



Cojín de perfil bajo con sección de gel

El cojín *Invacare Matrix Flo-tech Image* está formado por un cojín de espuma de alta densidad (70kg/m³) y una sección amplia de gel en la zona del sacro, ofreciendo una mayor distribución del peso del usuario así como un buen soporte de la tuberosidad isquiática. Su diseño proporciona un alto grado de protección para los usuarios con un elevado riesgo de desarrollar escaras. Este cojín es ideal para uso tanto en una silla tradicional como en silla de ruedas.

Combinación de espuma moldeada y gel de silicona

La espuma de alta resistencia es elaborada con una fórmula única que ofrece altos niveles de reducción de presiones e incrementa la longevidad del producto. El moldeado de la espuma permite al *Matrix Flo-tech Image* ofrecer una forma en 3D que no se puede lograr en la espuma cortada. La sección de gel de silicona líquida termosensible mantiene su consistencia y viscosidad sin importar la temperatura corporal o ambiental.

Usuarios activos

Algunos usuarios prefieren un cojín de perfil bajo, porque lo encuentran más compatible con las actividades de la vida diaria. El cojín *Invacare Matrix Flo-tech Image* combina las ventajas de una

espuma anatómica en la parte superior con una amplia sección de gel que cubre la zona del sacro y de los isquiones, ofreciendo un mejor soporte y reduciendo el riesgo de presiones.

Características y opciones



Disponible en 51 tallas

El *Invacare Matrix Flo-tech Image* está disponible desde 36x33 hasta 51x46 (23 tallas en stock).



Funda

Tejido negro bi-elástico, impermeable, transpirable y repelente al agua. La base es antideslizante y con asa para su mejor manejo.



Ultra-Fresh™ incorporado en todas las espumas Flo-tech para protección antibacterial y de olor.

Este tratamiento se ha añadido para prevenir el olor causado por bacterias y microbios. Ayuda a mantener la frescura.

Características Técnicas



Matrix Flo-tech Image Altura : 78 mm



Peso : 1,82 kg



Peso max. del usuario : 140 kg



Limpieza : 80°

Impermeable
Transpirable

Fabricado según Normas Europeas :
BS EN 597-1 Cig, BS EN 597-2 cerilla y BS 7176 (Crib 5)