

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 04 – 13.02.2019	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

ST728	Colchón de espuma de poliuretano compuesto
-------	--

Finalidad

Producto para un uso domiciliario y hospitalario, para uso sobre una cama. Indicado para el alivio y la prevención de escaras en pacientes obligados a largas estancias.

Características principales

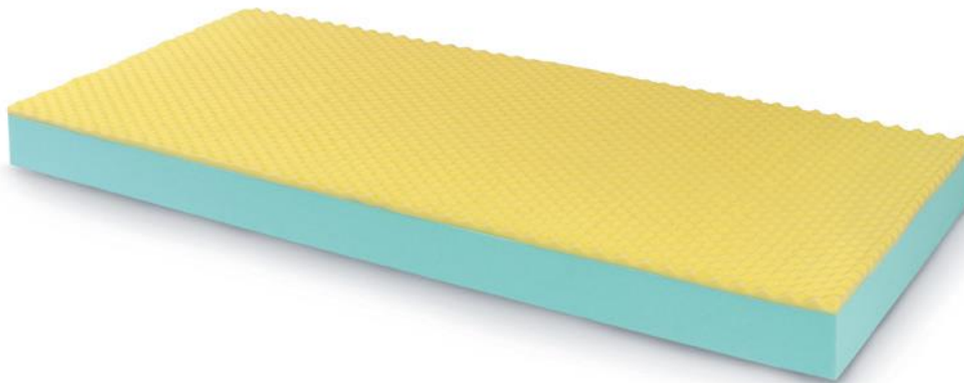
La estructura portante del colchón ST728/X está hecha de espuma poliuretánica micro celular de célula abierta de tipo convencional, especialmente estudiadas para superar numerosas normativas internacionales donde se prevé también una elevada resistencia a la llama y un bajo nivel de opacidad y toxicidad de los humos, densidad 30 Kg/m³. La superficie de apoyo es de espuma viscoelástica con retorcimiento lento y muy bajo rendimiento elástico capaz de adaptarse a la forma del cuerpo acogéndolo evitando la presión de las espumas comunes. Sin cubierta. Se ha producido en origen sin el uso de C.F.C (clorofluorocarburos). No contiene látex (Latex Free)

Homologado y conforme a las normas UNI 9175 e UNI 9175/FA1- CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO 1IM

Conforme a la norma de control de densidad óptica y análisis de humos: AIRBUS ATS 1000.001

Ha sido sometido a un tratamiento para impedir la formación de ácaros, bacterias, mohos, microbios y asegurar una protección química a los olores

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.
País de producción	ITALIA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	35228

CARACTERISTICAS TECNICAS

Colchón	Poliuretano
Látex	Ausente
Tratamiento	Antimicrobiano – Antibacteriano – Antiácaros – Anti-moho
Embalaje	PVC al vacío
Homologación	Clase 1 Im

TAMAÑO	
Longitud	190 Cm
Ancho	85 / 120 Cm
Altura	14 Cm
Peso	6,6 / 9,8 Kg.
Carga máxima aconsejada	150 Kg
VARIANTES	
ST728/1 – 1 sección H 14 Cm L 85 Cm – 6,6 Kg	ST728/2 – 1 sección H 14 Cm L 120 Cm – 9,8 Kg