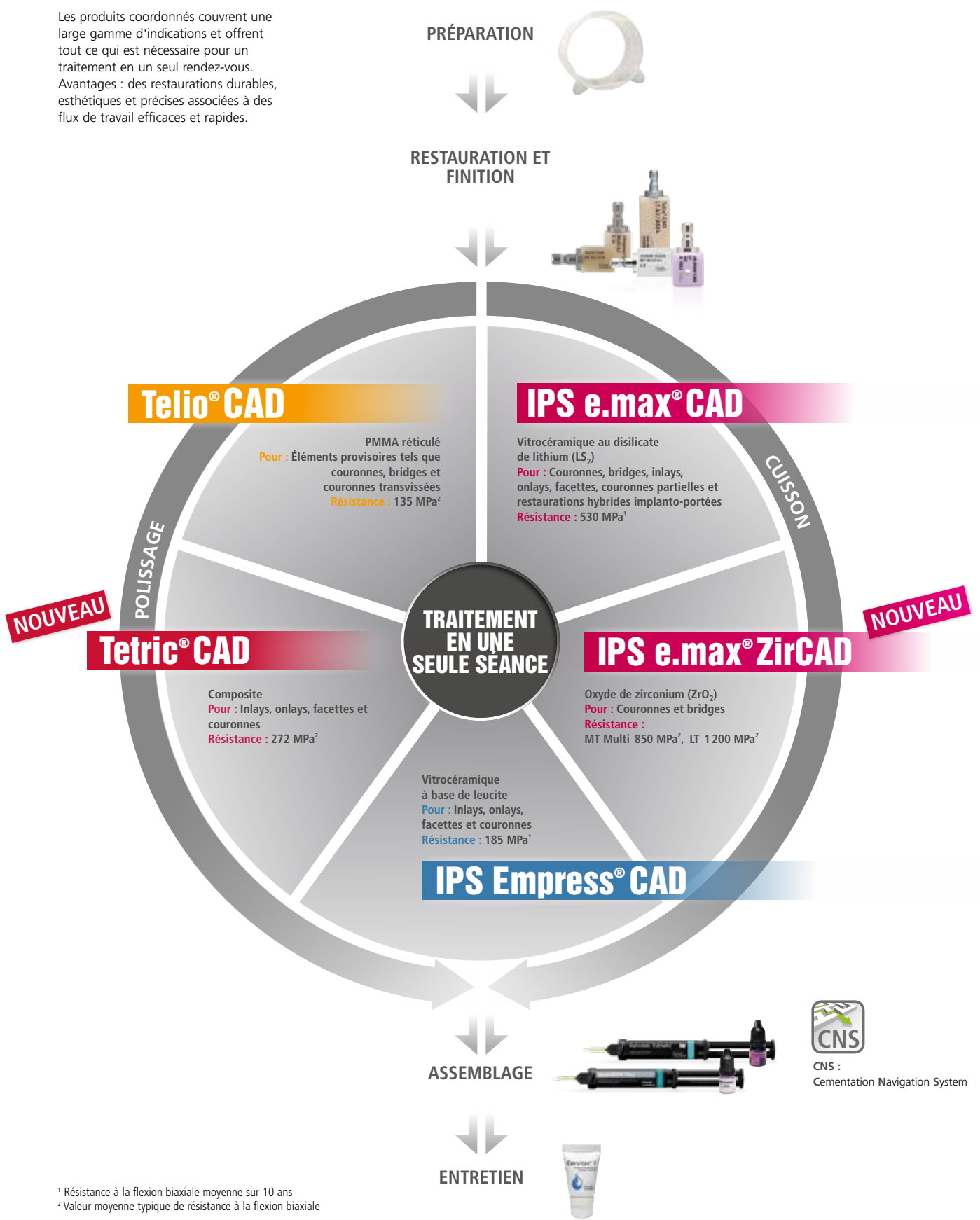




# Vue d'ensemble des blocs pour CEREC®

# Ce dont vous avez besoin pour une restauration en un seul rendez-vous

Les produits coordonnés couvrent une large gamme d'indications et offrent tout ce qui est nécessaire pour un traitement en un seul rendez-vous. Avantages : des restaurations durables, esthétiques et précises associées à des flux de travail efficaces et rapides.



