

SR Vivodent® S PE | S DCL

Il dente esteticamente straordinario per elevate esigenze



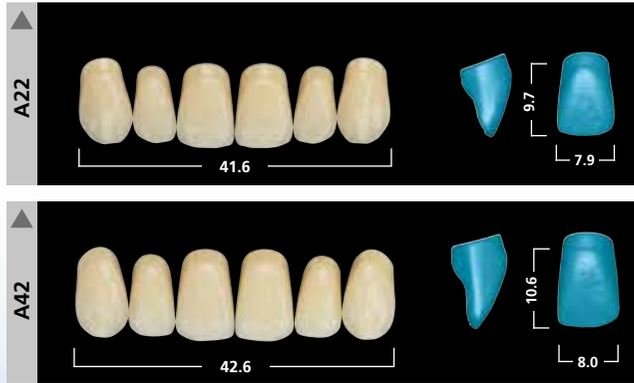
Tabella forme

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



SMALL

SR Vivodent® S PE | SR Vivodent® S DCL

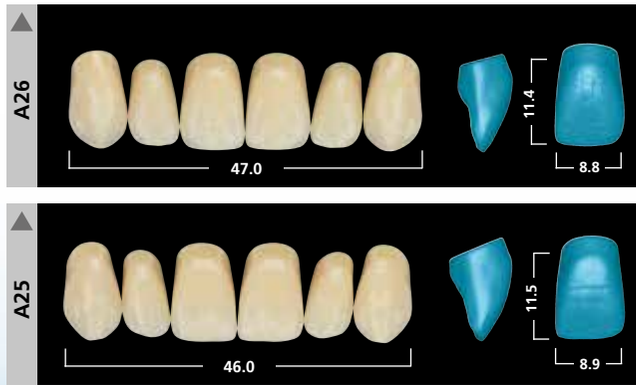


SR Orthotyp® S PE | SR Orthotyp® S DCL



MEDIUM

SR Vivodent® S PE | SR Vivodent® S DCL



SR Orthotyp® S PE | SR Orthotyp® S DCL



LARGE

SR Vivodent® S PE | SR Vivodent® S DCL



SR Orthotyp® S PE | SR Orthotyp® S DCL



ISTRUZIONI PER LA LAVORAZIONE

Colori

SR Vivodent® S PE

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

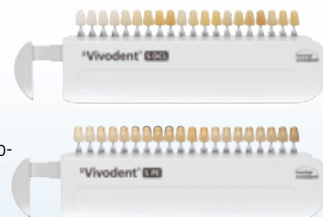
SR Vivodent® S PE:

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

Scelta del colore

La determinazione del colore dentale avviene secondo il sistema cromatico A-D oppure PE della Ivoclar Vivadent.

I denti della scala colori SR Vivodent S DCL ed SR Vivodent S PE corrispondono per quanto riguarda stratificazione e materiale ai denti originali. Si riducono pertanto al minimo eventuali differenze di colore nella scelta cromatica. La scelta cromatica sul paziente dovrebbe essere eseguita in condizioni di luce definite (5.500 K temperatura del colore) oppure a luce diurna (preferibile luce a Nord).



Denti anteriori

Scelta del dente anteriore

La scelta dei denti anteriori deve avvenire possibilmente direttamente su paziente secondo i requisiti anatomici e mimici.

I denti anteriori sono suddivisi in forme dentali triangolari, ovali e quadrate. Tuttavia ogni forma dentale possiede un proprio inconfondibile carattere.

Forme dentali triangolari

Corone snelle, che si riducono verso la zona cervicale distinguono questo gruppo di denti. La curvatura verticale è leggermente accennata.

Forme dentali ovali

I denti di questo gruppo hanno forti caratteristiche di curvatura. La curvatura labiale è particolarmente accentuata.

Forme dentali quadrate

In queste forme dagli angoli accentuati, domina il dente incisivo centrale. La curva labiale verticale decorre moderatamente.

Chairside

Con il Facialmeter integrato nella scala colori, è possibile una scelta semplice, rapida e corretta della giusta dimensione dei denti anteriori.

Fase 1: Determinare la larghezza delle ali nasali con il Facialmeter e rilevare la grandezza idonea S/M/L.

Fase 2: All'interno della classe di grandezza scegliere fra le forme dentali triangolari, ovali e quadrate.

Il Papillameter è l'ideale strumento di aiuto per determinare la lunghezza del labbro, rispettivamente la linea di chiusura labiale. In particolare per la lunghezza dei denti anteriori, la linea di chiusura labiale rappresenta una delle informazioni più importanti.

