



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Colchón de poliuretano POLYPLOT

ref: AD997..

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/colchones/colchon-de-poliuretano-polyplot>



Para prevenir la aparición de úlceras por presión, moldeado en espuma de poliuretano de Alta Resistencia de 40 kg / m³ permite la ventilación entre los bloques independientes, ayudando a mantener la piel seca y facilitando su oxigenación.





MATERIALES

40 kg/m³
Espuma HR

Mantenimiento de la espuma:

 (No sumergir en agua)

Limpieza de la cubierta POLYMAILLE:

 95°C

Cubierta integral de POLYMAILLE®

Riesgo
 BAJO MUY ALTO



ESQUINAS REDONDEADAS
→ Instalación más sencilla de los soportes en la base de la cama.

- GRAN SUPERFICIE DE PARCELAS**
→ Permite maximizar la superficie de contacto entre el paciente y el soporte, para así disminuir las presiones máximas sobre el área en riesgo.
- INDEPENDENCIA Y MOVILIDAD DE LOS BLOQUES**
→ Han sido cuidadosamente investigados para ofrecer una reducción significativa de los efectos del roce.
- CANALES DE AIREACIÓN ENTRE BLOQUES**
→ Ayudan a reducir los efectos de maceración a través de una mejor ventilación del colchón.

El colchón POLYLOT® que puede ser utilizado cuando:

- 1- El confinamiento en cama es necesariamente el resultado de enfermedades o discapacidades y es al mismo tiempo un factor que incrementa el riesgo de desarrollo de úlceras por presión de acuerdo con las escalas de evaluación (Braden, Norton, Waterlow, ...);
- 2- Se ha desarrollado una úlcera por presión (Estadios 1 y 2 según EPUAP).

DESEMPEÑO Y CONFORT DE LA ESPUMA DE ALTA RESILIENCIA SYST'AM®

- Debido a que es moldeada y de alta densidad (40 kg/m³), esta asegura una flexibilidad duradera, comodidad y suavidad al tacto.
- También ofrece una mejor resistencia contra desgaste externo y rasgado, para una mayor vida útil del colchón.

Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho	Largo	Alto	Peso máximo	Para camas de
AD997A	87 cm	187 cm	14 cm	130 Kg	90x190 cm
AD997B	87 cm	198 cm	14 cm	130 Kg	90x200 cm
AD997C	113 cm	198 cm	14 cm	270 Kg	120x200 cm