<sup>1</sup> Résistance à la flexion biaxiale moyenne sur 10 ans

<sup>2</sup> Valeur moyenne typique de résistance à la flexion biaxiale

# IPS e.max<sup>®</sup> CAD

Vitrocéramique au disilicate de lithium (LS<sub>2</sub>)



IPS e.max  
Shade Navigation App  
5 étapes simples permettent  
de sélectionner la bonne  
teinte et le degré de  
translucidité adéquat

## HT (High Translucency)

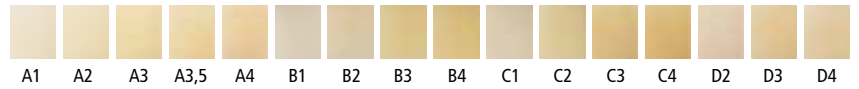


I 12

C 14

### Teintes

A-D



Bleach



## MT (Medium Translucency)



C 14

A-D



Bleach



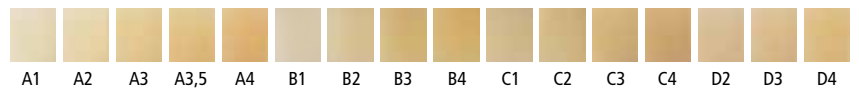
## LT (Low Translucency)



I 12

C 14

A-D



Bleach



C 16

A 14

A 16

B 32

A-D



Bleach



## MO (Medium Opacity)



C 14

A 14



MO 0 MO 1 MO 2 MO 3 MO 4

## Impulse



C 14



Opal 1 Opal 2

### Indications

Facettes pelliculaires (0,4 mm), facettes, table tops, inlays, onlays, couronnes partielles, couronnes, couronnes peu invasives ( $\geq 1$  mm)\*\*\*, piliers implantaires anatomiques, couronnes transvissées directement sur implants, bridges 3 éléments (jusqu'à la deuxième prémolaire en tant que pilier final)

\*\* Des années de recul clinique ont montré que la résistance élevée du matériau, associé à un collage adhésif, permet la réalisation de couronnes d'une épaisseur minimale d'1 millimètre.

# IPS e.max® ZirCAD

Oxyde de zirconium (ZrO<sub>2</sub>)



IPS e.max  
Shade Navigation App  
5 étapes simples permettent  
de sélectionner la bonne  
teinte et le degré de trans-  
lucidité adéquat

## MT Multi (Medium Translucency)



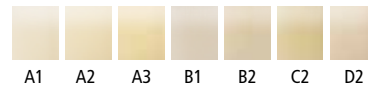
C 17



B 45

### Teintes

A-D



A1 A2 A3 B1 B2 C2 D2

Bleach



BL 1

## LT (Low Translucency)

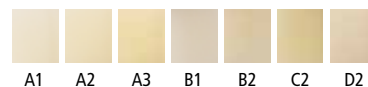


C 17



B 45

A-D



A1 A2 A3 B1 B2 C2 D2

Bleach



BL

### Indications

Couronnes anatomiques, bridges anatomiques 3 éléments

# IPS Empress® CAD

Vitrocéramique à base de leucite

## Multi



I 12



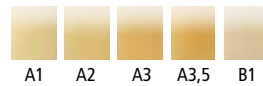
C 14



C 14 L

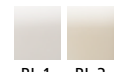
### Teintes

A-D



A1 A2 A3 A3,5 B1

Bleach



BL 1 BL 3

## HT (High Translucency)

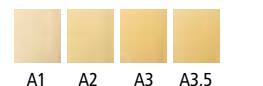


I 10

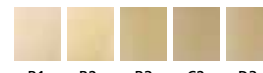


I 12

A-D



A1 A2 A3 A3,5



B1 B2 B3 C2 D3

## LT (Low Translucency)

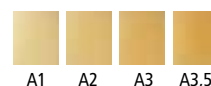


I 12



C 14

A-D



A1 A2 A3 A3,5



B1 B2 B3 C2 D3

Bleach



BL 1\* BL 2\*



BL 3\* BL 4\*

### Indications

Facettes, inlays, onlays, couronnes partielles, couronnes.