Labside

Con l'aiuto dell'analisi del modello, dovrebbero essere determinati i seguenti punti di riferimento:

a) Posizione dei denti canini

Dopo aver determinato la prima grande coppia di rughe palatine; il centro della superficie vestibolare del terzo superiore è orientato ad una distanza di 9 mm.

b) Punto di contatto degli incisivi centrali

La superficie vestibolare degli incisivi centrali è orientata ad una distanza di 7 mm verso il centro della papilla incisiva.

Mediante la lunghezza dell'arco passante per questi tre punti, per mezzo della tabella forme denti si può scegliere una fila di denti anteriori con corrispondente ampiezza.

Denti posteriori

Questa tabella forme facilita la scelta delle dimensioni del dente posteriore, idoneo per i denti anteriori scelti. Ivoclar Vivadent offre all'utilizzatore una serie di denti posteriori. In tal modo si trovano forme dentali, che soddisfano i requisiti funzionali ed estetici dei pazienti.

Concetto oclusale

SR Orthotyp S DCL ed SR Orthotyp S PE sono i denti classici per l'impiego in protesi totale, parziale, ibrida ed implantare. I denti Orthotyp vengono montati, analogamente alla dentizione di prima classe / normo occlusione, in un rapporto dente a due denti. In questo modo, in centrica risultano i contatti primari nella fossa centrale del mascellare inferiore nonché sulle creste marginali.

Occlusione classica



Montaggio dente a due denti



Spessori minimi

In tal senso, è necessario considerare che deve essere mantenuta la resistenza dei denti mantenendo un corretto effetto cromatico. Pertanto si consiglia di rispettare gli spessori minimi.

- **Denti anteriori: min. 2,5 mm**
- **Denti posteriori: Fossa centrale min. 2,0 mm, negli apici delle cuspidi min. 2,5 mm, in zona cervicale min. 2,5 mm**

Affinché le protesi mantengano la loro funzione nel tempo, sono necessari i seguenti presupposti:

- La pianificazione e la realizzazione delle protesi dovrebbe avvenire in stretta collaborazione con l'odontoiatra.
- Odontotecnico ed odontoiatra devono provvedere ad un'equilibrata occlusione ed articolazione.
- Utilizzo dei materiali odontotecnici secondo le indicazioni del produttore. In particolare i denti per protesi non dovrebbero essere indeboliti troppo da processi di rifinitura.
- Per un sicuro legame con il materiale per protesi, il dente deve essere vaporizzato con cura, irruvidito ed umettato con monomero.
- In caso di utilizzo di resine autopolimerizzanti, sono consigliabili ulteriori ritenzioni meccaniche.
- Non è consigliata l'applicazione di lacca di glasura o spray per detersione di protesi.
- I denti non devono venire a contatto con calore diretto o con fiamme.
- Nel processo di rifinitura, evitare lo sviluppo di calore esercitando eccessiva pressione.
- Come protezione dalla polvere di rifinitura, indossare mascherina di protezione, e se possibile, impianto di aspirazione.
- Detergere il restauro protesico con mezzi convenzionali. Evitare un contatto con solventi.
- In caso di allergia nota a componenti del prodotto, evitare l'uso dei denti preconfezionati.
- In caso di utilizzo di materiali da unione per ponti e corone, attenersi alle rispettive Istruzioni d'uso.
- Indossare occhiali di protezione per proteggere gli occhi da schegge da rifinitura.

TABELLA DI COMBINAZIONE

		SR Vivident® S PE S DCL Denti anteriori		SR Orthotyp® S PE S DCL (22°) Denti posteriori
		superiore	inferiore	superiore/inferiore
SMALL	▲	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
MEDIUM	▲	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
LARGE	▲	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

La presente tabella di combinazione è consigliata come linea guida. In caso di particolari rapporti anatomici, sono possibili scostamenti.

ICDE Ivoclar Vivadent



Sempre aggiornati - questo è marchio della Sua competenza. Ivoclar Vivadent è di supporto con numerosi seminari e corsi pratici di formazione fornendo le conoscenze specifiche del prodotto ed il relativo know how per l'utilizzo e la lavorazione. L'ICDE offre costantemente attuali corsi di formazione ed aggiornamento.

Si informi alla nostra homepage.

CE 0123

EN ISO 22112:2006 (D)
Le descrizioni ed i dati non costituiscono
alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti.
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
Data di emissione: 2017-01
IT

Produttore e distributore
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2.
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia
Ivoclar Vivadent srl
Via Isonzo 67/69
I - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 611 35 55
Fax +39 051 611 35 65
info@ivoclarvivadent.it
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation