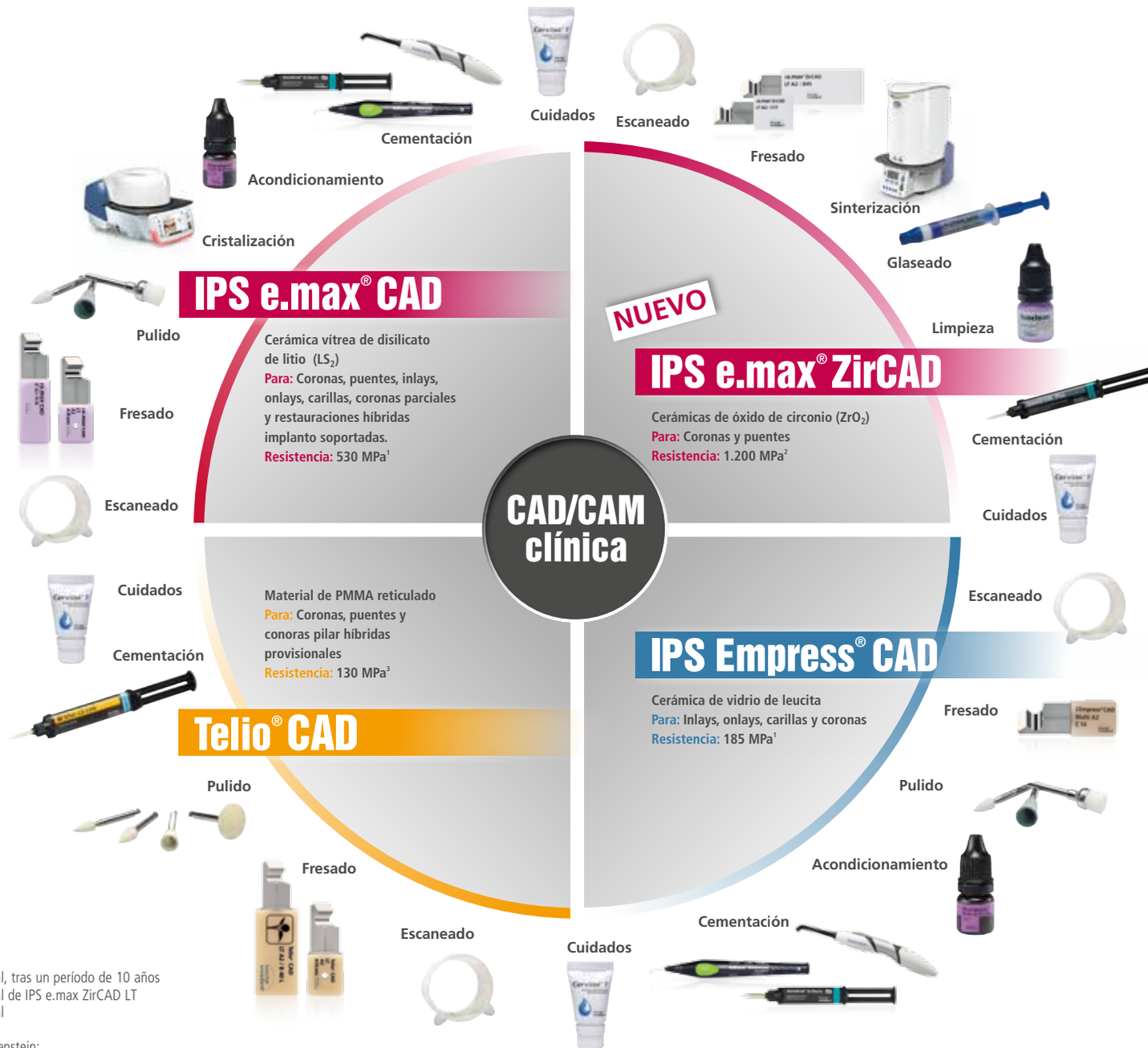


Todo lo que necesita para prótesis fija de un vistazo



¹ Resistencia media a la flexión biaxial, tras un periodo de 10 años

² Resistencia media a la flexión biaxial de IPS e.max ZirCAD LT

³ Resistencia media a la flexión biaxial

Combinaciones fuertes

	Variolink® Esthetic		SpeedCEM® Plus	Telio® CS Link	Multilink® Hybrid Abutment
	Fotopolimerización	Polimerización dual	Auto polimerización con opción de fotopolimerización	Polimerización dual (foto y auto-polimerización)	Auto polimerización
Tipo de cementación	Adhesiva		Autoadhesiva	Provisional	Adhesiva
	Adhese® Universal o Syntac®				
Acondicionamiento	Monobond Etch & Prime®				Monobond® Plus e IPS Ceramic Etching Gel

Cementación extraoral

IPS e.max® CAD cerámica vítrea de disilicato de litio (LS ₂)						
NUEVO	Carillas Oclusales	✓	✓	—	—	—
	Carillas y carillas finas	✓	✓	—	—	—
	Inlays, Onlays, Coronas parciales	✓	✓	—	—	—
NUEVO	Coronas mínimamente invasivas (1 mm)	—	✓	—	—	—
	Coronas	—	✓	✓*	—	—
	Puentes de 3 unidades	—	✓	✓*	—	—
	Pilares híbridos	—	—	—	—	✓
	Coronas pilar híbridas	—	—	—	—	✓
IPS e.max® ZirCAD cerámicas de óxido de circonio (ZrO ₂)						
	Coronas	—	—	✓	—	—
	Puentes	—	—	✓	—	—
IPS Empress® CAD cerámicas de vidrio de luecita						
	Inlays, Onlays, Coronas parciales	✓	✓	—	—	—
	Carillas	✓	✓	—	—	—
	Coronas	—	✓	—	—	—
Telio® CAD material PMMA reticulado						
	Coronas provisionales	—	✓*	—	✓	—
	Puentes provisionales (máx. 2 puentes pónicos conectados)	—	✓**	—	✓	—
	Coronas pilar híbridas provisionales	—	—	—	—	✓**

✓ Combinaciones de producto recomendada
— No recomendada

* Acondicionamiento con Monobond Etch & Prime®
** Acondicionamiento SR Connect



Por favor tenga en cuenta las correspondientes instrucciones de uso.

NUEVO



IPS e.max® Shade Navigation App



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