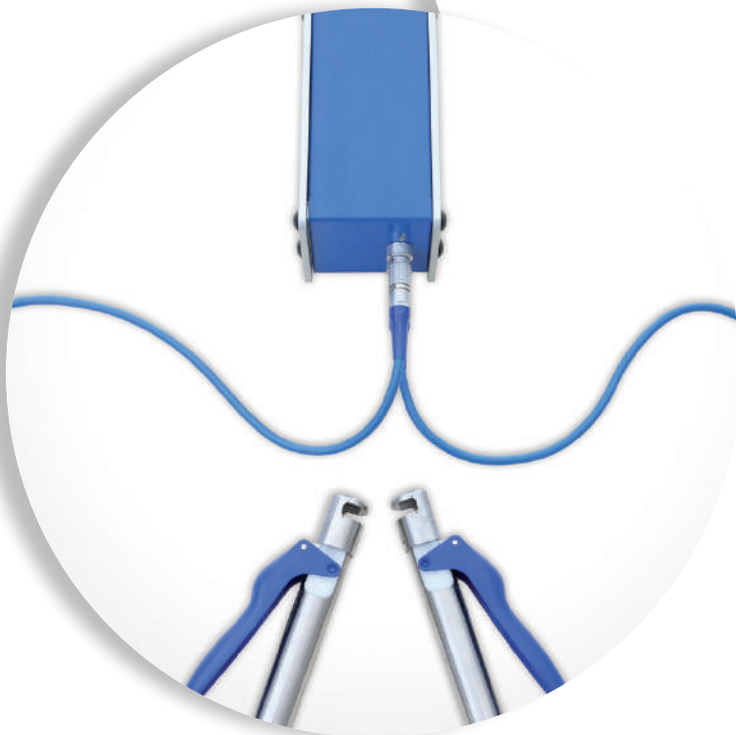




MACOSEAL *Twin* ^{CE} Sellador de Alto rendimiento

Diseñado para mejorar tu Proceso



Diseño

El MACOSEAL *Twin* es un generador de alta frecuencia con una o dos pinzas selladoras. El MACOSEAL *Twin* cubre perfectamente con los requerimientos del procesamiento de la sangre permitiendo un sellado de alta calidad consistente y confiable.

- Es posible conectar 2 pinzas de sellado
- Sellado que permite una fácil separación sin utilizar tijeras
- Pinza de sellado ligera y ergonomica
- LED indicador sobre el generador y la pinza de sellado
- Fácil Limpieza
- Conexión a energía eléctrica
- Simple y confiable cable de conexión
- Indicador de posición de tubo
- Opción EVA: El puerto superior del generador esta dedicado a sellar tubos EVA (anillo verde) con una pinza de sellado especial EVA (conexiones ecológicas). Una segunda pinza para tubos PVC puede ser adaptada en el MACOSEAL EVA.



DATOS TECNICOS

Dimensiones de Generador (LxWxH)	232 mm x 91 mm x 91 mm	Peso de Generador	2,1 kg
Dimensiones de manija (LxWxH)	20 mm x 35 mm x 91 mm	Peso de manija	320 gr
Fuente de alimentación	Red electrica	longitud de cable	2,3 m
Diámetro de tubo PVC de 2,5 mm a 5 mm (max 0,75 mm espesor)			
Diámetro de tubo EVA de 2,5 mm a 5,4 mm (arriba de 4,15 mm de diámetro externo)			

REFERENCIAS

- **9MSL3620:** MACOSEAL *Twin* + 1 pinza selladora para tubos PVC
- **9MSL3621:** MACOSEAL *Twin* EVA + 1 manija selladora para EVA
- **9MSL3630:** Manija adicional para PVC
(for both references 9MSL3620 and 9MSL3621)
- **9MSL3623:** Maleta de transporte
- **9MSL3631:** Protección contra salpicaduras.



Para mayor información, por favor contacte tu representante comercial o envía un email contact@macopharma.com

In compliance with:

- EN 60601-1, UL 60601-1 and CSA C22.233#601.1 General requirements for basics safety and essential performance

- EN/IEC 60601-1-2: Collateral standard for Electromagnetic compatibility

Electrical safety: Class I (EN 60601-1 Stds)