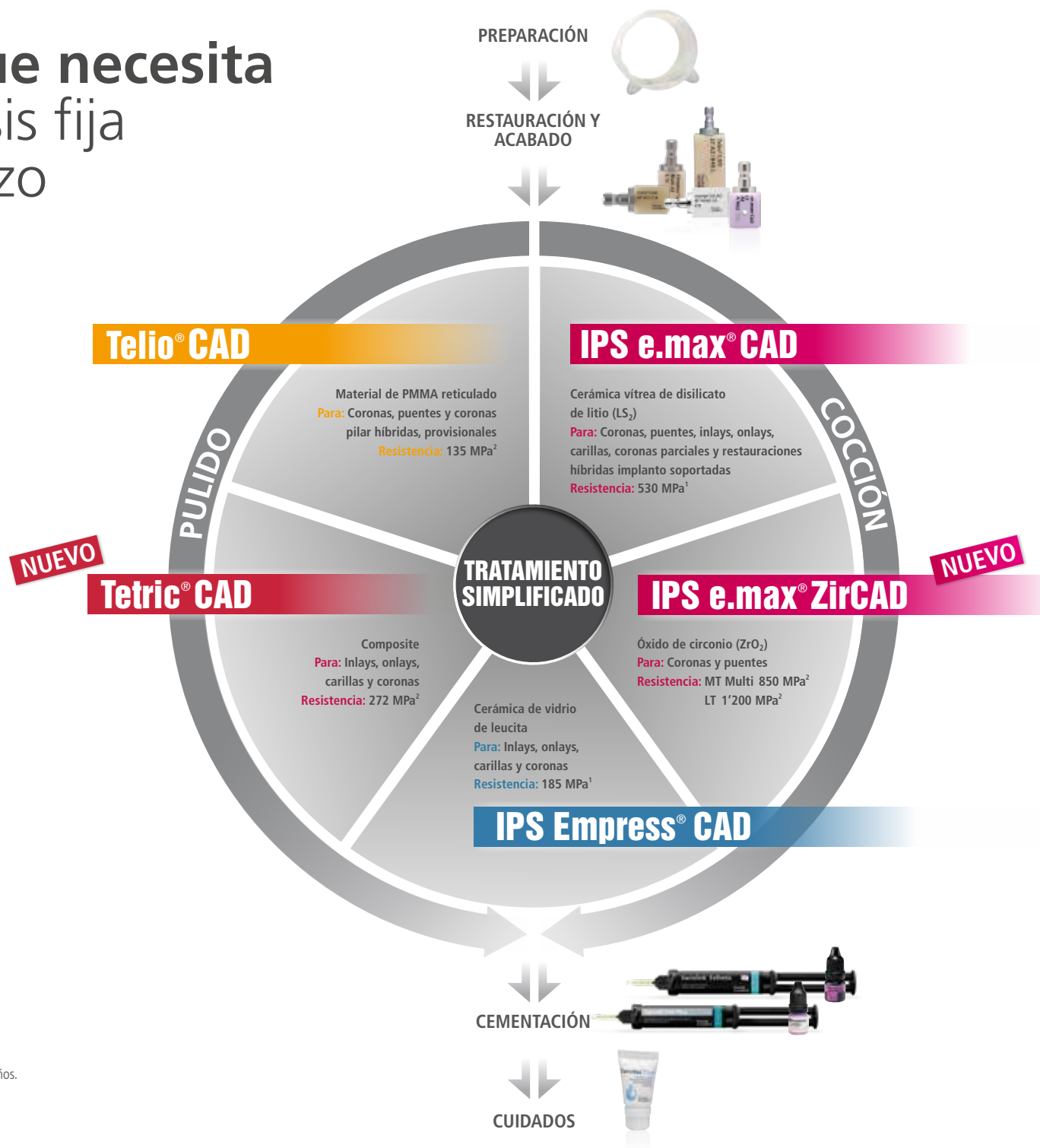


Todo lo que necesita para prótesis fija de un vistazo



¹ Resistencia media a la flexión biaxial durante 10 años.

² Resistencia media típica 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
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)					
Carillas oclusales	✓	✓	—	—	—
Carillas y carillas finas	✓	✓	—	—	—
Inlays, Onlays, Coronas parciales	✓	✓	—	—	—
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 leucita					
Inlays, Onlays, Coronas parciales	✓	✓	—	—	—
Carillas	✓	✓	—	—	—
Coronas	—	✓	—	—	—
Tetric® CAD Composite					
Carillas oclusales	✓***	✓***	—	—	—
Carillas	✓***	✓***	—	—	—
Inlays, Onlays, Coronas parciales	✓***	✓***	—	—	—
Coronas	—	✓***	—	—	—
Telio® CAD material de PMMA reticulado					
Coronas provisionales	—	—	—	✓	—
Puentes provisionales (máx. 2 puentes pónicos conectados)	—	—	—	✓	—
Coronas pilar híbridas provisionales	—	—	—	—	✓**

NUEVO

NUEVO

✓ Combinaciones de producto recomendada
— No recomendada

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



Por favor tenga en cuenta las correspondientes instrucciones de uso.



IPS e.max®
Shade Navigation App



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