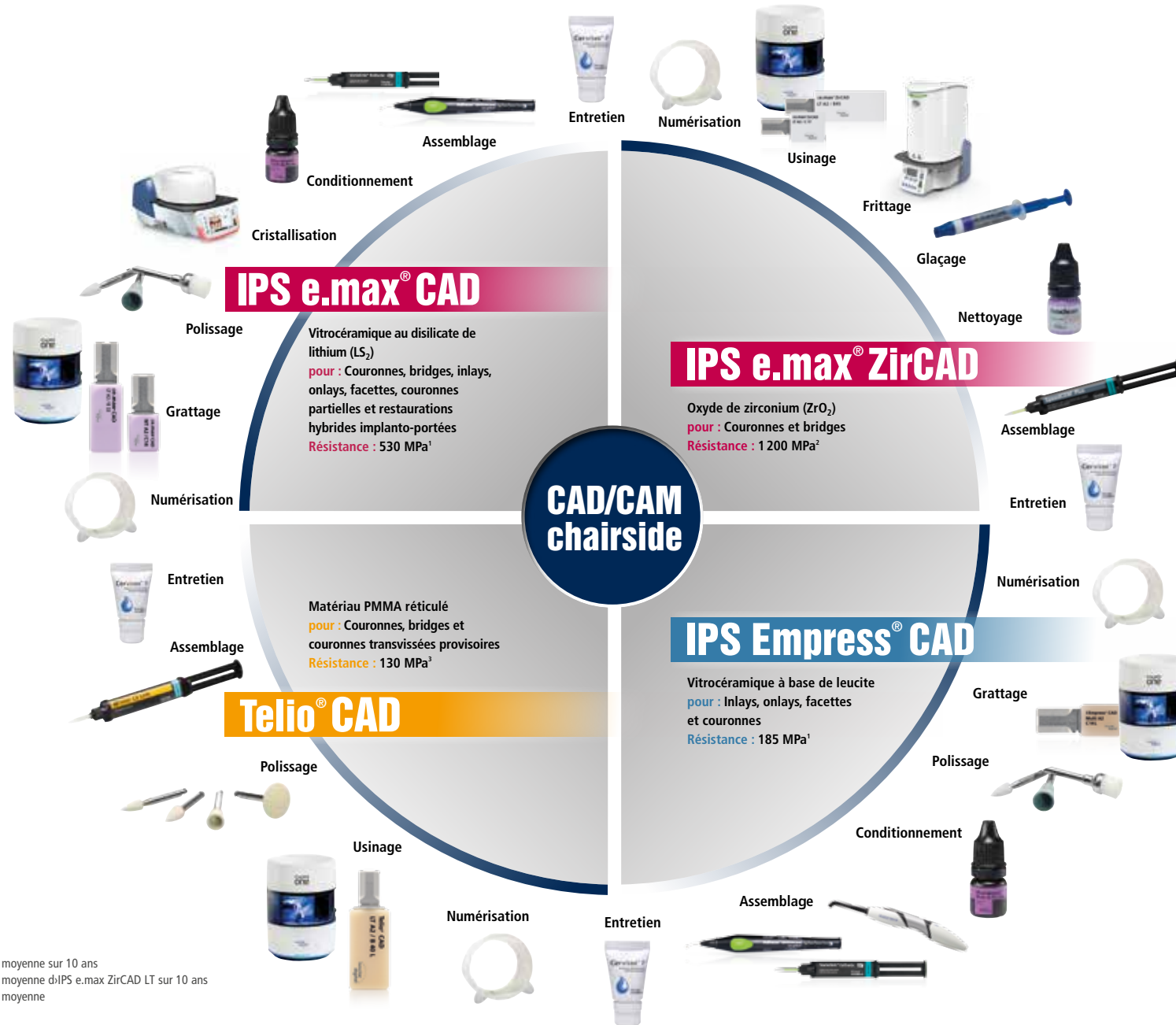


# Ce dont vous avez besoin pour une restauration en un seul rendez-vous



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

<sup>2</sup> Résistance à la flexion biaxiale moyenne d'IPS e.max ZirCAD LT sur 10 ans

<sup>3</sup> Résistance à la flexion biaxiale moyenne

# Des associations fortes

	Variolink® Esthetic		SpeedCEM® Plus	Telio® CS Link
<b>Polymérisation</b>	photopolymérisation	polymérisation duale	autopolymérisant avec option photopolymérisation	polymérisation duale (photo et autopolymérisant)
<b>Mode de polymérisation</b>	adhésif		auto-adhésif	provisoire
	Adhese® Universal ou Syntac®			
<b>Conditionnement</b>	Monobond Etch & Prime®			

## IPS e.max® CAD Vitrocéramique au disilicate de lithium (LS<sub>2</sub>)

Facettes occlusales	✓	✓	—	—
Facettes pelliculaires, facettes	✓	✓	—	—
Inlays, Onlays, Couronnes partielles	✓	✓	—	—
Couronnes peu invasives (1 mm)	—	✓	—	—
Couronnes	—	✓	✓*	—
Bridges 3 éléments	—	✓	✓*	—

## IPS e.max® ZirCAD Oxyde de zirconium (ZrO<sub>2</sub>)

Couronnes	—	—	✓	—
Bridges	—	—	✓	—

## IPS Empress® CAD Vitrocéramique à base de leucite


Inlays, Onlays, Couronnes partielles	✓	✓	—	—
Facettes	✓	✓	—	—
Couronnes	—	✓	—	—

## Telio® CAD Matériau PMMA réticulé

Couronnes provisoires	—	✓**	—	✓
Bridges provisoires (max. 2 éléments intermédiaires de bridge contigus)	—	✓**	—	✓

✓ Combinaisons de produits recommandées  
— Non recommandé

\* Conditionnement avec Monobond Etch & Prime®  
\*\* Conditionnement avec SR Connect

 Veuillez tenir compte du mode d'emploi correspondant.



IPS e.max® Shade Navigation App



CNS : Cementation Navigation System  
[www.cementation-navigation.com](http://www.cementation-navigation.com)

→ Connected to you

[ivoclardigital.com](http://ivoclardigital.com)

Date d'édition : 2017-03-15, Rev. 0  
690491/FR

