

# SR Vivodent® S PE

Des dents adaptées aux exigences les plus raffinées



## *Carte de formes*

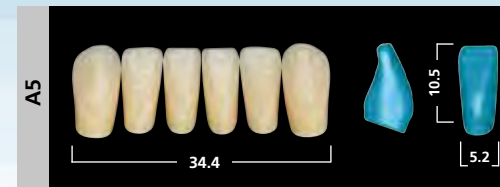
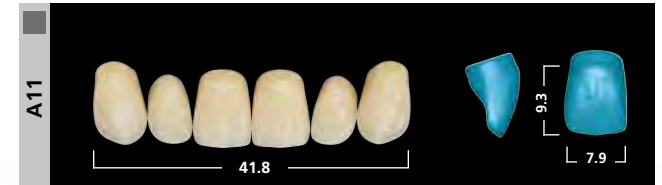
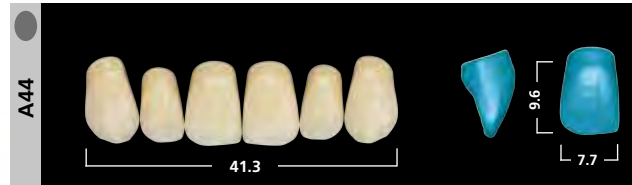
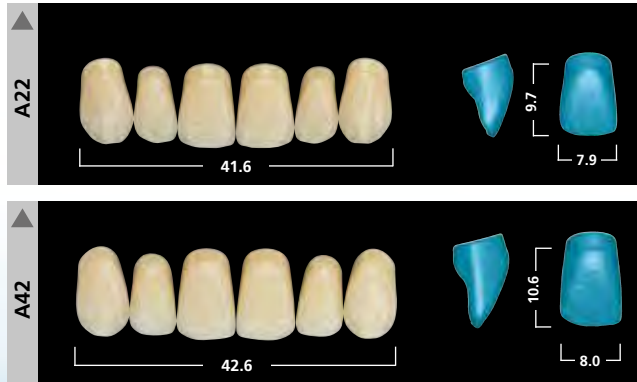
SR Vivodent® S PE

SR Orthotyp® S PE



# PETITES

## SR Vivodent® S PE

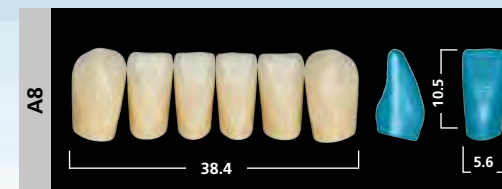
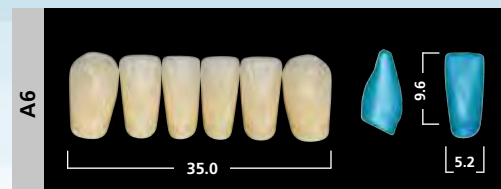
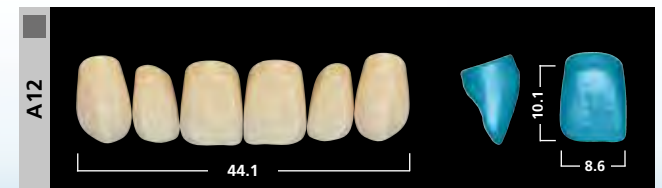
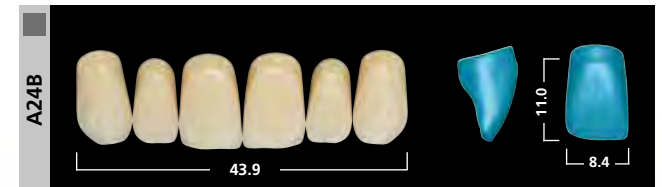
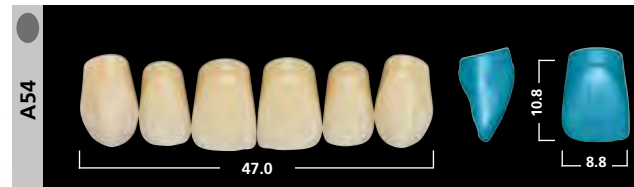


