

### SEMP DINAMICA P100. CÉLULAS



Colchón de Baja P r e s i ó n Constante.

Superficie de apoyo activa.

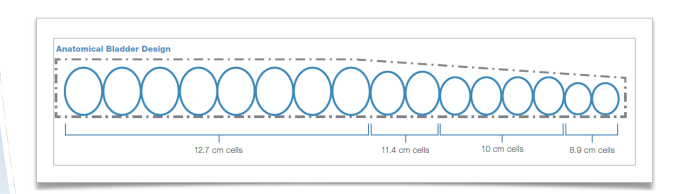
Tecnología de presión alternante.

4 Zonas diferentes de tratamiento.

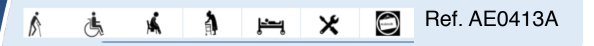
**stryker** 

Mejor Inmersión
Optimización de los puntos de contacto
Sin peso mínimo
Presión interna máxima de 32 mmHg
Diseño anatómico de cámaras de aire
Diseño monobloque duradero

# SUPERFICIE PARA LA PREVENCION Y TRATAMIENTO DE ESCARAS (ESTADIOS I,II,III,IV)







## SEMP DINAMICA P100. CÉLULAS

### **FUNDA**

- Bielástica
- Base antideslizante
- Transpirable e Impermeable
- Fácil Limpieza

#### **MOTOR**

- Alarma (visual)
- Regulación de Presión / Confort
- Auto regulación de falta de aire
- Hinchado máximo
- 150 Ciclos/día (Un ciclo cada 9,6 min.)



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
NORMAS SOBRE MATERIALES IGNIFUGOS	EN 597-1 y EN 597-2, Cuna 5
PESO MAXIMO SOPORTADO	135 KG
MEDIDAS (Long x Ancho x H)	200 x 85 x 18 cm
PESO + MOTOR	5,7 + 1,4 Kg
ALIMENTACION	CA 230 V 50 Hz, 0,05 A
VALOR NOMINAL FUSIBLE	T1AL, 250 V
MEDIDAS DEL MOTOR (Long x Ancho x H)	25 x 12,5 x 8,5 cm
CLASIFICACION	IIa, Tipo BF, IP21
APLICACION	colchón de aire
GARANTIA	1 año
No es adecuado para su uso en presencia de mezcla anestésica inflamable	(sin protección contra AP o APC)

