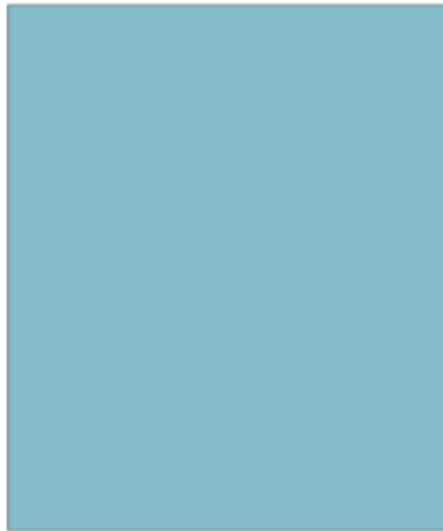




63619 Paño 75x90cm Primary



- Indicaciones de Uso

Los paños quirúrgicos, cuando están esterilizados, están indicados para minimizar el riesgo de infección por microorganismos y el control de infección posoperatoria.

- Referencias y embalaje

Nº Ref.	Descripción	Uds. caja DISP.	Uds. caja TRP
63619	Paño utilidades 75x90cm 2 capas: absorbente e impermeable	45	90

Embalaje: Envase unitario estéril pelable, caja dispensadora con 45 uds., caja de transporte 90 uds. y el palé 1.800 uds.

- **Látex**

No

- **Ftalatos**

No

- **País de origen**

China

Zhende Medical Co. Ltd es el fabricante de los paños PRIMARY.

- **Método de Esterilización**

Óxido de Etileno

- **Caducidad**

5 años

- **Clasificación MDD**

Clase I Estéril

- **Marcado CE**

G2S 109384 0004

- **Normativas y Certificaciones**

EN 556-1, EN 13795 Alto Rendimiento, EN ISO 13485, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-7, EN ISO 11607-1, EN ISO 11607-2, EN ISO 10993-10, ISO 11135

- **Instrucciones de almacenamiento**

Mölnlycke Health Care recomienda almacenar los productos BARRIER en condiciones de almacenamiento normales (de 8º a 40ºC, 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.