## SR Orthotyp® S PE



# MOYENNES

## SR Vivodent® S PE

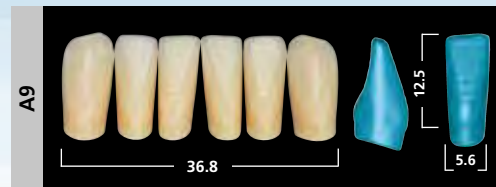
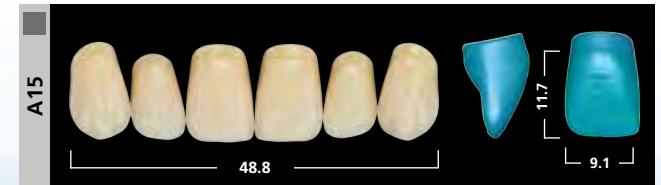
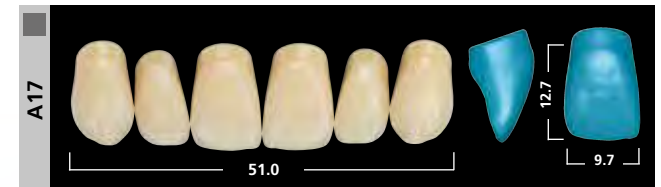
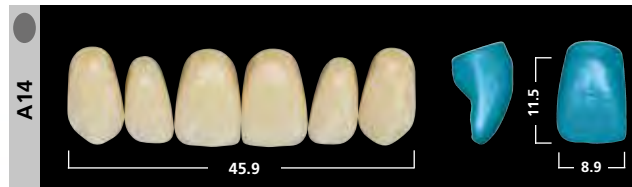
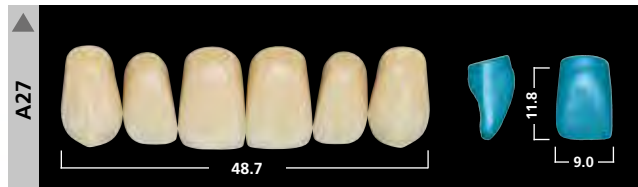


## SR Orthotyp® S PE



# GRANDES

## SR Vivodent® S PE



## SR Orthotyp® S PE



# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Teintes

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

## Prise de teinte

La teinte est déterminée à l'aide du teintier, basé sur le système de teintes PE Ivoclar Vivadent.

Les piges du teintier SR Vivodent S PE présentent la même structure et sont constituées du même matériau que les dents de cette gamme. Les différences de teinte sont ainsi réduites au minimum.

La prise de teinte sur le patient doit être effectuée dans des conditions de lumière précises (5500 K température de couleur) ou à la lumière du jour (lumière venant du nord de préférence).



## Dents antérieures

### Choix des dents antérieures

Dans la mesure du possible, les dents antérieures doivent être choisies en présence du patient, en fonction des caractéristiques anatomiques et esthétiques. Les dents antérieures SR Vivodent S PE sont répertoriées selon leurs formes : carrées, triangulaires et ovales. Chaque forme possède ses propres caractéristiques.

### Formes carrées

Ces formes sont angulées et les incisives centrales sont prédominantes. La courbure vestibulaire dans le plan sagittal est modérée.

### Formes triangulaires

Dans ce groupe les couronnes présentent un bord cervical étroit. La courbure vestibulaire dans le plan sagittal est modérée.

### Formes ovales

Les rayons de courbure sont plus prononcés pour les dents de cette catégorie. En vue sagittale, la courbe vestibulaire est particulièrement prononcée.

### Au cabinet dentaire

L'alamètre SR Vivodent S PE permet un choix rapide et ciblé de la taille des dents antérieures la plus appropriée.

Étape 1 : Mesurez la distance inter-alaire (distance séparant les ailes du nez) à l'aide de l'alamètre et choisissez la taille de dents (petite, moyenne, grande) correspondante.

Étape 2 : Dans cette gamme, choisissez la forme triangulaire, ovale ou carrée.

Le papillomètre est l'outil idéal pour définir la longueur de la lèvre supérieure et la ligne du sourire.

Ces informations importantes permettront le positionnement correct des dents antérieures lors du montage.

### Au laboratoire

Les points de référence suivants sont déterminés à l'aide de l'analyse du modèle :

#### a) Position des canines

Repérer les deux premières papilles palatines ; le milieu de la surface vestibulaire des canines maxillaires doit se situer à environ 9 mm de leur extrémité.

