



140 kg



Invacare **Softform Excel SXL195**

- Colchón de espuma cortada para mayor confort del peso del paciente, facilitando un mayor confort y promoviendo una mejor prevención de escaras.
- Para usuarios de camas medicalizadas con un riesgo de desarrollo de escaras 'En Riesgo' considerando la escala de Waterlow con una calificación igual o superior a 15.
- La base del colchón se caracteriza por una capa de espuma firme que proporciona soporte y una capa superior suave para mayor confort.
- Funda bi-elástica e impermeable. Cremallera de 3 lados. La base de la funda es poliuretano grueso que evita el deslizamiento del colchón y lo protege de un somier metálico.

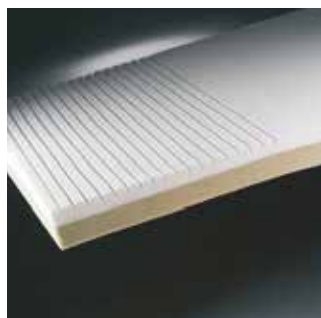
Normativa Aplicada :

BS7177: Crib 5

Densidad y dureza :

Rosa : 35-37 kg/m³ // 105-135 N

Azul : 38-40 kg/m³ // 180-200 N



Invacare **Propad Visco M250/S010/VIS**

- **Propad Visco** tiene todas las ventajas de la espuma visco-elástica termosensible, ofrece una mejor distribución de las presiones con mayor confort.
- Es un sobrecolchón para personas con "Alto Riesgo" de desarrollo de escaras (calificación 20 en la escala de Waterlow).
- Funda elástica de dos direcciones, impermeable y permeable. Facilita el movimiento del paciente, reduce posibles fricciones y ayuda al movimiento de aire, reduciendo la posibilidad de maceración de la piel.
- El sobrecolchón está formado por una capa superior de espuma viscoelástica y una base de espuma.

Normativa Aplicada :

BS5852: Crib 5

Densidad y dureza :

Visco : 55 kg/m³

Espuma : 35-37 kg/m³





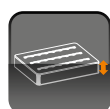
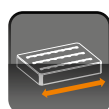
100 kg

Invacare Liber L803 / Eskal L839

- Para pacientes que tienen un nivel de riesgo de desarrollo de escaras medio a elevado, con un resultado inferior o igual a 14 según la escala de Norton, guardando cama más de 14 horas al día.
- Compresor de aire con ajuste manual, regulador considerando el peso del paciente de 50 a 100 kg, equipado de dos piezas de fijación para colocarlo en la cama o sus paneles.
- Base de presión alternante continua
- Sobrecolchón de celdas individuales de PU. Las celdas proveen presión alternada en ciclos de 10 minutos para evitar las presiones prolongadas y excesivas.



Datos técnicos



Eskal	890 mm	1980 mm	68 mm	2 kg	100 kg	
Excel	880 mm	1950 mm	152 mm	10 kg	140 kg	71 °C
Propad Visco	870 mm	1875 mm	85 mm	7,1 kg	108 kg	80 °C