

SISTEMA DE INYECCIÓN DE RESINAS

Unipress

Sistema Unipress - significa unas prótesis de ajuste preciso, perfectas, confeccionadas por el procedimiento de la inyección rápida. Para informaciones suplementarias, por favor pida nuestro prospecto detallado Unipress.



No. de art. 670010	1 u. con émbolos de teflón
No. de art. 670013	1 u. con émbolos de V2A (metálicos)

Unipress - Piezas de recambio

No. de art. 670020	Mufla
No. de art. 670023	Bulón de cierre
No. de art. 670026	Unidad básica

Campana

No. de art. 670029	1 Husillo dinamométrico
No. de art. 670044	1 Campana
No. de art. 670064	1 Husillo
No. de art. 670070	1 Llave dinamométrica

Cilindro

Cilindro con émbolo inyector y émbolo de presión, y con junta tórica y 50 láminas circulares.

No. de art. 670032	1 Émbolo inyector teflón, con junta tórica
No. de art. 670082	1 Cilindro con émbolos metálicos V2A y 540 discos transparentes
No. de art. 670035	1 Cilindro individual

Émbolo inyector / Émbolo de presión

No. de art. 670038	1 Émbolo inyector teflón, con junta tórica
No. de art. 670073	1 Émbolo inyector, V2A
No. de art. 670041	1 Junta tórica
No. de art. 670076	1 Émbolo de presión, V2A
No. de art. 670060	1 Husillo
No. de art. 670061	100 Láminas circulares

Llave de montaje

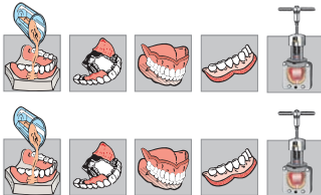
No. de art. 670067	1 Llave de montaje
No. de art. 613720	1 Accesorio: canales de cera 250 g.



Aplicación técnica

Producto Schütz Dental	Campo de aplicaciones	Tiempo de manipulación Fase líquida/ Fase plástica	Proporciones de mezclado (peso) Polvo: Líquido	Proceso de polimerización
------------------------	-----------------------	--	---	---------------------------

Resina autopolimerizable para la técnica de inyección



FuturaGen	Prótesis completas y parciales, rebases, reparaciones	1,5 min. / 3 min.	14:6 (peso)	35°C mufla. Presión de inyectado durante 30 min.
FuturaJet	Prótesis completas y parciales, rebases, reparaciones	1,5 min. / 3 min.	2:1 (peso) 3:1 (volumen)	35°C mufla. Presión de inyectado durante 30 min.

Resina autopolimerizable



FuturaPress LT	Técnica de colado sobre modelo, rebases, reparaciones	2 - 3 min. / ca. 5 min.	10:7 (Dosificación libre posible)	40 - 45° C, 2 - 6 bar, 15 min.
FuturaPress N	Técnica de colado sobre modelo, rebases, reparaciones	2 - 2,5 min. / ca. 2,5 - 3 min.	10:7 (Dosificación libre posible)	40 - 45° C, 2 - 6 bar, 15 min.
FuturaSelf	Reparaciones, rebases	2 min. / 3 min.	5:3 (Dosificación libre posible)	40° C, 2 - 6 bar, 15 min.

Resina termopolimerizable



FuturaAcryl 2000	prótesis completas	1 - 2 h.	2,5:1 (Dosificación libre posible)	100° C, 2 - 6 bar, 20 - 30 min.
FuturaPress HP	prótesis parciales rebases	2 - 8 min. / 20 - 40 min.	10:7 (Dosificación libre posible)	90° C, 2 - 6 bar, 15 min.

Resina para ortodoncia



Orthosin Uni	Para aparatos de ortodoncia, técnica de pulverización, esparcir y amasar		Dosificación libre	37° C, 2 - 6 bar, 20 min.
Orthosin SP	Para aparatos de ortodoncia, técnica de pulverización, esparcir y amasar		Dosificación libre	90° C, 2 - 6 bar, 15 min.

Materiales para la confección de cubiertas individuales y planchas base

TrayAcryl 86	Cuchara individual, cosela, instrumental complement. de ayuda	- / 5 min.	4:1	Temperatura ambiente 10 min
--------------	---	------------	-----	-----------------------------

Resina para rebases (auto)



Futura Soft	Resina para rebases	5 - 6 min.	auto (termo)	
Flexor	Resina para rebases	120 min.		



