

Carta de formas de dientes

Dientes de resina

- SR Vivodent DCL
- SR Vivodent PE
- SR Vivodent
- SR Postaris DCL
- SR Orthotyp DCL
- SR Ortholingual DCL
- SR Orthoplane DCL
- SR Orthosit PE
- SR Orthotyp PE
- SR Orthotyp

Dientes radiopacos

- SR Vivo TAC/SR Ortho TAC

Criterio de selección

Dientes anteriores

FormSelector

El FormSelector incluye un Facial Meter para medir la anchura interalar de la nariz del paciente, la cual se correlaciona con la selección del tamaño del diente adecuado para la prótesis.

El cómodo diseño en abanico del Form Selector le muestra el tamaño real de cada forma maxilar anterior ordenado por ancho (pequeño, medio, grande), forma (suave, angular) y largo (de menor a mayor longitud). Esta distribución permite al profesional el seleccionar la parte deseada delante del paciente como referencia y comprobación de la elección.

Paso 1

Seleccione el ancho apropiado del molde maxilar anterior



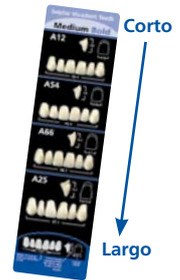
Paso 2

Seleccione la forma del diente deseada (suave – soft o angular – bold)



Paso 3

Seleccione la longitud del diente



O:

Los dientes anteriores Ivoclar Vivadent están divididos en formas cuadradas, triangulares y ovaladas. Aún cuando se trata sólo de una descripción genérica, hay ciertas características que se corresponden con estas categorías.

Cabe mencionar, que cada forma posee su inconfundible carácter. Por lo que debería contemplarse siempre todo el conjunto de la tablilla y no exclusivamente como una característica individual.

Estratificación anterior



Diente de tres capas
– SR Vivodent
– SR Vivodent DCL



Diente de cuatro capas
– SR Vivodent PE



Dientes con forma cuadrada

En estas formas domina el incisivo central. El abombamiento labial es moderado, y la trayectoria de la cresta alveolar es marcadamente angulosa, lo que permite deducir un caso de neutroclusión.



Dientes con forma triangular

En este grupo de dientes son características las coronas delgadas, que se estrechan hacia cervical. El abombamiento labial está bastante marcado. El incisivo central tiene una forma ligeramente triangular. La trayectoria de la cresta alveolar también es triangular, lo que indica una articulación cruzada.



Dientes con forma ovalada

Los dientes de este grupo tienen fuertes curvaturas. El abombamiento labial está claramente marcado. La trayectoria ovalada de la cresta alveolar responde con frecuencia a una articulación baja (sobremordida).

Posteriores

Esta carta de formas facilita la selección del tamaño de los posteriores y su correspondencia con los dientes anteriores elegidos.

Ivoclar Vivadent ofrece al usuario una amplia variedad de posteriores con caras oclusales que permiten hallar una forma de diente que cumpla con las expectativas funcionales y estéticas de los pacientes.



Formas N para la neutroclusión

En la **neutroclusión** (según Angle, Clase I) la línea de unión intervestibular forma un ángulo recto con el plano de oclusión. Es en este caso cuando se utilizan los posteriores de la forma N. Pueden obtenerse en seis tamaños distintos.



Formas T para la articulación baja

En la rehabilitación de una articulación baja (distocclusión, Clase II), vistos de perfil, la mandíbula aparece retruida y el maxilar, protruido. La articulación baja requiere molares con una fuerte inclinación cuspeada, por lo que resultan ideales los posteriores de la forma T, disponibles en dos tamaños.



Formas K para la articulación cruzada

En el caso de la articulación cruzada (mordida borde a borde, Clase III), la vista de perfil muestra una mandíbula protruida. La línea de unión intervestibular forma un ángulo relativamente pequeño con el plano de oclusión. Lo mejor para estos casos son los posteriores de la forma K, con sus inclinaciones cuspeadas relativamente planas. También estos están disponibles en dos tamaños.



SR Postaris DCL

SR Postaris DCL es el posterior para la prótesis total, pero en especial para la **prótesis parcial**. El modelado natural de las caras oclusales permite al paciente una excelente masticación, apoyo en los movimientos funcionales y ofrece al usuario una amplia selección de filosofías de montaje.



