

4228 Mascarilla Quirúrgica Estándar con Gomas Elásticas, 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 con las cintas bien atadas, las cintas superiores en la parte de arriba de la cabeza y las inferiores al cuello. Las mascarillas deben cambiarse entre procedimientos y al más mínimo indicio de contaminación.

- **Referencias y embalaje**

Nº Ref.	Descripción y talla	Uds. Env.
4228	Mascarilla Quirúrgica Estándar con Gomas Elásticas, Azul (Tipo II)	50

Embalaje: cada envase contiene 50 uds., la caja de transporte 500 uds. y el palé 36.000 uds.

- **Dimensiones**

Largo: 175 mm.

Ancho plegada: 90

Ancho desplegada: 184

Longitud goma (sin estirar): 165

Clip Nasal: 3 x 118

Altura film Antiniebla: 40 (fuera), 20 (dentro)

- **País de origen**

Japón

- **Color**

Azul

- **Estéril**

No

- **Látex**

No

- **Certificaciones**

ISO 10993

ISO 14001

EN 14683 Tipo II

- **Normativas**

EN 1041

CEE 93/42

ISO 15223

- **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.

- **Clasificación Medioambiental**

Conforme a la Norma ISO 14001 todas las materias primas están clasificadas bajo un punto de vista medioambiental.

- Polipropileno: Verde
- Polietileno: Verde
- Poliéster: Verde
- Poliuretano: Verde
- Celulosa: Verde
- Aluminio: Amarillo

Verde: Aceptado su uso desde un punto de vista medioambiental

Amarillo: Estos materiales pueden ser utilizados desde un punto de vista medioambiental pero deberían ser sustituidos por un material de la lista verde.

- **Caducidad**

5 años

- **Composición del material**

Cara Interna	Celulosa/Poliéster
Filtro Medio	Polipropileno
Cara Externa	Celulosa/Poliéster
Gomas Elásticas	Núcleo de poliuretano cubierto con nylon
Cintas	Poliéster
Clip nasal	Polietileno/ acero

- **Resultados de Test de la Normativa EN 14683**

- I. **Eficacia de filtración bacteriana:** 99,6% tamaño de partículas 2,9 µm
- II. **DELTA P:** 2,3 mm
- III. **Eficacia de filtración de las partículas:** 99,20% tamaño de las partículas 0,1µm