

VETSEAL

El VETSEAL es el único generador que ofrece simultáneamente todas las funciones de un bisturí eléctrico así como los dispositivos de termofusión

El VETSEAL sustituye todos los métodos existentes de ligadura y soldadura de vasos.

Soldadura local. La termofusión de los vasos puede ser repetida tantas veces como sea necesario durante la intervención.



Generador alta frecuencia 2 en 1 para

La termofusión bipolar de los vasos sanguíneos (150 W)

El corte y la coagulación (bisturí de 370 W)



TITAN CLIPS SLS Clips Vasculares SLS

La sutura segura, rápida y económica para la hemostasis de los vasos sanguíneos

Clips de titanio

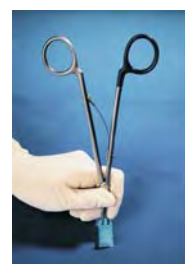
Caja de 6 unidades esterizables

1 color 1 tamaño

Naranja 12,3 mm

Verde 9,0 mm

Azul 5,6 mm



1 pinza

Pinza Titan Clip

Vario

Móvil y flexible

El sistema Vario garantiza un vacío seguro en el uso flexible, ya sea ambulatorio, en emergencias, el consultorio del doctor o en una clínica de internación. En función de la aplicación, se puede utilizar una bomba de vacío alto, medio o bajo. Las versiones con batería integrada convierten el sistema Vario en independiente del suministro eléctrico y, por consiguiente, permiten que el paciente pueda moverse.

Tecnología de vanguardia

- Producción de vacío con la innovadora tecnología QuatroFlex™
- Ajuste preciso del vacío mediante el regulador de membrana
- Máxima seguridad gracias al regulador con bloqueo de ajuste

Variedad de modelos

- Diferentes versiones de vacío (Vario 8 c/i, Vario 18, Vario 18 c/i CA/CC)
- Modelos con batería integrada
- Modelo con función constante / intermitente

Fácil manejo

- Pequeño, ligero y manejable
- Funcionamiento silencioso
- Elementos de mando claramente dispuestos



Vacío alto



Vacío medio



Regulador con bloqueo de ajuste

Vacío bajo

Basic 30

Versátil y altamente eficiente

El sistema Basic 30 se utiliza principalmente para la cirugía endoscópica, en el área de otorrinolaringología, tanto en la sala de emergencias como en el quirófano, así como también en emergencias. La unidad destaca por su rápida creación de vacío, la elevada capacidad de succión y su diseño compacto.



Alta tecnología

- La tecnología de pistones / cilindros garantiza una rápida creación de vacío
- Ajuste preciso del vacío mediante el regulador de vacío de membrana

Elevada flexibilidad

- Como modelo portátil o en un soporte móvil
- Tamaño ideal que se adapta a cualquier torre de endoscopia

Ventajas más relevantes

- Muy silencioso
- Fácil limpieza



Versátil, alto rendimiento

Dominant 50

Potente y fiable

El sistema más potente Dominant 50 resulta especialmente adecuado para su uso en el quirófano: para neurocirugía, cirugía plástica o general, siempre que se precise una aspiración rápida y precisa.

Máxima potencia de succión con Dominant 50

- Ajuste preciso del vacío mediante un regulador de vacío de membrana
- Sin vibraciones y silencioso gracias al sistema de pistones/cilindros

Dominant 35 c/i

- Ideal para succión constante o intermitente
- Especialmente adecuado para el área gastrointestinal



Dominant 35 c/i
Regulador de vacío de membrana con bloqueo de ajuste

Se puede seleccionar libremente el modo de servicio



Dominant 50
Potente aspirador quirúrgico, versátil

Vacío central

Funcionamiento avanzado y seguro

Los modernos reguladores de Medela cumplen con la normativa de la UE relativa al manejo de gases de uso médico. La codificación de colores estandarizada, las conexiones de roscas de tornillo no intercambiables (NIST), así como las opciones específicas de país y las conexiones por enchufe garantizan un funcionamiento fácil y seguro.



Regulador de vacío central ①

- Disponible como versión de vacío alto o bajo
- Con válvula de cierre separada
- Manómetro de vacío orientable

Eyector de aire/O₂ ②

- Para aire comprimido y oxígeno
- Funcionamiento silencioso
- Rueda de mano antideslizante

Flujómetro de O₂ ③

- Para la regulación desde un suministro central
- Presión de suministro: 5 bar
- Especialmente fácil de limpiar