SR Ortholingual DCL

El posterior SR Ortholingual DCL combina estética, oclusión funcional y excelente comportamiento a la abrasión. SR Ortholingual DCL ofrece un concepto de montaje sencillo y funcional para el **método de montaje lingualizado**.



SR Orthoplane DCL

SR Orthoplane DCL es el molar de grado 0. Posee una sencilla anatomía oclusal y está especialmente indicado para la **gerontoprótesis**. La especial morfología ofrece al paciente mayor espacio oclusal y reduce el tiempo de tallado oclusal.

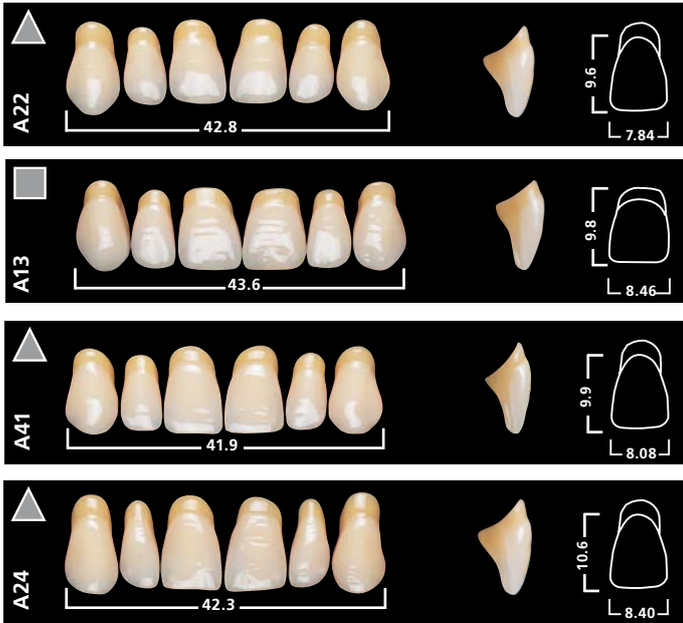
A/P	Línea de dientes	Sistema cromático				Material			Capas
		Chromascope	PE	A - D	Bleach	PMMA	DCL	Isosit	
A	SR Vivodent DCL	✓		✓	✓		✓		3
P	SR Postaris DCL	✓		✓	✓		✓		3
P	SR Orthotyp DCL			✓	✓		✓		3
P	SR Orthoplane DCL	✓		✓	✓		✓		3
P	SR Ortholingual DCL	✓		✓	✓		✓		3
A	SR Vivodent PE		✓			✓			4
P	SR Orthotyp PE		✓			✓			4
A	SR Vivodent	✓				✓			3
P	SR Orthotyp	✓				✓			3
P	SR Orthosit PE		✓					✓	4

Dientes anteriores

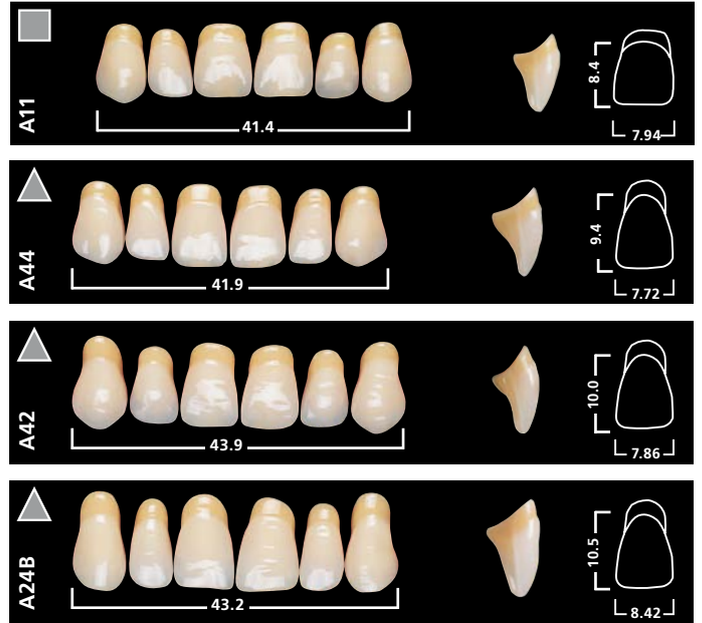
SR Vivodent® PE / SR Vivodent® DCL / SR Vivodent®

