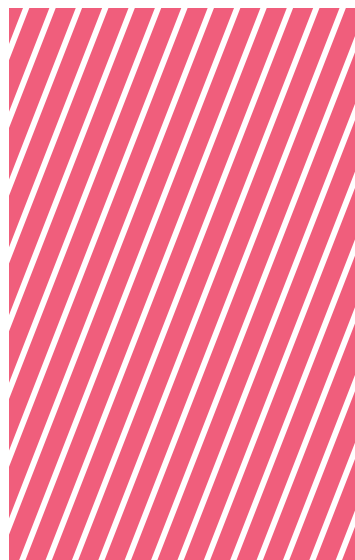


MATERIAL PARA CLÍNICA Y LABORATORIO



R



Nuestra línea **LEOCRIL® Arcobaleno** se compone de un abanico de colores que se pueden mezclar entre sí o con aditivo fosforescente y brillantinas; accesorios y una serie de pegatinas para placas aumentarán la motivación de los pacientes más pequeños.

- EL BAJO RESIDUO DE MONÓMERO LIBRE
EN LA MASA ACRÍLICA POLIMERIZADA IMPIDE LA FORMACIÓN DE POROS

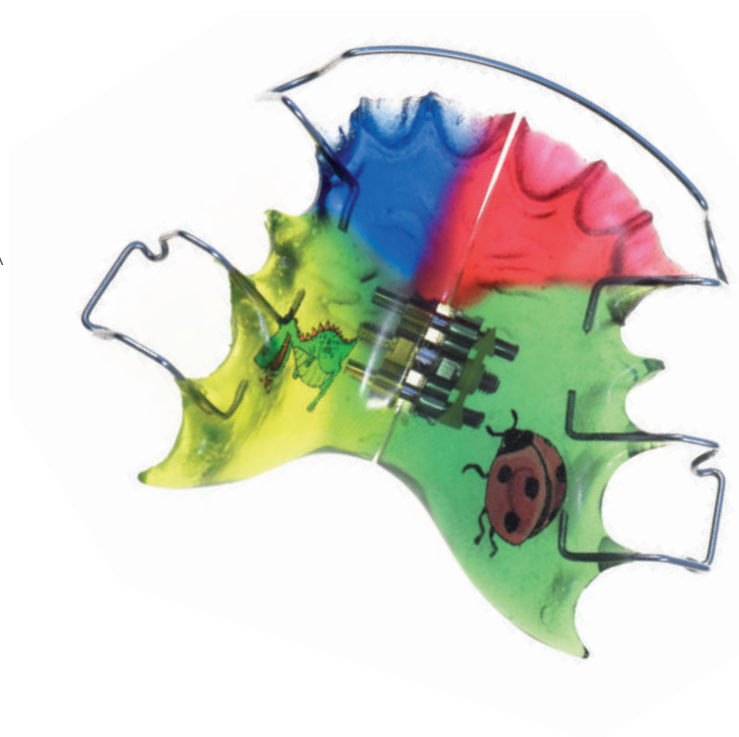
- MEZCLA FACILITADA
DEBIDO AL GRANULADO DEL POLVO MIXING

- TIEMPO DE TRABAJO LARGO
SE TRABAJA ESMERADAMENTE SIN TEMER
LA ACTIVACIÓN DE LA REACCIÓN EXOTÉRMICA

- CONTRACCIÓN MUY REDUCIDA
DE LOS DOS COMPONENTES
PRÓTESIS ESTABLES EN BOCA

- MÁXIMA PRECISIÓN
ÓPTIMA FRICCIÓN DE LOS TORNILLOS

- ÓPTIMA DUREZA
ABRILLANTADO FÁCIL Y PERFECTO





LEOCRIL® RESINA ORTODÓNTICA AUTOPOLIMERIZABLE

Expresamente estudiada para el uso ortodóntico, tanto en la técnica de saturación como en la técnica de sal y pimienta. La particular composición del líquido permite una cuidadosa elaboración, sin que inicie el proceso de polimerización, reacción exotérmica, que provocaría una indeseada evaporación del monómero. Se aconseja el uso de una hidromufla u olla de presión Leone para la polimerización a 40° C con una presión de 2,5 Atm durante 20 minutos. Se obtendrán así aparatos de dureza y acabado no posibles con otros métodos.

Envase ESTÁNDAR:

- 1 Kg de polvo
- 0,5 L de líquido
- dosificadores para polvo/líquido con boquilla
- embudos, medidores, aislante

Envase INTRODUCCIÓN:

- Indispensable en el laboratorio.
- 60 gr de polvo
- 45 ml de líquido

R6222-95 NEUTRO A

- líquido neutro A,
- polvo neutro

R6223-95 ROSA TRANSPARENTE B

- líquido rosa transparente B
- polvo neutro

R6202-93 NEUTRO A

- líquido neutro A,
- polvo neutro

R6203-93 ROSA TRANSPARENTE B

- líquido rosa transparente B
- polvo neutro

LEOCRIL® ARCOBALENO - LÍQUIDO



color		envase		envase	
rojo	D	R6124-00	250 ml	R6134-00	0,5 L
violeta	E	R6125-00		R6135-00	
amarillo fluor.	H	R6128-00		R6138-00	
verde	I	R6129-00		R6139-00	
turquesa	L	R6130-00		R6140-00	
azul	M	R6131-00		R6141-00	



LEOCRIL® LÍQUIDO MONÓMERO

color		envase	
neutro	A	R6122-00	0,5 L
		R6142-02	1 L
rosa transparente	B	R6123-00	0,5 L
		R6143-02	1 L



LEOCRIL® POLVO POLÍMERO

Color neutro.

R6032-00

Envase: 1 Kg

R6042-00

Envase: 10 Kg



R6000-00 MUESTRARIO COLORES LEOCRYL® ARCOBALENO

Los colores son indicativos; pueden variar ligeramente con respecto a los de las placas obtenidas con la resina LEOCRYL®.



**R4401-93
SURTIDO DE
PEGATINAS COLOREADAS
PARA PLACAS**

El kit contiene 28 diferentes motivos para insertar en la resina, pinzas para posicionarlos y un folleto para mostrar al paciente para la elección.

Envase: 280 piezas

RECAMBIOS PEGATINAS

Envase: 10 piezas



BRILLANTINAS

Placas más agradables mezclando una pequeña cantidad de brillantinas con el polvo. Las brillantinas convierten la placa en localizable en caso de radiografías.

Envase: 50 gr con dosificador

color	
plata	R4300-00
oro	R4301-00
arcobaleno "Z"	R4302-00
azul	R4303-00
rojo	R4304-00



**R4310-00
ADITIVO
FOSFORESCENTE "X"**

Para obtener un efecto fosforescente bastará mezclar aproximadamente el 15% de este producto al polímero. Los mejores resultados se obtienen con polvo y líquido neutro como indicado en el muestrario.

Envase: 100 gr



ACCESORIOS

- R4401-00** Dosificador para polvo
- R4402-00** Dosificador para líquido
- R4403-00** Medidor grande
- R4404-00** Medidor pequeño
- R4405-00** Embudo para líquido
- R4406-00** Embudo para polvo
- R4407-00** Pincel
- R4408-00** Boquilla para polvo/líquido
- R4409-00** Aguja para líquido
- R4410-00** Flechas



R6320-00
AISLANTE
PARA RESINA

Envase: 1 L



R4550-00
ABRILLANTADOR
PARA RESINA

Se usan pocas gotas dispersas sobre el cepillo de la pulidora.

Envase: 0,5 L



PUNTAS
MONTADAS
DE SILICONA

Para un perfecto abrillantado de las placas. No dañan los ganchos y arcos de alambre. Todas con madril de 2,35 mm de diámetro.

Envase: 6 piezas



YESO EXTRADURO

R5005-00
Bidón de 5 Kg

 **R5025-00**
Bidón de 25 Kg

Yeso tipo III, color blanco nieve.
Relación de mezcla 26-28 ml: 100 gr.
Se obtienen modelos muy precisos, pulidos y de gran dureza: más de 650 Kg/cm². Fácilmente abrillantable con el producto R4520-00.
Para modelos de trabajo y de archivo.

