



Ref. AE0413A

SEMP DINAMICA P100. CÉLULAS



Colchón de **Baja Presión Constante.**

Superficie de apoyo activa.

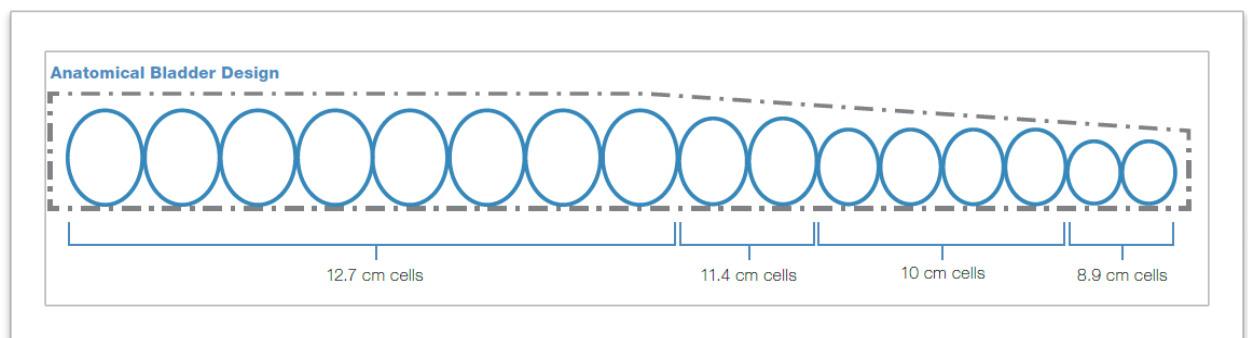
Tecnología de presión alternante.

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 PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ESCARAS (ESTADIOS I,II,III,IV)



Kaldevi Ingeniería Geriátrica S.L. C/ Sèquia de Quart 7 Pol. Ind. La Pasqualeta 46200 Paiporta
Tfno 960 88 94 88 email info@kaldevi.es www.kaldevi.com



Ref. AE0413A

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.)**

stryker

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	Ila, 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)

