

SR Vivodent® S PE | S DCL

Dientes excepcionalmente estéticos para necesidades sofisticadas



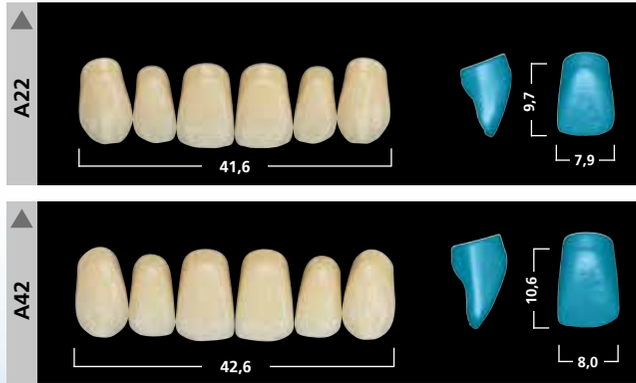
Carta de formas de dientes

- SR Vivodent® S PE
- SR Orthotyp® S PE
- SR Vivodent® S DCL
- SR Orthotyp® S DCL



PEQUENO

SR Vivodent® S PE | SR Vivodent® S DCL



SR Orthotyp® S PE | SR Orthotyp® S DCL



MEDIANO

SR Vivodent® S PE | SR Vivodent® S DCL

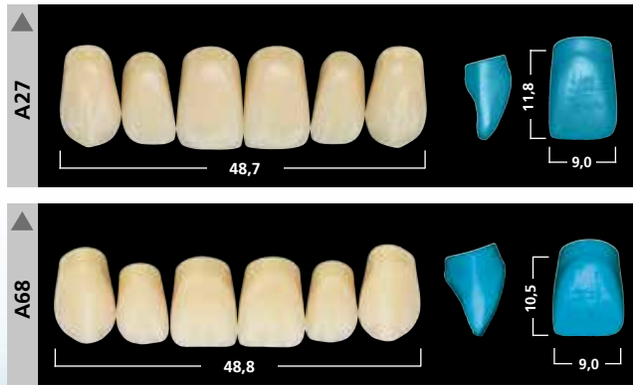


SR Orthotyp® S PE | SR Orthotyp® S DCL



GRANDE

SR Vivodent® S PE | SR Vivodent® S DCL



SR Orthotyp® S PE | SR Orthotyp® S DCL



INSTRUCCIONES DE PROCESAMIENTO

Colores

SR Vivodent® S DCL:

- 16 colores A–D (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4)
- 4 Tonos de blanqueador (BL1, BL2, BL3, BL4)

SR Vivodent® S PE:

- 20 colores PE (01, 1A, 2A, 1C, 2B, 1D, 1E, 2C, 3A, 5B, 2E, 3E, 4A, 6B, 4B, 6C, 6D, 4C, 3C, 4D)

Gama de colores

El color del diente se determina con la ayuda de una guía de colores según el sistema de colores A-D o PE de Ivoclar Vivadent.

Los dientes de muestra de la guía de colores SR Vivodent S DCL y SR Vivodent S PE poseen la misma estructura de estratificación y material que los dientes originales comercializados. Por consiguiente, las desviaciones de color se reducirán al mínimo. La selección de color para el paciente debe realizarse bajo condiciones de luz definidas (temperatura de color de 5.500 K) o con luz de día (preferiblemente luz del norte).



Dientes anteriores

Selección de dientes anteriores

Si es posible, los dientes anteriores deben seleccionarse directamente con el paciente según las características anatómicas y mímicas. Los dientes anteriores se clasifican en triangulares, ovalados y cuadrados. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que cada forma tiene su propio carácter distintivo.

Modelos de piezas triangulares

Este grupo se caracteriza por que las piezas tienen una corona que se estrecha gradualmente a medida que se acerca al cuello. La curvatura vertical es moderada.

Modelos de piezas ovales

Las piezas de esta categoría tienen una curvatura pronunciada. La curvatura labial es especialmente pronunciada.

Modelos de piezas cuadradas

Con esta forma angular, los incisivos centrales son los dominantes. La curvatura labial vertical es moderada.

Clínica

El Facial Meter permite una selección rápida y específica del tamaño apropiado del diente anterior.

Paso 1: Mida el ancho nasal de la nariz con el Facial Meter y seleccione el tamaño adecuado del diente S/M/L (pequeño, mediano, grande).

Paso 2: Seleccione entre formas de dientes triangulares, ovaladas y cuadradas dentro de este rango de tamaño.

El Papillameter es el dispositivo ideal para definir la longitud del labio superior y la línea de cierre de los labios.

Especialmente para la longitud de los dientes anteriores, la línea de cierre de los labios proporciona uno de los elementos de información más importantes.

Laboratorio

Los siguientes puntos de referencia se determinan con la ayuda de un análisis de modelo:

- a) Posición de los caninos: Identifique el primer gran par de rugosidades palatinas; el punto medio de la superficie labial de los caninos superiores se alinea a una distancia aprox. de 9 mm.
- b) Punto de contacto de los incisivos centrales: La superficie labial de los incisivos centrales está situada a una distancia aprox. de 7 mm desde el centro de la papila incisiva.