PEQUEÑO

SOFT

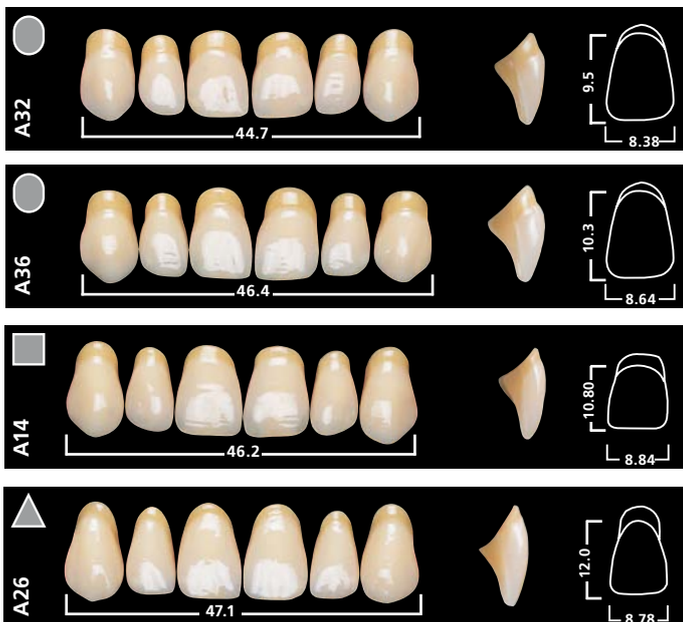


Bold

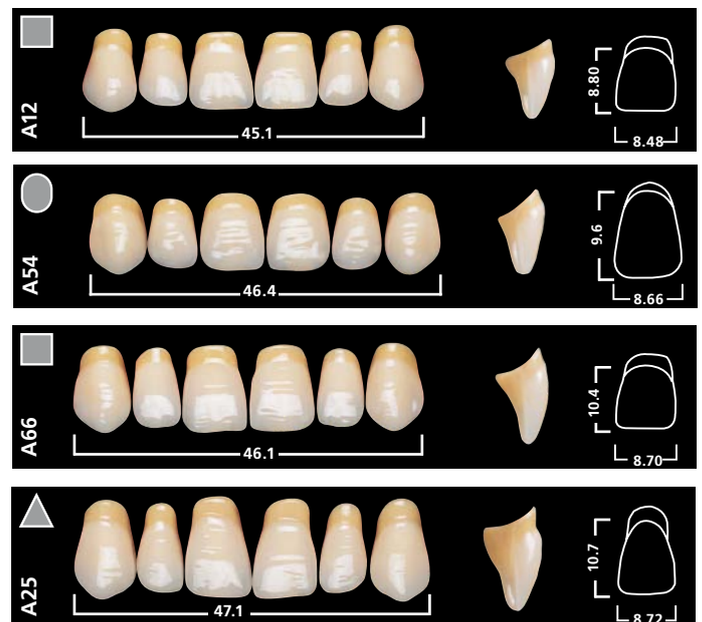


MEDIO

SOFT



Bold



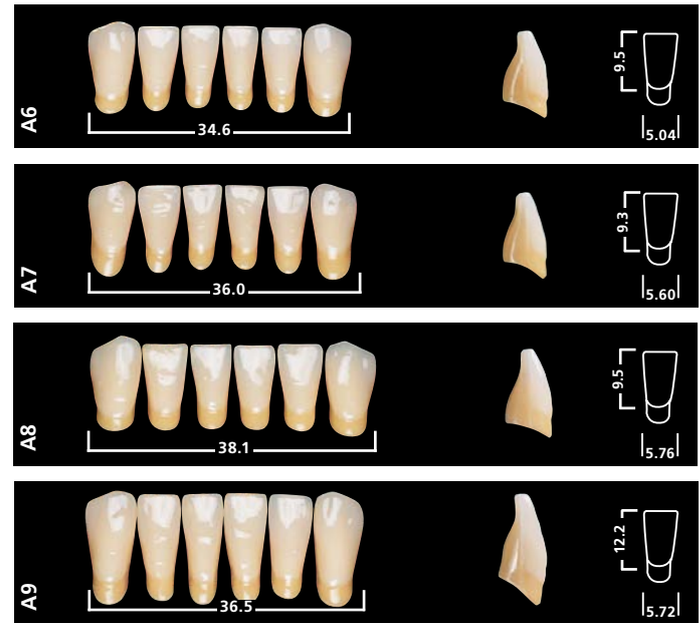
