

# COLCHÓN DE ESPUMA VISCOELÁSTICA (FR) VISKOA

(FR) - FUEGO RETARDANTE\*



- Seguridad:** Protección de los pacientes atendidos en contacto con fuente de ignición, fuente de calor o eléctrica. Compatible con personas con un peso de 30 a 150 kg. Resistencia a la penetración de líquidos > 300 cm [EN 20811].
- Prestación:** Bi-elasticidad [Cadena > 120%, Trama > 140%] de la funda de protección asociada a la combinación MV. La densidad de la espuma favorece la inmersión en la materia y la reducción de los valores de presión.
- Comodidad:** Permeabilidad al vapor de agua del material de la funda de protección Promust PUHD > 500 g/m<sup>2</sup>.24h [nf EN ISO 2528].
- Durabilidad:** Gramaje 210 g de la funda de protección Promust PUHD [NF ISO 2286-2].



\* Tratamiento Fuego Retardante

COLCHÓN VISKOA

COLCHÓN CON SU FUNDA (2)	TIPOS DE FUENTES DE INFLAMACIÓN POR LAS QUE EL RIESGO DE INFLAMACIÓN DE LOS ARTÍCULOS ES MAYOR	CLASES DE PRESTACIONES RESPECTO A LA INFLAMABILIDAD QUE PERMITE REDUCIR LOS RIESGOS IDENTIFICADOS		
		ESTANCIA CORTA	ESTANCIA LARGA	PSIQUIATRÍA
PRODUCTOS SANITARIOS (2)	Cigarrillo y cerilla	D	C (1)	A (1)

(1): Puede derogarse esta prestación cuando el responsable del centro considere que los aspectos tratamientos, higiene y comodidad prevalecen sobre el riesgo de incendio.

(2): Los colchones cubiertos por el decreto nº 95-292 y la directiva relativa a los productos sanitarios 93/42. Sólo la funda original permite el mantenimiento de la conformidad con las exigencias de seguridad del decreto y del mercado CE.



CRITERIOS DE ACEPTACION DE LOS TESTS DE FUEGO



- Persistencia de llama inferior a 120 s después de la retirada de la fuente de calor.
- Deterioro limitado del colchón a partir del punto de aplicación de la fuente de calor.
- Una combustión que cubre menos de una hora después de la retirada de la fuente de calor.

MATERIA VISCOELÁSTICA



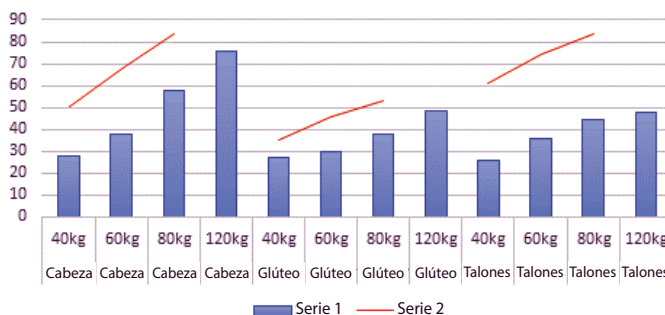
La materia viscoelástica favorece la inmersión en la materia y la reducción de los valores de presión.

Composición del colchón:

- 6 cm de espuma viscoelástica de altas prestaciones.
- 8 cm de espuma de alta resiliencia.

VALORES DE REPARTO DE LAS P<sub>máx</sub>

Reducción óptima de la P<sub>máx</sub> (valor de presión máxima ejercida sobre la piel expresada en unidad mm de Hg.)



Serie 1: Valor P<sub>máx</sub> medido Serie 2: Umbral P<sub>máx</sub> tolerado

PALET BOX



- **Práctico:** los colchones están listos para su uso.
- **Ecológico:** reduce el volumen de residuos.
- **Ergonómico:** asideros integrados en el embalaje.
- **Embalaje:** 10 colchones por palet.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACIÓN	REFERENCIA SEGÚN PRESENTACIÓN Y EMBALAJE		DIMENSIONES (cm)	PESO PACIENTE	NORMAS PROTECCIÓN FUEGO
	CAJA DE CARTÓN (1 ud)	PALET BOX (10 uds)			
VISKOA MONOBLOQUE MONOSUSTENTACIÓN	VMAFR-HIPH	VMAFR-HIPH BOX	195 x 88 x 14	de 30 a 150 kg	EN 597-1 :95 EN 597-2 :95 GPEM/CP DI -90 :1991

Mantenimiento: Promust PU (HD)



3 años de garantía. En colectividades la garantía es de 1 año.

Virmedic S.L. Grupo WinnCare C/ Perellonet, 1 – 46909 Torrente (Valencia) – España  
Tel : +34 9 61 56 55 21 – Fax : +34 9 61 56 03 83 – E-mail : ventas@winncare.es

www.winncare.es



Con el propósito de mejora permanente de sus productos, el GRUPO WINNCARE se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas - fotografías no contractuales.