# Tetric® CAD

Composite

## HT (High Translucency)



I 12

C 14

## Teintes

A-D



A1

A2

A3

A3,5

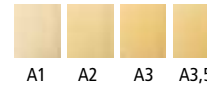
## MT (Medium Translucency)



I 12

C 14

A-D



A1

A2

A3

A3,5

Bleach



BL

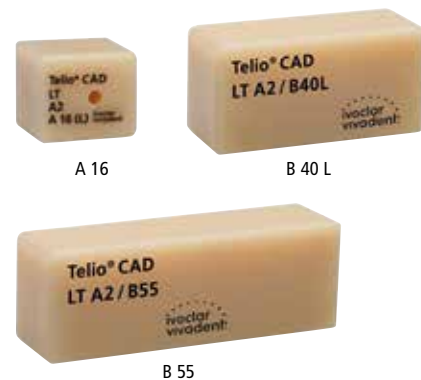
## Indications

Facettes, inlays, onlays, table tops, couronnes partielles, couronnes

# Telio® CAD

PMMA réticulé

## LT (Low Translucency)



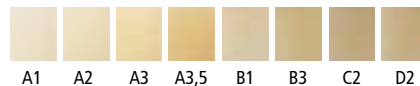
A 16

B 40 L

B 55

## Teintes

A-D



A1

A2

A3

A3,5

B1

B3

C2

D2

Bleach



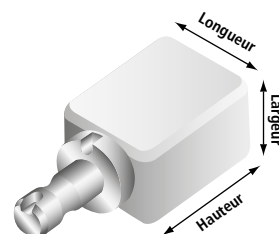
BL 3

## Indications

Couronnes et bridges provisoires (avec deux éléments intermédiaires de bridge contigus maximum), couronnes provisoires transvissées directement sur implants

# Ivoclar Vivadent

## Dimensions des blocs



### IPS e.max® CAD

Indication	IPS e.max CAD	Taille en mm		
		Largeur	Longueur	Hauteur
Inlay	I 12	10,4	12,5	15,0
Couronne/Cour. hybride	C 14 / A14	12,4	14,5	18,0
Couronne/Cour. hybride	C 16 / A16	17,8	15,8	18,0
Bridge	B 32	14,5	14,5	32,0

### IPS e.max® ZirCAD

Indication	IPS e.max ZirCAD	Taille en mm		
		Largeur	Longueur	Hauteur
Couronne	C 17	17,0	19,0	22,0
Bridge	B 45	17,0	19,0	45,0

### IPS Empress® CAD

Indication	IPS Empress CAD	Taille en mm		
		Largeur	Longueur	Hauteur
Inlay	I 10	8,5	10,0	15,0
Inlay	I 12	10,0	12,0	15,0
Couronne	C 14	12,0	14,0	18,0
Couronne	C 14 L	14,4	14,4	18,0

### Tetric® CAD

Indication	Tetric CAD	Taille en mm		
		Largeur	Longueur	Hauteur
Inlay	I 12	9,8	11,8	14,8
Couronne	C 14	11,8	13,8	17,8

### Telio® CAD

Indication	Telio CAD	Taille en mm		
		Largeur	Longueur	Hauteur
Couronne hybride	A 16	17,8	15,8	18,0
Bridge	B 40 L	15,4	19,0	39,0
Bridge	B 55	15,5	19,0	55,0

IPS e.max, IPS Empress et Tetric CAD sont des dispositifs médicaux de Classe IIA / CE0123 fabriqués par Ivoclar Vivadent AG. Telio CAD est un dispositif médical de Classe IIb / CE0123 fabriqué par Ivoclar Vivadent AG. Vous êtes invités à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne ce dispositif médical ou sur l'étiquetage. Ce dispositif médical n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie.

Date d'édition : 2019-01, Rev. 8

[www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

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

ivoclar  
vivadent®  
passion vision innovation