La longitud del arco medida a través de estos tres puntos se puede utilizar como referencia para seleccionar de la carta de formas un conjunto de dientes anteriores con una anchura apropiada.

Dientes posteriores

Esta carta de formas facilita la selección de los tamaños de los dientes posteriores para que coincida con los dientes anteriores seleccionados. Ivoclar Vivadent ofrece una variedad de dientes posteriores que proporcionan al clínico la posibilidad de seleccionar la forma de diente que se adapte mejor a las necesidades funcionales y estéticas del paciente.

Concepto oclusal

SR Orthotyp S DCL y SR Orthotyp S PE son las opciones clásicas para su uso en prótesis completas, parciales, híbridas e implanto soportadas. Se montan conforme a la situación de mordida normal en una relación de uno a dos dientes. De esta manera, los contactos principales en la posición céntrica se localizan en las fosas centrales de la mandíbula y en las crestas marginales.

Oclusión clásica



Configuración de uno a dos dientes



Grosor mínimo de la capa

Hay que asegurarse de que se mantienen la estabilidad de los dientes y el efecto de color correcto. Por ello, se recomienda respetar el espesor mínimo de la capa.

- **Dientes anteriores: mín. 2,5 mm**
- **Dientes posteriores: Fosa central mín. 2,0 mm, puntas de las cúspides mín. 2,5 mm, área cervical mín. 2,5 mm**

Para garantizar que las prótesis removibles siguen siendo funcionales durante mucho tiempo, deberán cumplirse los siguientes requisitos previos:

- Las prótesis dentales deben planificarse y fabricarse en estrecha colaboración con el dentista.
- El dentista y el técnico dental deben garantizar la oclusión y articulación equilibradas.
- Todos los productos dentales deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. En particular, los dientes de la prótesis no deben debilitarse por exceso de pulido.
- Con el fin de asegurar una adhesión fiable a los materiales base de la prótesis, los dientes se limpian con vapor, se hacen rugosos y se humedecen con monómero. También se recomienda el uso de retenciones mecánicas cuando se complete la prótesis con un polímero autopolimerizable.
- No se recomienda usar barniz abrillantador o spray de limpieza de prótesis.
- Los dientes no deben entrar en contacto con una llama o calor directo.
- Debe evitarse la producción de calor como resultado de demasiada presión durante el pulido.
- Se recomienda usar una mascarilla y equipo de aspiración para la protección contra el polvo de pulido.
- La limpieza se realiza con productos de limpieza comerciales. Debe evitarse el contacto con disolventes.
- Si se conoce alguna alergia a algún componente del producto, no deben usarse dientes artificiales.
- Cuando se utilicen materiales de recubrimiento C&B, deben respetarse las correspondientes instrucciones de uso.
- Recomendamos el uso de gafas protectoras para proteger los ojos contra el polvo del pulido.

TABLA DE COMBINACIONES

	SR Vivodent® S PE S DCL Anteriores		SR Orthotyp® S PE S DCL (22°) Posteriores	
	Superiores	Inferiores	Superiores/inferiores	
PEQUEÑO	▲	A22 A42	A3, A4, A5 A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L N3U/N3L, N4U/N4L
	●	A44	A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L
	■	A11 A13	A3, A4, A5 A3, A4, A5, A6	N3U/N3L, N4U/N4L N3U/N3L, N4U/N4L
MEDIANO	▲	A25 A26	A6, A7, A8 A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L
	●	A54	A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	■	A12 A24B A66	A6, A7, A8 A6, A7, A8 A6, A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L
GRANDE	▲	A27 A68	A9, A10 A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L N5U/N5L, N6U/N6L
	●	A14	A8, A9	N5U/N5L, N6U/N6L N5U/N5L, N6U/N6L
	■	A15 A17	A10 A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L N5U/N5L, N6U/N6L

Esta tabla de combinación se recomienda como pauta. En caso de condiciones anatómicas particulares, son posibles las desviaciones.

Centro de formación Ivoclar Vivadent



Contar con un alto estándar de conocimientos es señal de profesionalidad. Ivoclar Vivadent le ayuda a lograr este objetivo transmitiéndole tanto el conocimiento sobre lo último en productos como los conocimientos técnicos relativos a la aplicación práctica y las técnicas de trabajo. El ICDE de Ivoclar Vivadent ofrece continuamente cursos de formación básicos y avanzados a la medida de sus necesidades.

Visite nuestra página web.

CE 0123

EN ISO 22112:2006

Ni las descripciones ni los datos son garantía de ningún atributo.

© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein

Fecha de preparación de la información: 07/02/2017
ES

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein

Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.

Carretera de Fuencarral nº24
Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid)
España

Tel. +34 91 375 78 20
Fax +34 91 375 78 38

www.ivoclarvivadent.es

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation