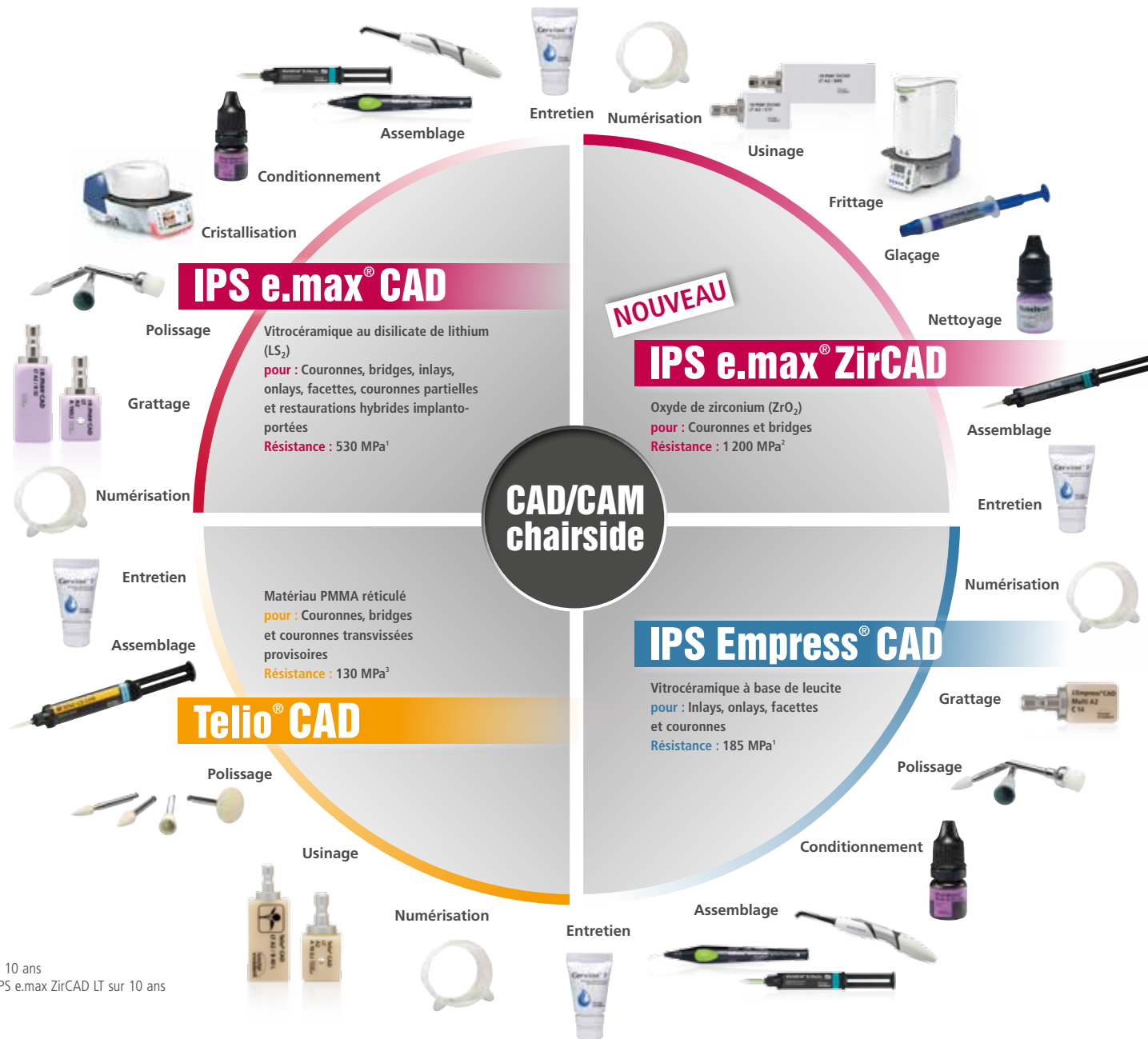


Ce dont vous avez besoin pour une restauration en un seul rendez-vous



¹ Résistance à la flexion biaxiale moyenne sur 10 ans
² Résistance à la flexion biaxiale moyenne d'IPS e.max ZirCAD LT sur 10 ans
³ Résistance à la flexion biaxiale moyenne

Des associations fortes


	Variolink® Esthetic		SpeedCEM® Plus	Telio® CS Link	Multilink® Hybrid Abutment
	Polymérisation	photo-polymérisation	polymérisation duale	autopolymérisant avec option photopolymérisation.	polymérisation duale (photo et autopolymérisant)
Mode de polymérisation	adhésif		auto-adhésif	provisoire	adhésif
	Adhese® Universal ou Syntac®				
Conditionnement	Monobond Etch & Prime®				Monobond® Plus et IPS Ceramic Etching Gel

Assemblage extraoral

IPS e.max® CAD Vitrocéramique au disilicate de lithium (LS ₂)					
Facettes occlusales	✓	✓	—	—	—
Facettes pelliculaires, facettes	✓	✓	—	—	—
Inlays, Onlays, Couronnes partielles	✓	✓	—	—	—
Couronnes peu invasives (1 mm)	—	✓	—	—	—
Couronnes	—	✓	✓*	—	—
Bridges 3 éléments	—	✓	✓*	—	—
Piliers implantaires anatomiques	—	—	—	—	✓
Couronnes transvissées directement sur implants	—	—	—	—	✓
IPS e.max® ZirCAD Oxyde de zirconium (ZrO ₂)					
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)	—	✓**	—	✓	—
Couronnes provisoires transvissées directement sur implants	—	—	—	—	✓**

✓ Combinaisons de produits recommandées
— Non recommandé

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

 Veuillez tenir compte du mode d'emploi correspondant.

NOUVEAU



IPS e.max® Shade Navigation App



CNS : Cementation Navigation System
www.cementation-navigation.com