



Dyna-Tek™
Owl

El cojín **Dyna-Tek Owl** es un diseño exclusivo para el manejo de la postura, el cual provee una redistribución excepcional de la presión gracias al diseño tipo “Búho” de su contorno. Este producto está elaborado específicamente para usuarios considerados de **“Alto riesgo”** de desarrollar úlceras por presión y se centra en la inclinación pelviana, entre otras áreas claves. Diseñado principalmente para alojar las tuberosidades isquiáticas dentro de su superficie circular, este producto reparte por igual el peso del paciente en áreas normalmente vulnerables a úlceras por presión. El **Dyna-Tek Owl** ofrece la mejor combinación de cuidado de la presión y confort el paciente.

Características

- | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① | Diseño exclusivo de superficie “Owl” | Permite excepcional estabilidad pelviana y alojamiento isquiático |
| ② | Superficie de espuma perfilada | Proporciona excelente redistribución de la presión y alto confort del paciente |
| ③ | Espuma CMHR de calidad superior | Evita el hundimiento del paciente y ayuda a su traslado |
| ④ | Cubierta elastizada permeable al vapor, (impregnada con un agente fungicida) | Reduce las fuerzas de corte y fricción, al tiempo que ayuda a implementar las normas de control de infecciones (lavable a 95 °C) |
| ⑤ | Base antideslizante | Facilita la manipulación para una mayor seguridad del paciente |
| ⑥ | Disponible con compensador de hundimiento | Adecuado para usuarios en silla de rueda |

Beneficios

Especificaciones técnicas

Código del producto	CUSH/OWL/46/43/7.5
Categoría de riesgo	Alto riesgo
Peso límite	152 kg
Garantía	2 años
Dimensiones	(Largo) 46 cm x (ancho) 43 cm x (altura) 7,5 cm (18" x 17" x 3") Dimensiones variables a solicitud
Densidad de la espuma	Base MARC – 38–40 kg / m ³ Dureza nominal – 200 N
Clase de fatiga	Severa
Resistencia al fuego	BS7176; 2007
Peso	1,3 kg
Compatible con solución de hipoclorito	1.000 ppm diluidas o 0,1 % (o para usar según las normas locales de control de infecciones)