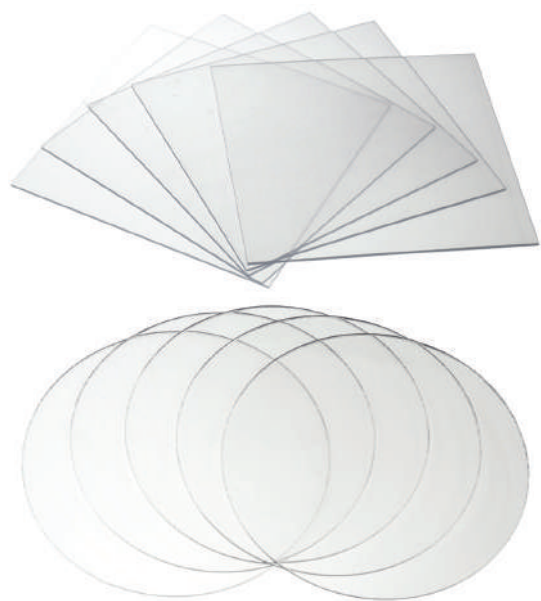


ABRILLANTADOR
PARA MODELOS DE YESO

R4520-00
Envase: 0,5 L

 **R4530-00**
Envase: 5 L

Para obtener un buen modelo de museo, es necesario un buen yeso, pero también es indispensable un producto para el abrillantado final. Este abrillantador permite obtener superficies plásticas brillantes que evidencian las particularidades más menudas y protegen el modelo en el tiempo.



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

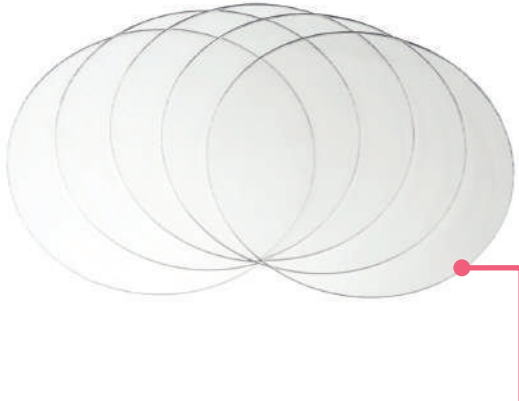


□ PLANCHAS TERMOFORMABLES 125 x 125 mm

	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



R3712-00
CERA PERFILADA
CUADRANGULAR

Cera en bastoncitos de 25 cm de longitud, sección 3x3 mm. Por su particular adherencia y ductilidad es apta para contornear las cubetas con el fin de respetar los bordes de impresión funcional.

Envase: 110 bastoncitos



R3710-00
CERA
DE UTILIDAD

Cera blandísima en tiras, que se dobla a la temperatura ambiente sin romperse. Gracias a su ductilidad y adherencia, está particularmente indicada para bordear las impresiones para obtener el zócalo del modelo.

Envase: 24 tiras



R3711-00
CERA
PARA MODELAR

Cera en planchas con óptima flexibilidad y resistencia. Se modela tanto en frío como en caliente sin romperse.

Envase: 500 gr



R3730-00
CERA
DE MORDIDA

Indispensable para obtener el registro oclusal. El papel de aluminio evita imprecisiones.

Espesor 5 mm.

Envase: 24 piezas



R3714-00
CERA TÉRMICA
PARA ALIVIAR
RETENCIONES

Punto de fusión a 104° C. Particularmente indicada para eliminar retenciones.

No altera el brillo de la resina.

Envase: barra de 100 gr



R3713-00
CERA
ADHESIVA

Alto poder adhesivo.

Gracias a su elevada resistencia de cohesión permite fijar los varios dispositivos (tornillos, alambres, etc.) al modelo.

Envase: barra de 100 gr



**R3716-00
CERA NATURAL
PROTECTORA**

Especial para ortodoncia. La composición natural de esta cera la convierte en absolutamente inocua y no provoca ninguna molestia si es ingerida.

Envase:

10 cajitas de 5 bastoncillos cada una



**R0221-00
SOLDADURAS
PARA ACERO
INOXIDABLE**

Formula apta para puentes y coronas. Sin cadmio. Plata 49%.

Intervalo de fusión: 680°-705°C.

Envase: alambre diámetro 1 mm



**SOLDADURAS
ORTODÓNTICAS**

R0222-00

En alambre diámetro 0,40 mm

R0223-00

En rollo 1 x 0,5 mm

R0224-00

En varilla diámetro 1 mm

Para todas las soldaduras ortodónticas. Sin cadmio. Plata: 55%.

Intervalo de fusión: 630°-660°C.

Envase: 10 gr aprox.



**R0225-00
DESOXIDANTE**

En polvo para soldaduras R0221-00.

Envase: 50 gr aprox.



**R0226-00
FLUX**

En pasta para soldaduras R0222-00, R0223-00 y R0224-00.

Envase: 30 gr aprox.

