

MATERIAL BIOCOMPATIBLE TERMOFORMABLE

Los discos y las planchas cuadradas están realizados con PET-G (polietilentereftalato modificado con glicol) material para el termoformado, ideal para realizar alineadores dentales y contenciones estéticas post terapia. El material, conforme a la ISO 10993-1, posee excelentes características de transparencia óptica y, una vez formado, una elevada eficacia biomecánica.



○ DISCOS TERMOFORMABLES Ø 120 mm		
	espesor	envase
	R7001-05	0,5 mm / 25 pzas
NEW	R7001-07	0,7 mm / 25 pzas
	R7001-08	0,8 mm / 25 pzas
	R7001-10	1,0 mm / 25 pzas
	R7001-15	1,5 mm / 15 pzas
	R7001-20	2,0 mm / 10 pzas
	R7001-905	0,5 mm / 1000 pzas
NEW	R7001-907	0,7 mm / 1000 pzas
	R7001-908	0,8 mm / 1000 pzas
	R7001-910	1,0 mm / 1000 pzas



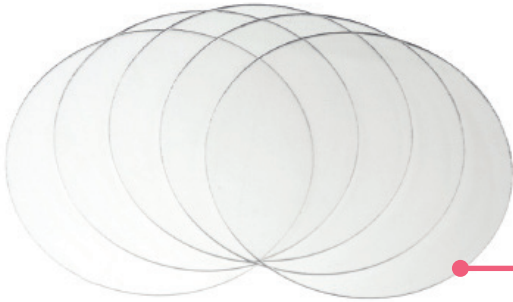
○ DISCOS TERMOFORMABLES Ø 125 mm		
	espesor	envase
	R7002-05	0,5 mm / 25 pzas
NEW	R7002-07	0,7 mm / 25 pzas
	R7002-08	0,8 mm / 25 pzas
	R7002-10	1,0 mm / 25 pzas
	R7002-15	1,5 mm / 15 pzas
	R7002-20	2,0 mm / 10 pzas
NEW	R7002-907	0,7 mm / 1000 pzas
	R7002-908	0,8 mm / 1000 pzas
	R7002-910	1,0 mm / 1000 pzas



□ PLANCHAS TERMOFORMABLES 125 x 125 mm		
	espesor	envase
	R7013-05	0,5 mm / 25 pzas
NEW	R7013-07	0,7 mm / 25 pzas
	R7013-08	0,8 mm / 25 pzas
	R7013-10	1,0 mm / 25 pzas
	R7013-15	1,5 mm / 15 pzas
	R7013-20	2,0 mm / 10 pzas



NEW



**MATERIAL BIOCOMPATIBLE
TERMOFORMABLE HARD/SOFT**

Los discos y planchas se caracterizan por tener un lado blando, generalmente el que está en contacto con el modelo y un lado rígido. El lado blando está hecho de EVA (Etileno Vinil Acetato), mientras que el lado rígido está hecho de PET-G (polietileno tereftalato modificado con glicol). Se empaquetan en bolsas al vacío para preservar los discos o las placas de la humedad a la que podrían estar expuestas. La resina acrílica se adhiere perfectamente al lado rígido del material termoformable, lo que lo hace adecuado para la fabricación de férulas oclusales y también como base en la construcción de dispositivos de resina, como dispositivos antirronquidos, para asegurar una retención cómoda incluso en ausencia de ganchos metálicos. Una vez termoformado, el material presenta una alta resistencia a la rotura.

Envase: 10 piezas en una bolsa al vacío



○	DISCOS HARD/SOFT Ø 120 mm	
	espesor	envase
R7111-02	2 mm	10 pzas
R7111-03	3 mm	10 pzas

○	DISCOS HARD/SOFT Ø 125 mm	
	espesor	envase
R7112-02	2 mm	10 pzas
R7112-03	3 mm	10 pzas

□	PLANCHAS HARD/SOFT 125x125 mm	
	espesor	envase
R7123-02	2 mm	10 pzas
R7123-03	3 mm	10 pzas



BOLSA
AL VACÍO