



IMF: ECJ000



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Cojín visco fluido combinado con una base de espuma de alta elasticidad (HR). Densidad HR 34 Kg/m³
- ▶ Funda impermeable y permeable al vapor
- ▶ Funda con la parte inferior realizada con tejido antideslizante, aumenta la seguridad.
- ▶ Peso paciente : 80 a 120 kg, dependiendo del modelo.
- ▶ 2 modelos; Sigel Cuadrado y Sigel Herradura. Tres tallas por modelo. Alturas: 3,5 y 6 cm.
- ▶ Parte superior con tratamiento retardante al fuego.



COJINES SIGEL® DE FLOTACIÓN LÍQUIDA

INDICACIONES

Ayuda para la prevención de lesiones derivadas de la presión para pacientes con **RIESGO BAJO A MODERADO**, en posición sentada sin problemas de estabilidad.

 **80 ≤ 120 kg**



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Proporciona frescor en las **zonas de contacto**
- **Reduce las fuerzas por cizallamiento** aplicada sobre la piel.
- Revestimiento antideslizante para estabilizar el cojín en la silla.

Descripción	Referencia	Dimensiones	Peso Máx Usuario	Normas
 SIGEL® Cuadrado	102901001	42X42X6 cm	120 Kgs	UNE-EN 12182
	102902001	42x42x4.5 cm	100 Kgs	
	102903001	41x41x3,5 cm	80 Kgs	
Descripción	Referencia	Dimensiones	Peso Máx Usuario	Normas
 SIGEL® Herradura	102901002	42X42X6 cm	120 Kgs	UNE-EN 12182
	102902002	42x42x4.5 cm	100 Kgs	
	102903002	41x41x3,5 cm	80 Kgs	