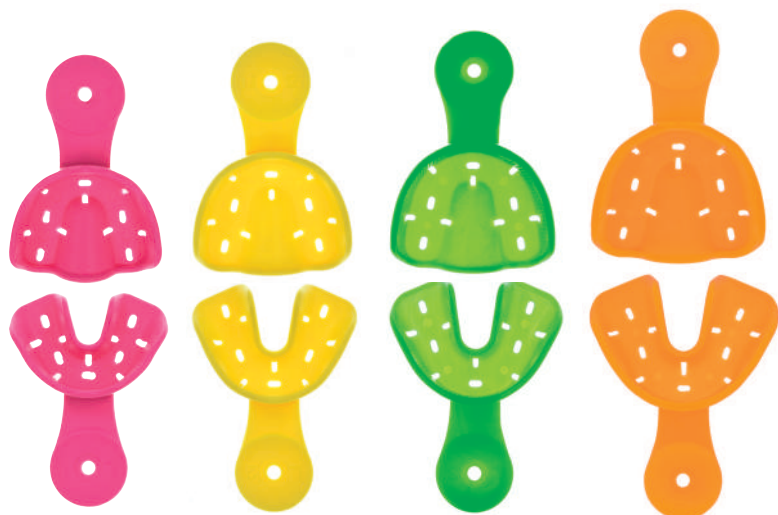


**R0227-01
PASTA TERMOAISLANTE
PARA SOLDADURAS**

Para proteger del calor el yeso, los alambres, la resina durante la operación de soldadura.

Consistencia óptima, fácilmente removible con agua corriente.

Envase: 235 ml



R2300-95
KIT
CUBETAS DE IMPRESIÓN

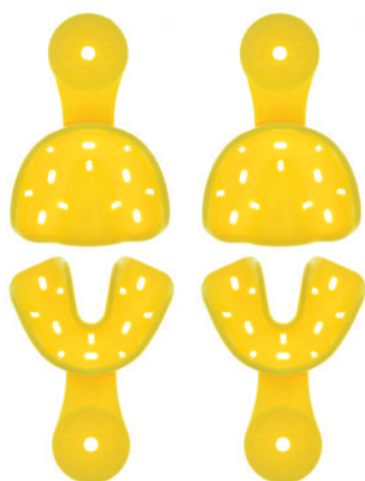
Cubetas de impresión realizadas en polipropileno, esterilizables en autoclave hasta 121°C. La forma anatómica y las retenciones presentes ofrecen al especialista una cubeta de impresión segura y manejable. Disponibles en 4 medidas diferentes, fácilmente reconocibles por los diferentes colores: rosa, amarillo, verde y naranja. El kit contiene 8 piezas entre superiores e inferiores, 1 pareja para cada medida.



R2300-01
CUBETA DE IMPRESIÓN
ROSA - MEDIDA 1

En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión rosa correspondientes a la medida no. 1, la más pequeña.

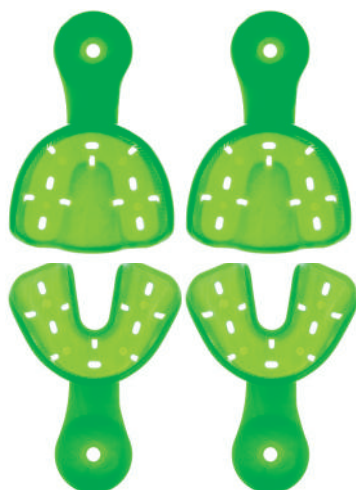
Envase (4 piezas):
 2 superiores y 2 inferiores



R2300-02
CUBETA DE IMPRESIÓN
AMARILLA - MEDIDA 2

En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión amarillas correspondientes a la medida no. 2.

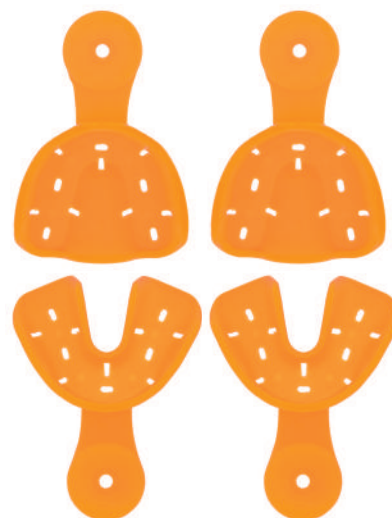
Envase (4 piezas):
 2 superiores y 2 inferiores



R2300-03
CUBETA DE IMPRESIÓN
VERDE - MEDIDA 3

En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión verdes correspondientes a la medida no. 3.

Envase (4 piezas):
 2 superiores y 2 inferiores



R2300-04
CUBETA DE IMPRESIÓN
NARANJA - MEDIDA 4

En el envase hay 2 parejas de cubetas de impresión naranjas correspondientes a la medida no. 4, la más grande.

Envase (4 piezas):
 2 superiores y 2 inferiores