural Pink – semiopaco, vetado
- 5 Pink – transparente, vetado
- 34 Original Pink – semiopaco, vetado



FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC RED: polímero (polvo)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672710	100 g	34
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57
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

Colores de individualización

- 53 Whitish Pink – opaco, no vetado
- 55 Reddish Pink – opaco, no vetado
- 57 Brownish Purple Pink – opaco, no vetado

AUTOPLAST

MATERIAL PARA BASES DE DENTADURAS AUTOPOLIMERIZABLE



FORMA DE ENTREGA

AUTOPLAST: polímero (polvo) 1 unidad

N.º de art.	Cantidad	Color
672726	500 g	5
672727	500 g	6
672728	500 g	34

AUTOPLAST: monómero (líquido)

1 unidad

N.º de art.	Cantidad
674270	500 ml

AUTOPLAST y BASEPLAST

Guía de colores 1 unidad

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

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 buenas 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

- > Fácil procesamiento
- > 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 – semiopaco, veteado



BASEPLAST

MATERIAL PARA BASES DE DENTADURAS DE POLIMERIZACIÓN TÉRMICA



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

- > 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 – semiopaco, veteado



AESTHETIC COLOR SET EASY MINI LA SOLUCIÓN PARA PRINCIPIANTES



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

Aplicaciones

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

FORMA DE ENTREGA

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 set

N.º de art.	Producto
676792	3 x 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 x 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 GUÍA DE COLORES



Gama de colores

- 34 Original Pink – semiopaco, veteadado
- 53 Whitish Pink – opaco, no veteadado
- 55 Reddish Pink – opaco, no veteadado
- 57 Brownish Purple Pink – opaco, no veteadado

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.

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 Color Set Easy 1 set

N.º de art.	Producto
676793	4 x 100 g AESTHETIC BLUE polímero (colores 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE monómero, 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 8 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors (colores blanco, azul, rosa, rojo, naranja, marrón, negro y amarillo), 1 x 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 x 100 g AESTHETIC RED polímero (colores 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED monómero, 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 8 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors (colores blanco, azul, rosa, rojo, naranja, marrón, negro y amarillo), 1 x 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

Fibrillas 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
680284	0.5 g

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, serán tan especiales como lo es su paciente.

Aplicaciones

- > Prácticamente no se percibe diferencia alguna con la encía natural
- > Es posible la coloración de la encía según las necesidades del paciente

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE ALTA OPACIDAD

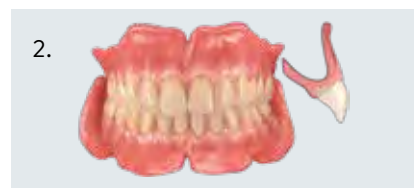


Este pigmento altamente concentrado se mezcla en pequeñas cantidades como aditivo en polvo con el material protésico AESTHETIC para obtener una mayor opacidad. Una de sus indicaciones es para cubrir las capas de resinas delgadas en la zona de los cuellos dentarios y las retenciones metálicas.

Aplicaciones

- > 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 indicado para el procesamiento de AESTHETIC Intensive Colors.

Aplicaciones

- > 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

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

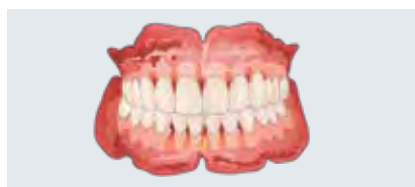
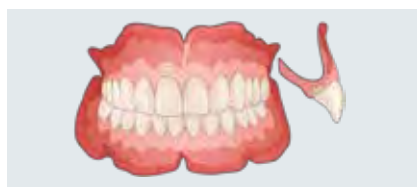
AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (polimerizado en frío)

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



- 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.





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

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

FORMA DE ENTREGA

KMG Paste 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
686162	100 ml

KMG Liquid 1 unidad

N.º de art.	Cantidad
693113	500 ml

KMG LIQUID

PULIDOR DE ALTO BRILLO

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

Aplicaciones

- > 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



C-PLAST

MATERIAL DE CUBETA AUTOPOLIMERIZABLE



El C-PLAST en blanco y en el color 34 es una resina autopolimerizable dimensionalmente estable, que ofrece un contraste óptimo frente a la mayoría de los materiales para la toma de impresión. El material se puede procesar durante aprox. 5 minutos.

Descripción

- > Cubetas de impresión personalizadas
- > Placas base individualizadas para patrones de oclusión, placas de registro intraorales y montaje en cera de dientes
- > Confección de platos de guía anterior personalizados

Indicaciones

- > Para uso en el tratamiento de casos de edentulismo parcial o total.

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

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 suave.

