



Perfecto sellado del canal (Ena Post 10%)  
con Ena Cem<sup>HF</sup>



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PRODUCTO	ESPESOR μm (FUERZA 35N)	DUREZA VICKERS MPa	MÓDULO DE ELASTICIDAD MPa	RESISTENCIA A LA CURVATURA MPa	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MPa	RADIOPACIDAD
Ena Cem HF	45	670	12850	116	342	210% Al
Cemento Flow Dual/Fotopol.	28/55	270	5471	88	216	30% Al
Composite alta viscosidad	> 500	600/700	8000/11000	140	400	

Código	Descripción	C.dad
<b>CPCK</b>	<b>ENA CEM HF ALTAMENTE CARGADO</b> Cemento dual Intro Kit: Ena Cem HF color UD1-UD2-UD3-UD4 Ena-bond Bonding Ena-bond Bonding catalizador Ena-Etch Etching Gel 37% Puntas automezclantes + Puntas intraorales Aplicadores naranja	4x3 g 2 ml 2 ml 2 ml
<b>CPCUD1</b>	Ena Cem HF UD1 Jeringa automezclante	8 g
<b>CPCUD2</b>	Ena Cem HF UD2 Jeringa automezclante	8 g
<b>CPCUD3</b>	Ena Cem HF UD3 Jeringa automezclante	8 g
<b>CPCUD4</b>	Ena Cem HF UD4 Jeringa automezclante	8 g
<b>CPCTIPN</b>	Puntas automezclantes Ena Cem	50 Uds
<b>CPCTIPL</b>	Puntas blancas intraorales Ena Cem	25 Uds
<b>CPCTIPS</b>	Puntas automezclantes con aguja intracanal	50 Uds
<b>COSM3A</b>	Aplicadores naranja	50 Uds
<b>CPCD</b>	Dispensador con empuñadura anatómica para el cemento Ena Cem HF	1 Ud

Código	Descripción	C.dad
<b>CPCTK</b>	<b>ENA CEM TRY-IN KIT</b> Ena Cem TRY-IN color UD1 Ena Cem TRY-IN color UD2 Ena Cem TRY-IN color UD3 Ena Cem TRY-IN color UD4 Puntas negras CHFF25	2 g 2 g 2 g 2 g 25 Uds
<b>CPCTUD1</b>	Ena Cem TRY-IN color UD1	2 g
<b>CPCTUD2</b>	Ena Cem TRY-IN color UD2	2 g
<b>CPCTUD3</b>	Ena Cem TRY-IN color UD3	2 g
<b>CPCTUD4</b>	Ena Cem TRY-IN color UD4	2 g

Código	Descripción	C.dad
<b>CPC</b>	<b>ENA CEM BAJA VISCOSIDAD</b> cemento dual baja viscosidad	8 g

Cemento para zirconia

Cemento autopolimerizable con Primer especial para cementar elementos protésicos en zirconia sobre muñones en zirconia y titanio.

SHARE BOND STRENGTH



Datos físicos

Dureza Vickers	229 MPa
Módulo de elasticidad	7085 MPa
Resistencia a la flexión	107 MPa
Resistencia a la compresión	229 MPa

Código	Descripción	C.dad
<b>CPCZK</b>	<b>ENA CEM Z para ZIRCONIO</b> Intro kit Cemento autopolimerizable Primer	8 g 5 ml
<b>CPCZ</b>	Ena Cem Z cemento autopolimerizable	8 g
<b>CPCZP</b>	Ena Cem Z Primer	5 ml

ENA CEM<sup>Z</sup>