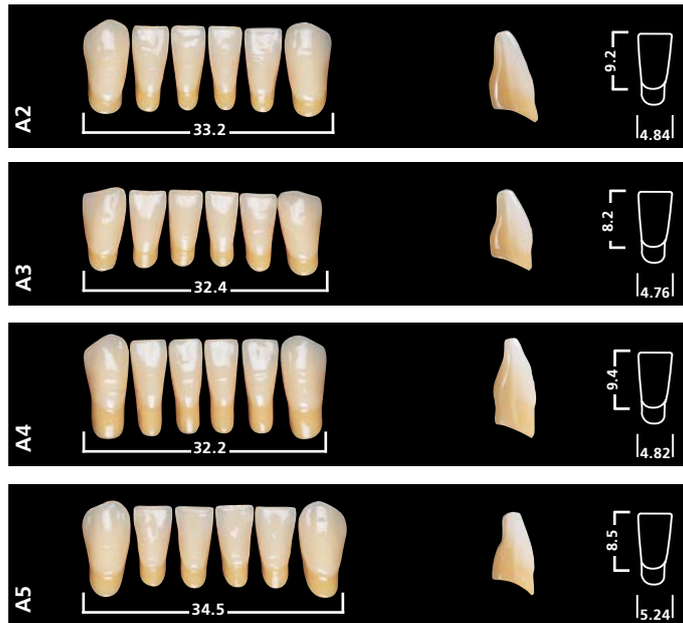
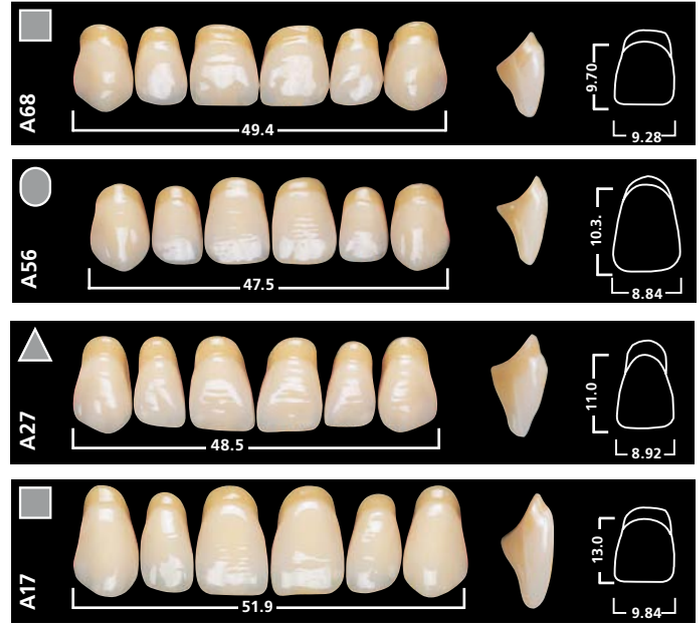
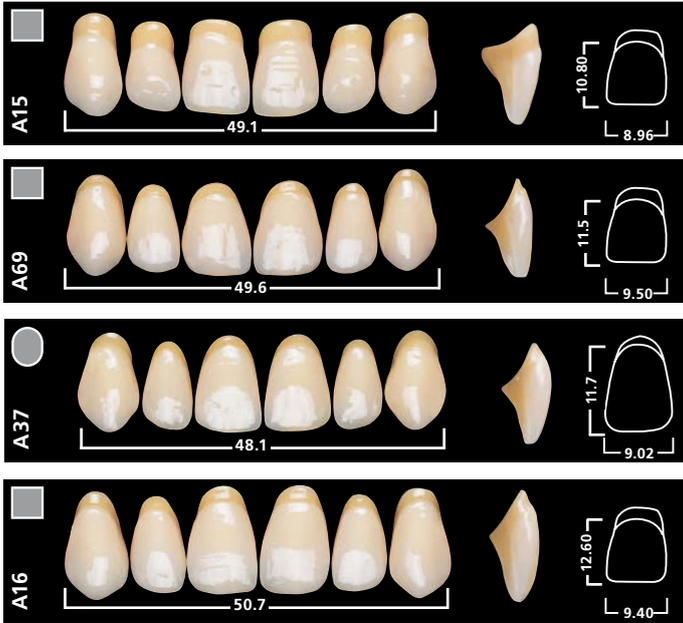
Dientes anteriores

