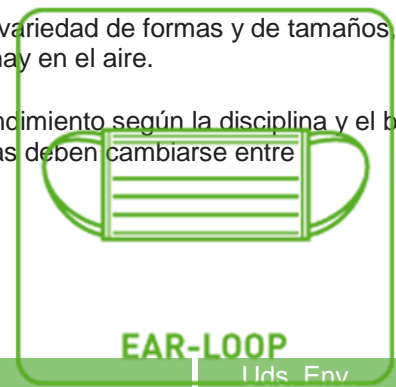


4334 Mascarilla Quirúrgica Tipo II, con gomas, color azul

- Indicaciones de Uso

Las mascarillas quirúrgicas se distribuyen de manera no-estéril, en una amplia variedad de formas y de tamaños, de un sólo uso para minimizar la exposición de los pacientes a las partículas que hay en el aire.

Consideraciones especiales: Las mascarilla mantiene su nivel máximo de rendimiento según la disciplina y el buen uso del usuario. La mascarilla debe ponerse totalmente estirada. Las mascarillas deben cambiarse entre procedimientos y al más mínimo indicio de contaminación.



- Referencias y embalaje

Nº Ref.	Descripción y talla	Uds. Env
4334	Mascarilla Quirúrgica, con gomas, color Azul (Tipo II)	50

Embalaje: cada envase contiene 50 uds., la caja de transporte 600 uds. y el palé 32.400 uds.

- Dimensiones

Largo: 175 mm.
Ancho plegada: 95 mm
Ancho desplegada: 160 mm
Longitud goma (sin estirar): 155mm
Clip Nasal: 130 mm

- País de origen

China

- Clasificación MDD

Clase I no Estéril

- Estéril

No

- **Látex**

No

- **Ftalatos**

No

- **Certificaciones y Normativas**

EN 14683 Tipo II

EN 1041, EN 14683, EN 62366, EN ISO 9001, EN ISO 13485, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 15223-1, ISO 15223-2, EN ISO 10993-10, ISO 14001

- **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.

- **Caducidad**

5 años

- **Composición del material**

Cara Interna	Tejido sin tejer Polipropileno
Filtro Medio	Tejido sin tejer Polipropileno
Cara Externa	Tejido sin tejer Polipropileno
Gomas sujeción	Poliuretano, nylon
Clip nasal	Acero recubierto de polietileno

- **Rendimiento de Producto**

Características	Test	Ud	Requerimiento	Rendimiento producto
-----------------	------	----	---------------	----------------------

Eficiencia de filtración bacteriana (BFE)	EN 14683, App B	%	≥98	Cumple
Transpirabilidad	EN 14683, App C	Pa/cm ²	<29.4	Cumple
Limpieza Microbiana	ISO 11737-1	CFU/g	≤30	Cumple