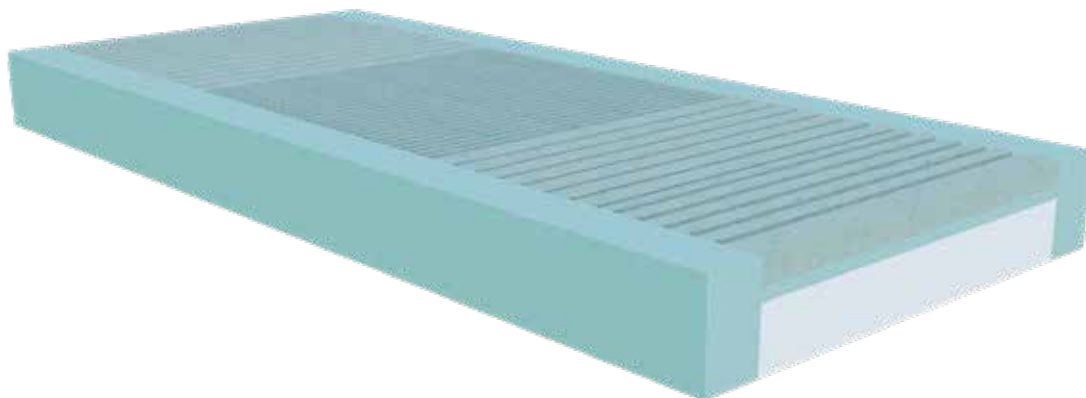


Mediwa S

Modelo: M.YTK.1145



Colchón hospitalario diseñado para brindar comodidad y seguridad, el colchón combina una capa superior de espuma de viscogel con canales de aire, una capa mediana de foam que ofrece mejor estabilidad y una capa inferior que alivia y reduce la presión. Los soportes laterales integrados mejoran la estabilidad al sentarse y el producto está diseñado para ayudar a prevenir las úlceras por presión.

La capa superior de viscogel, combinada con canales de aire integrados en la capa media e inferior, garantiza un flujo de aire eficiente y reduce la transpiración. El borde perimetrico de foam reforzado genera mayor solidez al colchón.

Su diseño flexible, perfilado mediante CNC, lo hace compatible con todos los somieres ajustables. Garantía: 5 Años.

CAPAS DE FOAM 3 CAPAS + BORDE PERIMETRICO	Superior	V5020 Gel (4 cms)
	Inferior	CMHR4050 foam (10 cms)
	Media	CMHR3040 foam (2 cms)
Tamaño(cm) Standart Ölçü	200 x 90 x 16 o equivalente a (78,7" x 35,5" x 6,3")	
Peso del colchón (kg) Ürün Ağırlığı	≅ 10,7	
Area de uso Kullanım Alanı	Areas terapéuticas , UCI	
Peso soportable (kg) Kullanıcı Ağırlığı	160 (equivalente (352 lbs))	

Características del Cobertor

Elaborado en Pouliretano PU2023 resistente , facil de limpiar, antideslizante, con cuatro agarraderas (2 a cada lado) y libre de PVC y látex.

	Retardante al fuego		Libre de PVC
	Antibacterial		Transpirable
	Impermeable a fluidos		OEKO-TEX Certificado

Opciones de color



Instrucciones de cuidado del Cobertor



CUIDADO

El colchón debe dejarse reposar en condiciones ambientales ideales durante al menos 2 horas después de sacarlo de su embalaje y antes del uso inicial.

La recuperación completa a la forma original puede requerir hasta 24 horas.

Antes de su uso, verifique que las costuras de la funda del colchón estén correctamente alineadas en todos los bordes y que la cremallera esté completamente cerrada.

Mantenga el producto alejado de objetos afilados, calor excesivo y condiciones de humedad para evitar daños y garantizar la durabilidad.

