

## ex extriCARE®

### Sistema de Presión Negativa extriCARE® 3600

La bomba de presión negativa extriCARE® 3600 es un dispositivo con gran capacidad diseñada especialmente para heridas de alto débito y para uso en centros de salud y otras instalaciones médicas.

La bomba extriCARE® 3600 portátil, se alimenta a batería, promueve la cicatrización de la herida a través del drenaje y la eliminación del exudado de la misma, material infeccioso, restos de tejido desde el lecho de la herida usando presión negativa continua y/o intermitente.



### Indicaciones de uso.

El sistema de presión negativa extriCARE® 3600 está indicado para el tratamiento de heridas a través de la aplicación de presión negativa para la eliminación de exudado de la herida de materiales infecciosos y restos de tejido desde el lecho de la misma. El extriCARE3600 está indicado para los siguientes tipos de heridas: crónica, aguda, traumática, subaguda y dehiscencia de heridas, quemaduras de espesor parcial, úlceras, colgajos e injertos.

### Características principales.

- Batería de larga duración
- Soporte para fijación
- Pantalla LCD, interfaz de usuario intuitiva y presión de fácil ajuste (40-200 mmHg)
- Modo continuo o modo intermitente de presión
- Alarmas: Fuga, reservorios completos, error de instalación del reservorio, alto voltaje, batería baja, obstrucción.



## Características del equipo.

Peso: 1,3 Kg  
Movilidad: Portátil con opción de soporte  
Batería: Litio (recargable)  
Modo de presión: continua o intermitente  
Dimensiones:  
Peso: 17 cm  
Altura 11 cm  
Ancho: 13 cm  
Entrada:  
100-240 V  
50/60 Hz  
1.5 A

## Precauciones y advertencias.

**Precaución y cuidado especial que se deben tomar cuando se utiliza el sistema de Presión Negativa en heridas en las siguientes condiciones:**

- Sangrado y Hemorragia
- Hemostasia, anticoagulantes e inhibidores de plaquetas
- Vasos sanguíneos infectados
- Anastomosis vascular
- Heridas infectadas
- Osteomielitis
- Órganos expuestos, casos, nervios, tendones y ligamentos
- Apósito retenido en la herida
- El uso en el entorno de cámara hiperbárica
- Utilización con desfibrilación
- El tamaño y peso del paciente
- Uso cerca del nervio vago (bradicardia)
- Los pacientes con lesión en la médula espinal
- Fistulas entéricas
- Protección de la piel alrededor de la herida
- Aplicación de apósitos circunferenciales
- Presión intermitente versus presión continua
- La transmisión de agentes infecciosos

## Condiciones operativas

Temperatura: +5°C -40°C  
Humedad: 15% - 93%  
Opciones de presión: 40 mmHg - 200mmHg  
Tiempo de carga < 5 Horas  
Rango de presión barométrica: 800 hPa - 1060 hPa  
Temperatura de almacenamiento: -25°C - +70°C  
Rango de altitud: <2000m  
Protección de entrada: IP21  
Protección contra descarga eléctricas: Clase II  
Protección al paciente: Tipo B

## Contraindicaciones.

**El sistema extriCARE3600 es contraindicado en la presencia de:**

- Tejido necrótico con escara presente
- Osteomielitis sin tratar
- Fistulas no entéricas e inexploradas
- Malignidad en la herida
- Vasculatura expuesta
- Nervios expuestos
- Exposición de sitio anatómico
- Hueso o tendones expuestos

ex  
extriCARE® 3600

