

## SEMP DINAMICA EOLE DC



Eole DC es una superficie de apoyo activa con **baja presión constante**, que usa una tecnología de presión alternante para gestionar la presión mediante su tecnología de celdas profundas y una zona específica para los talones.

#### Contiene:

- Diseño de celdas profundas con 20 celdas individuales, independientes e intercambiables.
- **Diseño específico para los talones (5 celdas)** fabricado con poliuretano puro, un material apropiado para la sensible zona de los talones.
- Presión baja alternante, una terapia para el tratamiento y la prevención de las úlceras por presión que consiste en mantener sutiles diferencias de presión entre las celdas pares e impares, alternándolas cada doce minutos.
- Modo de transporte. Mantiene al paciente elevado durante el transporte.
- Funda superior extraíble (cremallera de 360°) para un cambio fácil.
- CPR

EOLE DC es una superficie de apoyo eléctrica con baja presión constante diseñada para redistribuir la presión y ayudar así a prevenir y tratar las úlceras por presión (estadios I-IV, inestadiable y lesiones del tejido profundo).





# SEMP DINAMICA EOLE DC

### **FUNDA**

- Bielástica y con funda interior. Lavable a 60°C
- Base antideslizante
- Transpirable e Impermeable (nylon/poliamida)
- Cremallera en 4 direcciones

### **MOTOR**

- Ajuste de presión manual
- Regulación de Máxima firmeza /Modo Asiento
- Alarma sonora y visible: fallo alimentación, baja presión y servicio
- Baja presión alternante (cada 6 minutos un cliclo)
- Botón de bloqueo
- Botón TERAPIA o estático





ESPECIFICACIONES TECNICAS	
NORMAS SOBRE MATERIALES IGNIFUGOS	EN 597-1 y EN 597-2, IEC 60601-1 (3.ª edición)
PESO MAXIMO SOPORTADO	200KG
MEDIDAS (Long x Ancho x H)	200 x 90/80 x 20 cm
PESO SUPERFICIE DE APOYO	5,45 Kg
ALIMENTACION	CA 230 V 50 Hz,
CONSUMO MOTOR	54702 W/HORA
CALIFICACION	IP24
TIEMPO APROX. DE INSTALACION	40'
VIDA UTIL	2 años
NIVELES DE RUIDO	Máximo 40 dB