#### b) Position des incisives centrales

La face vestibulaire des incisives centrales sera située à environ 7 mm du centre de la papille rétro-incisive.

La longueur de l'arc mesurée entre ces trois points peut servir de référence pour choisir sur la carte de formes le set de dents antérieures d'une largeur adaptée.

## Dents postérieures

Le tableau de combinaisons indique les correspondances de formes des dents postérieures avec les dents antérieures préalablement sélectionnées. Ivoclar Vivadent propose plusieurs types de dents postérieures permettant au praticien de choisir les dents correspondant le mieux aux besoins fonctionnels et esthétiques du patient.

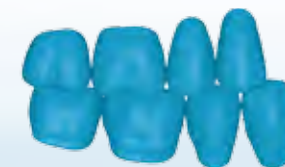
### Concept occlusal

SR Orthotyp S PE est un choix classique pour une utilisation en prothèse partielle, hybride et implanto-portée. Les dents Orthotyp sont adaptées à la technique de montage conventionnelle une dent/deux dents. Dans ce type de montage, les contacts primaires en relation centrée sont situés au niveau des cuspidés palatines des dents maxillaires et des fosses centrales.

### Occlusion classique



### One-to-two setup



### Épaisseurs minimales

Afin de conserver la solidité des dents et l'effet de teinte approprié, il est recommandé de ne pas aller au-delà des épaisseurs minimales conseillées.

– **Dents antérieures : 2,5 mm**

– **Dents postérieures : sillon central min. 2,0 mm, pointes cuspidiennes min. 2,5 mm, zone cervicale min. 2,5 mm**

Afin de garantir la fonctionnalité à long terme des prothèses amovibles, il convient de respecter les principes suivants :

- Les prothèses doivent être conçues et réalisées en étroite collaboration avec le praticien.
- Le chirurgien-dentiste et le prothésiste dentaire doivent assurer une occlusion et une articulation équilibrées.
- Tous les produits dentaires doivent être utilisés en respectant leur mode d'emploi. Les dents prothétiques, notamment, ne doivent pas être affaiblies par un meulage excessif.
- Afin de garantir une adhésion durable avec la résine de base, les dents seront nettoyées au jet de vapeur, dépolies et humidifiées avec du monomère. Lors de l'achèvement de la prothèse avec une résine autopolymérisante, il est également conseillé de créer des rétentions mécaniques.
- L'application de vernis de surface ou de spray nettoyant est déconseillée.
- Les dents ne doivent pas entrer en contact avec une flamme ou une source de chaleur directe.
- Éviter le développement de chaleur consécutif à une trop grande pression lors du grattage.
- Nous recommandons de porter un masque et d'utiliser un système d'aspiration pour se protéger des poussières de grattage.
- Nettoyer avec des agents de nettoyage du commerce. Éviter le contact avec les solvants.
- En cas d'allergie connue à l'un des composants du produit, ne pas utiliser ces dents prothétiques.
- Veuillez respecter le mode d'emploi correspondant lors de l'utilisation de matériaux de stratification C&B.

# TABIEAU DE COMBINAISONS

		SR Vivodent® S PE		SR Orthotyp® S PE (22°)
		Dents maxillaires	Dents mandibulaires	Dents postérieures maxillaires/mandibulaires
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

## Centre de Stages Ivoclar Vivadent



Toujours maintenir un niveau élevé de connaissances est un signe de compétence. Ivoclar Vivadent vous accompagne dans la réalisation de cet objectif en vous apportant les toutes dernières connaissances sur les produits et les savoir-faire relatifs aux applications au cabinet dentaire et au laboratoire. L'ICDE Ivoclar Vivadent propose des stages tous niveaux adaptés à vos besoins.

**Consultez notre site internet.**

**CE 0123**

EN ISO 22112:2006 (D)

Les descriptions et les données ne constituent pas une garantie de caractéristiques.  
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein

fr/2015-04-09

### 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)

### Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118  
F-74410 Saint-Jorioz  
France  
Tel. +33 4 50 88 64 00  
Fax +33 4 50 68 91 52  
[www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

Dispositifs médicaux Classe IIA /CE 0123.  
Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquetage.  
Non remboursé(s) par les organismes de santé.

**ivoclar**  
**vivadent**<sup>®</sup>  
passion vision innovation