

Propad Revolve Si

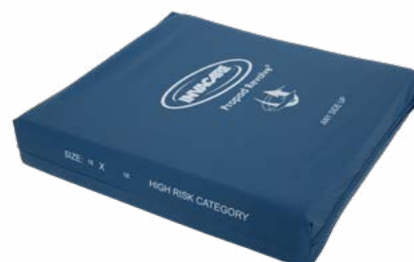


NUEVO

Cojín de espuma y gel fluido de silicona para usuarios con alto riesgo de desarrollar escaras.



- Diseño plano
- Peso máx. usuario: 125 kg
- Apto para usuarios con “alto riesgo de desarrollar escaras”
- Gel fluido de silicona, tecnología Flo-Tech
- Funda bi elástica de alta calidad
- Multidireccional



Espuma de alta resiliencia y gel fluido de silicona

El cojín **Propad Revolve Si** se fabrica con materiales de alta calidad. Usa la misma espuma y el mismo gel que los cojines de la gama clínica de referencia Flo-tech.

Multidireccional

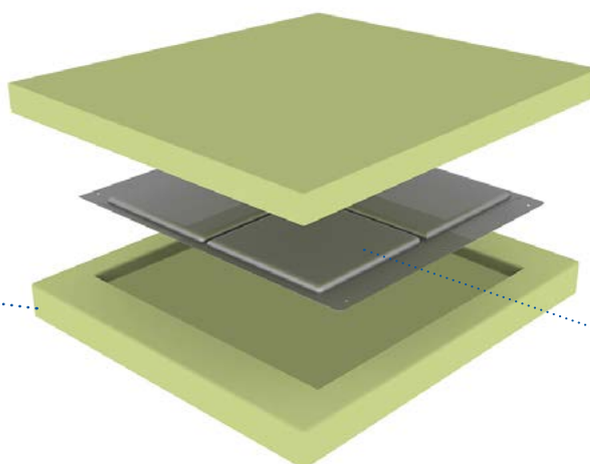
Su diseño versátil permite colocarlo en cualquier dirección: arriba, abajo, delante, detrás, para más flexibilidad y ahorro de tiempo para el cuidador.

Funda con altas prestaciones

El cojín **Propad Revolve Si** viene equipado con una funda azul bi elástica que ofrece una protección eficaz contra los líquidos.

La base de espuma es moldeada en una sola pieza para una estabilidad máxima, una característica especialmente importante durante las transferencias.

Todos los componentes han sido moldeados para crear un efecto “encapsulado” y conseguir un producto final compacto y estable.



Espuma de alta resiliencia y alta calidad que se puede usar en todos los sentidos

Óptima redistribución de las presiones gracias a una bolsa de gel fluido de silicona de tecnología flo-tech, dividida en 4 secciones

Ventajas de la espuma y del gel fluido

La bolsa de gel fluido de silicona, no sensible a la temperatura, envuelve las prominencias óseas para una óptima protección de la piel y una gestión eficaz de las fuerzas de cizallamiento.

Espuma de alta resiliencia

La espuma moldeada HR (Alta Resiliencia) proporciona una inmersión óptima que garantiza una excelente redistribución de las presiones.

Datos técnicos

Para más información previa a la compra de este producto, incluyendo el manual de usuario, puede consultar nuestra web www.invacare.es

Altura	Peso total del producto	Peso máx. usuario	Limpieza	Materiales
 7.5 cm	 2.5kg	 125 kg	 90°C	 Espuma / Gel silicona