Propiedades

- > Teñida en color 34
- > Punto de solidificación 56 °C

CERA DE MODELAR AESTHETIC WAX MEDIUM + HARD

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

Propiedades

- > Grado medio de dureza y de punto de solidificación de 80 – 81 °C (Medium)
- > Alto grado de dureza y de punto de solidificación de 84 – 85 °C (Hard)
- > Teñida en color 34

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

AESTHETIC Color Wax 1 unidad

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

AESTHETIC COLOR WAX

CARACTERIZACIÓN DE PRÓTESIS DE CERA

Ofrecemos tres ceras de modelado premezcladas análogas al kit AESTHETIC Color Set Easy, para que el técnico dental pueda realizar la caracterización individual de la prótesis de cera.

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

- > Armonización con los materiales protésicos AESTHETIC de CANDULOR
- > El molde de cera permite que los pacientes experimenten la estética del producto final en fase de prueba



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

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

FORMA DE ENTREGA

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.





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 Alámetro
- > 1 Instrumento de modelado
- > 1 Cinta articuladora artikont
- > 1 Guía de desplazamiento
- > 1 Rim Former
- > 1 Compás de perfiles
- > 1 Papilómetro
- > 1 Instrucciones de uso Alámetro
- > 1 Instrucciones de uso Papilómetro
- > 1 Instrucciones de uso Instrument Set

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

- > 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

- > 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

- > 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 los pernos verticales y de la cinta de goma, es posible definir claramente los diferentes planos. Uno de los parámetros más importantes en la prostodoncia es el paralelismo entre el plano de oclusión y el plano de Camper o la línea bipupilar. Con esta horquilla también es posible

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

Propiedades

- > 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

- > 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

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

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 y PhysioSet® TCR.

INSTRUMENTO STIPLING PROCESAMIENTO DE LA TEXTURA SUPERFICIAL



La exclusiva forma especial de la fresa de metal duro stipling 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.

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.

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 PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR y PhysioSet® TCR.

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

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

FORMA DE ENTREGA

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

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

- > 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

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.





AESTHETIC

COLD



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
- > Tope del Immediate Side Shift: 0 – 2.5 mm fijo
- > Inclinación del recorrido condilar de 0 – 60° graduable
- > 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 LARGE CON ALTURA ADAPTADA



FORMA DE ENTREGA

Articulador CA 3.0 LARGE 1 unidad

N.º de art.	Producto
759233	Articulador CA 3.0 LARGE 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 CA 3.0

El Articulador CA 3.0 LARGE es una versión del CA 3.0 más alta. Junto con el Juego de placas para Splitex® y la Llave de centrado compatible con Splitex®, el CA 3.0 LARGE puede adaptarse a la altura total de 126 mm y sincronizarse con los articuladores Artex® de la serie Carbon de Amann Girschbach.

Propiedades







- > Includido sistema Splitex® misma altura que los articuladores Artex® de la línea Carbon
- > Posibilidad de sincronizar varios articuladores
- > El cono doble simula la forma del cóndilo articular natural
- > Imán integrado
- > Posibilidad del movimiento de Bennett natural

Datos técnicos

- > Alto: 160 mm
- > Ancho: 145 mm
- > Peso: 735 g
- > Fondo: 160 mm
- > Triángulo de Bonwill: 110 mm
- > Ángulo de Balkwill: 25°
- > Vía de retrusión: 1.5 mm
- > Tope del Immediate Side Shift: 0 – 2.5 mm fijo
- > Inclinación del recorrido condilar de 0 – 60° graduable
- > Plato incisal: 15°
- > Material: aluminio anodizado

FORMA DE ENTREGA

**Articulador CA 3.0 /
Articulador CA 3.0 LARGE
Accesorios**

Nº de art.	Producto	Unidad
662496	Portainstrumentos con tabla de ajuste, plana	1 unidad
		
662497	Tabla de ajuste plana	1 unidad
		
762247	Portainstrumentos para Splitex®	1 unidad
		
662498	Adaptador de arco facial I/D para: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Arco facial Girschbach Artex® > Arco de transferencia Ivoclar UTS	1 paquete: 2 unidades I/D
		
