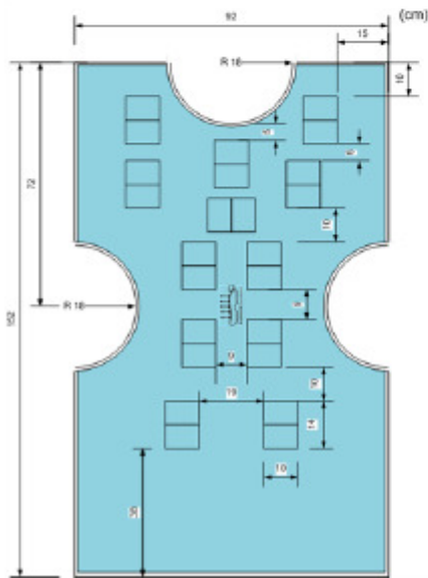


629900 Manta EasyWarm



- **Indicaciones de Uso**

La manta Easy Warm está diseñada para prevenir al paciente de enfriamiento, antes, durante y después de una intervención quirúrgica, generando calor después de su desembalaje, sin necesidad de ningún equipamiento adicional.

- **Referencias y embalaje**

Nº Ref.	Descripción	Uds. Env.
629900	Manta Easywarm 152x92cm	10

Embalaje: cada envase contiene 10 uds. y la cada palet 360 uds.

- **País de origen**

China

- **Color**

Azul

- **Estéril**

No

- **Clasificación MMD**

Clase II b

- **Libre de látex**

- **Marcado CE**

01965

- **Certificaciones**

ISO 10993

ISO 14001

ISO 14971-1

ISO 9001

ISO 13485

JIS S 4100 1996

- **Normativas**

EN 1041

CEE 93/42

ISO 15223

- **Caducidad**

2 años

- **Instrucciones de almacenamiento**

Mölnlycke Health Care recomienda almacenar los productos BARRIER en condiciones de almacenamiento normales (de 8° a 40°C, 30-70% Humedad). Todas las capas de empaquetado deben mantenerse intactas hasta que se necesite acceder a las capas más profundas. Los productos protegidos sólo por la barrera estéril deberían mantenerse bajo condiciones en las que predomine un valor bajo de contaminación del aire por partículas, de forma que no constituya un riesgo para el paciente cuando se abra el paquete y se utilice el producto.

- **Instrucciones de eliminación de Residuos**

Los productos BARRIER en su mayoría están clasificados como residuos no biopeligrosos.

Al contener grandes cantidades de energía son adecuados para la incineración. No contienen sustancias biopeligrosas que puedan emitir lixiviados de los productos cuando son soterrados. Las cajas para su transporte son reciclables. El nuevo sistema de embalaje de BARRIER cumple con la Directiva sobre Embalaje de Residuos de la Unión Europea.

- **Impacto Medioambiental**

Desde hace mucho tiempo en Mölnlycke Health Care tenemos el compromiso de hacer que nuestras actividades tengan el menor impacto posible en el medio ambiente, sin comprometer la eficiencia y la fiabilidad de nuestros productos y servicios. Una práctica medioambiental responsable es una prioridad es nuestra producción y en todos nuestros emplazamientos alrededor del mundo.

- Composición

	Material
Tejido	Material SMS de tejido sin tejer (polipropileno)
Hilo	Poliéster
Almohadillas de calor	Carbón activo, arcilla, sal (NaCl), agua y polvo de hierro

- Resultados de tests

Test	Resultados
Resistencia a la tensión - Seco CD > 30N	109 N/5 cm (capa)
Resistencia a la tensión - Seco MD > 15N	30 N (6.75 lbs, (capa)
Resistencia a la tensión - Seco CD > 30N	54 N (12,10 lbs, (capa)
Resistencia a la rotura – Seco ≥ 40 kPa	38.25 kPa (capa) 144.3 kPa (doble capa) 410.9 kPa (doble capa)
Hydro Head > 100 mm	161 mm
Limpieza < 100 CFU / 100 cm²	< 2.1 CFU / 100 cm ²
Emisión de pelusa < 10.000 partículas	Frontal 366 Reverso 181
Tiempo de mantenimiento (40°C o más de temperatura) durante 10 horas	
Tiempo de aceleración (después de abrir el embalaje) ≤ 30 minutos hasta alcanzar 40°C	
El material no contiene formaldehidos ≤ 20mg / Kg	≤ 20mg / kg
El producto deberá tener un tiempo de combustión aceptable Class I ≥ 3,5 s	Apto / 16 CFR 1610
El producto deberá tener Resistencia a la inflamabilidad. Llamas de acuerdo a la SS 876 00 01	Apto (SS-EN ISO 12952-1 SS-EN ISO 12952-3)