

# SR Vivodent® S PE

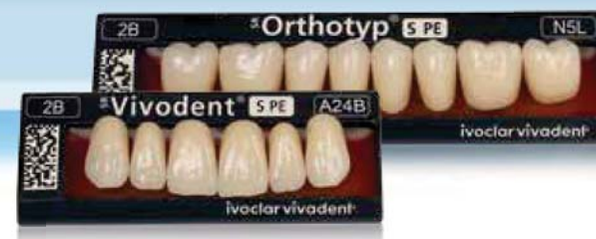
La scelta decisiva per soddisfare le tue esigenze



## *Tabella forme denti*

SR Vivodent® S PE

SR Orthotyp® S PE



# SMALL

## SR Vivodent® S PE



## SR Orthotyp® S PE



# MEDIUM

## SR Vivodent® S PE



## SR Orthotyp® S PE



# LARGE

## SR Vivodent® S PE



## SR Orthotyp® S PE



# AVVERTENZE DI LAVORAZIONE

## Colori

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

## Scelta cromatica

La determinazione del colore dentale avviene con la scala colori in base al sistema cromatico PE di Ivoclar Vivadent.

I denti della scala colori SR Vivodent S PE corrispondono ai denti in vendita per quanto riguarda la stratificazione ed il materiale. In tal modo, nella scelta cromatica, gli scostamenti di colore si riducono ad un minimo.

La scelta cromatica su paziente dovrebbe avvenire in condizioni di luce definite (5500 K temperatura di colore) oppure a luce diurna (preferibilmente luce a Nord).



## Denti anteriori

### Scelta dei denti anteriori

La scelta dei denti anteriori dovrebbe possibilmente avvenire direttamente su paziente secondo caratteristiche anatomiche e mimiche.

I denti anteriori SR Vivodent S PE sono suddivisi in forme quadrate, triangolari ed ovali. Tuttavia ogni forma dentale possiede un proprio inconfondibile carattere.

### Forme dentali quadrate

In queste forme angolari è dominante l'incisivo centrale. La convessità vestibolare decorre moderatamente.

### Forme dentali triangolari

Questo gruppo di denti è caratterizzato da corone snelle, che si assottigliano verso la zona cervicale. La convessità vestibolare è leggermente accennata.

### Forme ovali

I denti di questo gruppo presentano forti caratteristiche di curvatura. La convessità vestibolare è particolarmente accentuata.

## Chairside

Con SR Vivodent S PE-Facialmeter si può scegliere in modo semplice, rapido e mirato la giusta dimensione del dente anteriore.

Fase 1: Determinare la larghezza delle ali del naso e rilevare le dimensioni idonee del dente S/M/L.

Fase 2: Scegliere fra le dimensioni le forme triangolari, ovali e quadrate.

Per determinare la lunghezza del labbro superiore, rispettivamente la linea di chiusura labiale, il papillometro è l'ausilio ideale. In particolare per la lunghezza dei denti anteriori, la linea di chiusura del sorriso fornisce una delle informazioni più importanti.

## Labside

Con l'aiuto dell'analisi del modello si determinano i seguenti punti di riferimento:

a) Posizione del canino

Dopo che è stata determinata la prima grande ruga palatina, si orienta il centro della superficie labiale del terzo superiore ad una distanza di circa 9 mm.

b) Punto di contatto degli incisivi centrali

La superficie labiale degli incisivi centrali è orientata al centro della papilla incisiva ad una distanza di ca. 7 mm.

In base alla lunghezza dell'arco su questi tre punti, con la tabella forme è possibile scegliere una fila di denti anteriori con la corrispondente larghezza.

## Denti lateroposteriori

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.

### Il concetto di occlusione

SR Orthotyp S PE è il dente classico 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

È necessario considerare che venga mantenuta la stabilità dei denti e che si ottenga un corretto effetto cromatico. Si consiglia pertanto di rispettare gli spessori minimi richiesti.

– **denti anteriori: min. 2,5 mm**

– **denti posteriori: fossa centrale min. 2,0 mm, in apici delle cuspidi min. 2,5 mm, in zona cervicale min. 2,5 mm**

Affinché le protesi rimovibili mantengano la loro funzione anche per un lungo arco di tempo, dovrebbero esserci i seguenti presupposti:

- La pianificazione e la realizzazione delle protesi dovrebbe avvenire in stretta collaborazione con l'odontoiatra.
- Odontoiatra ed odontotecnico dovrebbero provvedere ad un'equilibrata occlusione ed articolazione.
- I prodotti odontotecnici devono essere utilizzati nel rispetto delle indicazioni del produttore. In particolare, i denti per protesi non dovrebbero essere indeboliti eccessivamente da processi di rifinitura.
- Per un sicuro legame del materiale con il materiale per protesi, il dente deve essere accuratamente vaporizzato, irruvidito ed umettato con monomero. In caso di ultimazione con una resina autopolimerizzante, si consiglia di apportare ulteriori ritenzioni meccaniche.
- Non è consigliata l'applicazione di lacca di glasura o di spray per la detersione della protesi.
- I denti non devono venire a contatto diretto con calore o con fiamme.
- Nel processo di rifinitura, evitare uno sviluppo di calore dovuto a eccessiva pressione.
- Utilizzare mascherina di protezione da polvere di rifinitura e, se possibile, utilizzare un impianto di aspirazione.
- Detergere il restauro protesico con convenzionali mezzi. Evitare un contatto con solventi.
- In caso di allergie note ad uno dei componenti del prodotto, evitare l'uso dei denti artificiali.
- Utilizzando materiali da rivestimento estetico C&B, attenersi alle rispettive istruzioni d'uso.

# TABELLA DI COMBINAZIONE

		SR Vivodent® S PE		SR Orthotyp® S PE (22°)
		sup. anteriori	inf. anteriori	sup./inf. posteriori
SMALL	▲	A22 A42	A3, A5 A3, A5	N3U/N3L N3U/N3L
	●	A44	A3, A5	N3U/N3L
	■	A11 A13	A3, A5 A3, A5	N3U/N3L N3U/N3L
MEDIUM	▲	A25 A26	A6, A8 A6, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	●	A54	A6, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	■	A12 A24B A66	A6, A8 A6, A8 A6, A8	N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L
LARGE	▲	A27	A9	N6U/N6L
	●	A14	A9	N6U/N6L
	■	A15 A17	A9 A9	N6U/N6L N6U/N6L

## ICDE Ivoclar Vivadent



Aggiornamento costante – un segno di competenza! Ivoclar Vivadent Le offre supporto, ed in diversi seminari e training pratici trasmette le conoscenze specifiche sul prodotto ed il relativo know-how per l'impiego e la lavorazione. L'ICDE Le offre costantemente corsi di formazione ed aggiornamento.

**Consulti la 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 realizzazione 2015-01-22

Produttore  
**Ivoclar Vivadent AG**  
Bendererstr. 2  
9494 Schaan  
Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35  
Fax +423 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Distribuzione Italia  
**Ivoclar Vivadent srl**  
Via Isonzo 67/69  
I-40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel. 051 6113555  
Fax +39 051 6113565  
[info@ivoclarvivadent.com](mailto:info@ivoclarvivadent.com)  
[www.ivoclarvivadent.it](http://www.ivoclarvivadent.it)

**ivoclar**  
**vivadent**  
passion vision innovation