SR Vivodent® DCL / SR Vivodent® PE / SR Vivodent®

GRANDE

SOFT

Bold



Las formas no están disponibles:
SR Vivodent: A16, A26, A37, A69

Posteriores

SR Orthotyp® PE / SR Orthosit® PE / SR Orthotyp® DCL / SR Orthotyp®

Formas N para la neutroclusión



Posteriores

SR Orthosit® PE / SR Orthotyp® PE

Normas T para la articulación baja



Formas K para la articulación cruzada



Posteriores

SR Postaris® DCL



Posteriores

SR Ortholingual® DCL



SR Orthoplane® DCL



Tabla de combinación

Esta tabla de combinación se recomienda como guía. En caso de condiciones anatómicas individuales son posibles el utilizar otras combinaciones.

Anteriores		Posteriores					
superiores	inferiores	P ResinaDCL Parcial	N Resina normal	K Resina Articulación cruzada	T Resina Articulación baja	L DCL Resina Contacto lingual	M Resina DCL Monoplane
							
A 11	A 3	PU-1 / PL-1	N 3	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 12	A 5	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 3	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 13	A 5	PU-2 / PL-2	N 3 / N 5	K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 14	A 6 / A 7	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 15	A 8	PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4	N 4	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 16	A 9	PU-4 / PL-4	N 6	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5 LU6 / LL6	MU5 / ML5 MU6 / ML6
A 17	A 9	PU-4 / PL-4	N 6	K 4	T4	LU5 / LL5 LU6 / LL6	MU5 / ML5 MU6 / ML6
A 66	A 5 / A 7	PU-3 / PL-3 / PU-3.5 / PL-3.5	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 68	A 7	PU-3.5 / PL-3.5 / PU-4 / PL-4	N 4 / N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 69	A 7 / A 8	PU-4 / PL-4	N 4 / N 6	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5 LU6 / LL6	MU5 / ML5 MU6 / ML6
							
A 22	A 3	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 24	A 2	PU-2 / PL-2	N 2	K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 24 B	A 4 / A 5	PU-2 / PL-2	N 2	K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 25	A 9	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 4	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 26	A 7	PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4	N 4	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 27	A 8	PU-4 / PL-4	N 4	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 41	A 3 / A 5	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
A 42	A 5	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 3 / N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 44	A 3	PU-1 / PL-1, PU-1.5 / PL-1.5	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU3 / LL3	MU3 / ML3
							
A 32	A 3 / A 5	PU-1.5 / PL-1.5, PU-2 / PL-2	N 3 / N 5	K 2 / K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 36	A 7	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
**A 37	A 7 / A 8	PU-3.5 / PL-3.5, PU-4 / PL-4	N 5	K 4	T4 / T6	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 54	A 5	PU-2 / PL-2, PU-3 / PL-3	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5
A 56	A 7 / A 8	PU-3 / PL-3, PU-3.5 / PL-3.5	N 5	K 4	T4	LU5 / LL5	MU5 / ML5

