



BREASEY

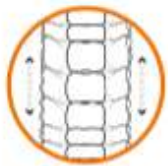


Made in Germany

BREASEY MNS TIPO IIR MASCARILLAS QUIRÚRGICAS UNE-EN 14683:2019



- ✓ Tiempo de entrega rápido gracias a la producción en Alemania
- ✓ Materiales filtrantes hechos en Alemania
- ✓ Transpirable e inoloro
- ✓ La retirada individual y fácil de las mascarillas de la caja
- ✓ Orejera de cinta especialmente suave y apenas perceptible
- ✓ Gran comodidad gracias a materiales suaves
- ✓ No irrita la piel seca y muy cómoda de llevar
- ✓ Tecnología de 3 capas para un mayor rendimiento del filtrado
- ✓ Resistente a los líquidos



SoftCOMFORT



Transpirable e inoloro



Filtro de partículas



Tiempo de Entrega Rápido



Tecnología cómoda bandas de oreja



La mascarilla quirúrgica BREASEY MNS IIR está diseñada para su uso en quirófanos e instalaciones sanitarias con requisitos similares. Las mascarillas con el sufijo "R" son resistentes a los líquidos. Proporcionan protección contra las salpicaduras de acuerdo con la norma UNE EN 14683:2019.



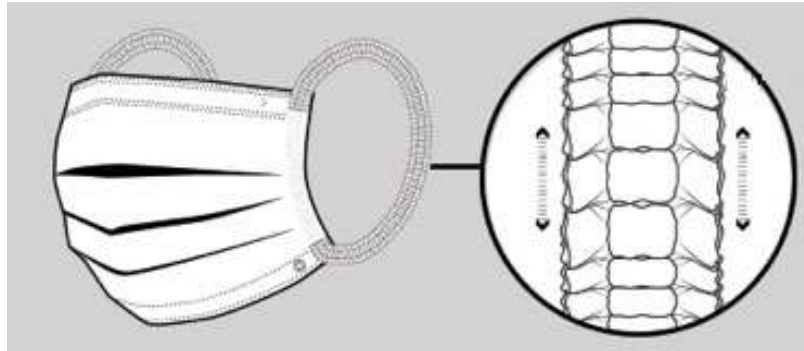
Made in Germany

Norma	EN 14683:2019+AC:2019 UNE-EN 14683:2019+AC:2019
Rendimiento del filtro	99%
Tamaño	185 mm x 95 mm
Color	azul
Capas	3 capas
Pinza para la nariz	sí
Bandas para orejas	Lycra, PP
Válvula	no
Material	PP spunbond; tejido no fundido – material fabricado en Alemania
Embalaje	Cajas con 50 unidades
Ref. producto	MA-105-50
Vida útil mínima	5 años
Cantidad/Palet	MA-105-50 24.000 mascarillas Medidas: 120 x 80 x 180cm, 120kg

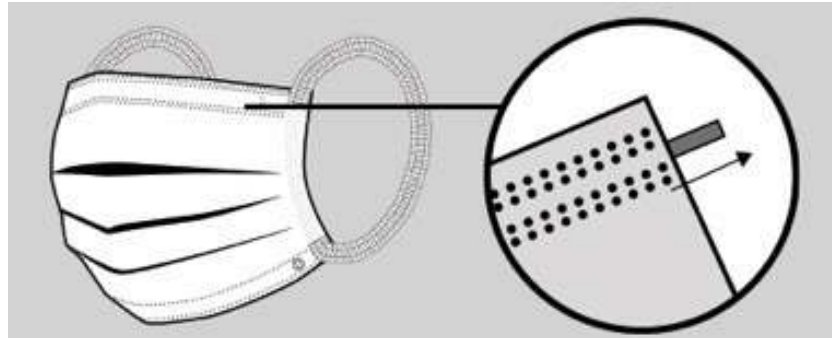
Experiencia desde 1947. SKYLOTEC fabrica desde hace 70 años productos para garantizar la seguridad de los trabajadores. Con nueva maquinaria de última generación para la fabricación de productos para la protección respiratoria se amplía la gama de productos destinados a la protección individual y colectiva. En 2021 esperamos fabricar 300 millones de mascarillas para cubrir las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo. Banda para orejas SOFTCOMFORT para una máxima comodidad.



Banda para orejas SOFTCOMFORT para una máxima comodidad



Sujeción de nariz ajustable



Tecnología de tres capas MADE IN GERMANY

