

4236 Mascarilla Quirúrgica Extra Protección, Cintas de Atar, Lavanda



Descripción y Tamaño

Mascarilla Quirúrgica Extra Protección, Cintas de Atar, Lavanda (Tipo IIR)

El filtro especial de la mascarilla, color lavanda, ayuda a protegerse frente a las partículas que se generan durante una intervención con láser.

La mascarilla de alto riesgo BARRIER 4236 combina una buena facilidad para respirar y una muy elevada eficacia de filtración.

Además, el tratamiento especial dado a la capa interior, retiene la humedad del aire exhalado y proporciona suavidad, mientras la rigidez de la capa externa mantiene la "forma de taza" de la mascarilla.

Este diseño permite que la mascarilla permanezca lejos de los labios del usuario durante su utilización, evitando el contacto entre los labios y mascarilla. Así se impide el paso del líquido a través de la mascarilla, y una transmisión de microorganismos de dentro hacia fuera, y contribuye a prolongar la sensación de confort.

Dimensiones (en mm)

- Largo: 180
- Ancho plegada: 90
- Ancho desplegada: 190
- Cintas de Atar: (Superiores 400) (Inferiores 400)
- Clip Nasal: 3 x 130

Estéril	No
Látex	No
Color	Lavanda
País de Origen	Japón

Cantidad Caja Expendedora	50
Cantidad Caja de Transporte	300
Cantidad Palé	21600
Certificados	ISO 10993 ISO 14001 EN 14683 Tipo IIR ISO 9001 ISO 13485
Normas	EN 980 CEE 93/42 ISO 15223

Instrucciones de Uso

Las mascarillas quirúrgicas se utilizan 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 que le de el 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

Clasificación MDD

Clase I no-estéril

Certificado Marca CE

01966

Instrucciones de Almacenamiento

Los productos BARRIER deben almacenarse en un lugar preferentemente fresco y oscuro, en condiciones habituales (8-40°C, 30%-70% de humedad). 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

Poliétileno: 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.

Composición del Material

Cara Interna	Celulosa Wetlaid blanca no tejida de 19 g/m ²
Filtro	Tejido de polipropileno Meltblown blanco de 25 g/m ²
Inserción	Tejido de polipropileno Spunbond blanco de 25 g/m ²
Cara Externa	Celulosa Wetlaid lavanda no tejida de 19 g/m ²
Cintas de Atar	Tejido de polipropileno Spunbond blanco de 20 g/m ²
Cintas de Unión	Tejido de polipropileno Thermobonded blanco de 20 g/m ²
Clip Nasal	Cable aluminio plano de 0,5 mm de grosor
Pélicula Anti-Vaho	Tejido de polipropileno no tejido revestido con película de Poliétileno

Resultados de Test de la Normativa EN 14683

- **Eficacia de filtración bacteriana:** 99,9% tamaño de partículas 2,9 μm
- **DELTA P:** 2,8 mm
- **Eficacia de filtración de las partículas:** 99,06% tamaño de las partículas 0,1 μm
- **Resistencia a Salpicaduras:** 120mm/hg