681822	Soporte de arco facial*	1 unidad
		
762246	Adaptador de arco facial CA 3.0 LARGE	1 unidad
		







FORMA DE ENTREGA

**Articulador CA 3.0 LARGE
Accesorios para la sincronización**

Nº de art.	Producto	Unidad
759234	Juego de placas para Splitex®	1 unidad
		
759235	Llave de centrado compatible con Splitex®	1 unidad
		
759246	Placas del modelo de plástico para Splitex®	1 paquete: 50 unidades
		
759248	Placas adhesivas para las placas de modelo Splitex® (Ø 35 mm)	1 paquete: 50 unidades
		

FORMA DE ENTREGA

**Articulador CA 3.0 /
Articulador CA 3.0 LARGE
Piezas de repuesto**

Nº de art.	Producto	Unidad
681824	Plato incisal 15° estándar	1 unidad
		
761871	Tuerca moleteada para el plato incisal	1 unidad
		
681823	Indicador de punto incisal	1 unidad
		
662488	Placas del modelo de plástico	1 paquete: 10 unidades
		
662490	Discos de retención para placas del modelo de plástico (Ø 25 mm)	1 paquete: 100 unidades
		
681828	Zócalos para yeso	1 paquete: 2 unidades
		
681827	Placa de característica	1 unidad
		
662492	Arandela toroidal	1 paquete: 2 unidades
		
681825	Espiga vertical para CA 3.0	1 unidad
		
759247	Espiga vertical para CA 3.0 LARGE	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
		

* Solo para el Articulador CA 3.0

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 Condyliform® 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



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

- > 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

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: 2 unidades

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 cómodo 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

- > 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.





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 desdentado.

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, 6 Tornillos y arandelas para la placa de registro, 6 Placas de plexiglás, 1 CANDULOR Marker

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	Tornillos y arandelas para la placa de registro	1 paquete: 5 unidades
662520	Placas de plexiglás	1 paquete: 5 unidades
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, 6 Discos de plexiglás, 1 CANDULOR Marker

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: 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 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 está indicado para marcar las placas de registro de los CRS Sets. Para ello, las placas se deben calentar ligeramente (p. ej. con un quemador Bunsen, un mechero, etc.) y, a continuación, se pueden marcar con el CANDULOR Marker. El marcador 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 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
--------	--

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

- > 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
--------	-----------------------



SSOP (SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS BY CANDULOR). LEARNING, UNDERSTANDING AND APPLYING PROSTHETICS.

With its comprehensive further education program on removable dentures, the SSOP offers new paths to prosthetic success in the laboratory and in the dental practice. To optimize professionalism and personal development.







EFFICIENT AND PROFESSIONAL TRAINING COURSES WITH THE SSOP

The SSOP is more than standard product or application training. The program offers comprehensive knowledge on removable dentures and makes you an expert step by step – both in theory and in practice with modules that build on each other.

Advantages

- > Developing expertise in a highly interesting professional niche, regardless of whether you work analog, digital or hybrid
- > Gaining routine, confidence and mastery in the realization of high-quality and sophisticated prosthetic restorations
- > Achieving a high level of patient satisfaction due to successful solutions that offer a better quality of life

SSOP offers the right training

- > No matter what previous knowledge you possess, from beginners to seasoned professionals
- > No matter which professional field you are currently engaged in: be it as a dental technician trainee, dental technician, semi-skilled laboratory technician, prosthodontist or dentist

CREATING A NATURAL GINGIVA THROUGH CHARACTERIZATION

In this new workshop, «CREATING A NATURAL GINGIVA THROUGH CHARACTERIZATION», the individual color design of a denture is demonstrated step by step and worked out in a practical manner. The focus is on the analysis of the different gingival layers and their specific color system. These are demonstrated and practiced with the preset CANDULOR colors 53, 55, 57 and the AESTHETIC Intensive Colors.

Program

- > Demo - simple characterization with three colors
- > Practical exercises of the participants
- > Demo color analysis individual characterization gingiva colors and pigments
- > Practical exercises of the participants
- > Characterization demo in the PolyMaster
- > Finishing and polishing
- > Finishing with the PolyMaster
- > Practical exercises of the participants
- > FAQs / Discussion

Duration

Day 1



SSOP IN YOUR OWN LABORATORY

True to the motto «Bring the SSOP into your laboratory or practice», the SSOP training program can also be booked as an in-house training course.

With the SSOP teachers on site, anatomical and prosthetic knowledge as well as craftsmanship are enhanced directly in the existing laboratory and practice process.

Advantages

- > Staff can be supported with targeted training to make their daily work even more efficient. This adds to satisfaction, not only in the team.
- > Existing materials and aids can be incorporated directly into the in-house training courses. This also allows processes to be optimized at the same time.
- > In-house training involves less stress and time for the participants and is an effective cost-benefit option

You can find out more about these new formats at:

www.ssop.swiss



CANDULOR. HIGH END ONLY.



CATÁLOGO 2024
Escanea el código QR.
Descargue el PDF.
Examine el catálogo.

CANDULOR DENTAL GMBH*
Am Riederngraben 6
DE-78239 Rielasingen-Worblingen
T + 49 (0)7731 79 783-30
F + 49 (0)7731 28917
candulor.com
export@candulor.de

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
info@candulor.ch