**** Las formas A16, A26, A37, A69 sólo están disponibles en las líneas SR Vivodent DCL y SR Vivodent PE.**

Dientes radiopacos

SR Vivo TAC® / SR Ortho TAC®

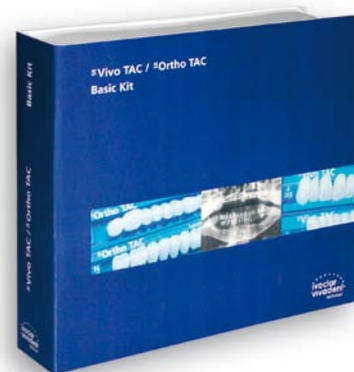
Dientes radiopacos para la elaboración de férulas de diagnóstico

Los dientes radiopacos SR VivoTAC / SR OrthoTAC permiten determinar de forma sencilla y rápida la posterior posición del implante. Con la innovadora línea SR VivoTAC / SR OrthoTAC es posible planificar adecuadamente las fases de diagnóstico para un tratamiento de implantes. Estos le ayudan en su trabajo diario.

Dientes anteriores



Dientes posteriores

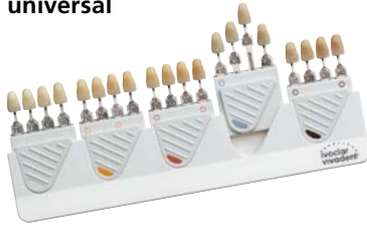


Determinación cromática

con la guía de colores universal

Chromascope

- SR Vivodent DCL
- SR Postaris DCL (también disponible en colores A-D)
- SR Vivodent
- SR Orthotyp
- SR Ortholingual DCL (también disponible en colores A-D)
- SR Orthoplane DCL (también disponible en colores A-D)



Chromascope constituye el estándar cromático de las líneas de productos Ivoclar Vivadent. La homogénea coloración de los materiales de blindaje (p.ej. IPS d.SIGN®, IPS InLine®/IPS InLine® PoM, SR Adoro®, SR Chromasit®, SR Spectrasit®, SR Ivocron®) y la línea de dientes SR Vivodent DCL / SR Postaris DCL marca nuevas pautas, sobre todo en la prótesis combinada.

con la guía de colores especial

SR Vivodent PE

- SR Vivodent PE
- SR Orthotyp PE

La guía de colores especial responde exactamente a las líneas de dientes SR Vivodent PE / SR Orthotyp PE. Gracias al efecto perla, estas líneas de dientes son especialmente idóneas para la prótesis completa.



con la guía de colores BlueLine

Para una óptima selección del color de dientes en mater DCL (en 20 colores A-D así como en 4 colores Bleach BL)

- SR Vivodent DCL
- SR Postaris DCL
- SR Orthotyp DCL
- SR Ortholingual DCL
- SR Orthoplane DCL



Caracterización de los dientes de resina

Los crecientes requisitos estéticos que la prótesis removible debe cumplir requieren la caracterización individual de los dientes de resina. En la moderna prótesis combinada dicha caracterización se ha convertido en un componente ineludible. La composición del material de SR Vivodent DCL / SR Postaris DCL permite modificar forma y color del diente mediante el material de blindaje SR Adoro, SR Chromasit Color y Intensive, SR Spectrasit y/o SR Ivocron (según las instrucciones de uso correspondientes).

Centro de Cursos Ivoclar Vivadent



Estar siempre al día en los últimos avances científicos es la clave del éxito profesional. Ivoclar Vivadent le ofrece su apoyo para lograrlo y no sólo le proporciona información sobre productos específicos, sino también los últimos conocimientos en técnicas de aplicación y manipulación de materiales. El centro de cursos

Ivoclar Vivadent de Schaan le ofrece continuamente cursos de formación y especialización.

¡Solicite información sobre nuestros cursos!

Parte integrante del Sistema de Prótesis Biofuncional



CE 0123

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Calle 134 No. 7-B-83,
Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 33 99
Fax +57 1 633 16 63

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.
Av. Mazatlán No. 61,
Piso 2
Col. Condesa
06170 México, D.F.
Mexico
Tel. +52 (55) 5062-1000
Fax +52 (55) 5062-1029

Ivoclar Vivadent S.A.
c/Emilio Muñoz, 15
Esquina c/Albarracín
E-28037 Madrid
España
Tel. + 34 91 375 78 20
Fax + 34 91 375 78 38

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Principality of
Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com