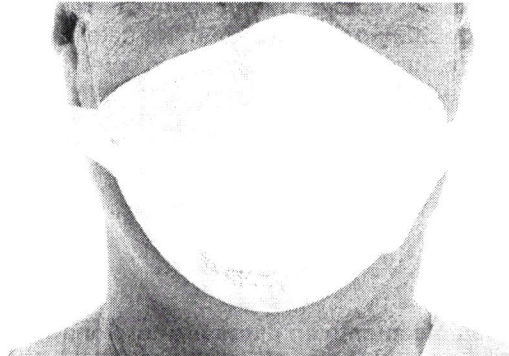


41303003

TECNOL* FLUIDSHIELD* PFR95* N95 Particulate Filter Respirator with SAFETY SEAL* and Surgical Mask

TECNOL * FLUIDSHIELD * PFR95 * N95 partículas filtro respirador con sello de seguridad * y máscara quirúrgica



Code: 46767	Codigo: 46767
Description: PFR (Particulate Filter Respirator) N95 Face Masks are NIOSH approved and offer a high level of respiratory protection with an effective facial fit. These masks provide optimal fluid protection and come in a choice of styles and sizes.	Descripcion: Mascarillas N95 PFR (respirador de filtro de partículas) está aprobado por NIOSH y ofrece un alto nivel de protección respiratoria con un facial eficaz ajuste. Estas máscaras proporcionan una protección óptima de fluido y vienen en una variedad de estilos y tamaños.

Manufacture/Fabricante:

Halyard Health Sales, LLC. 5405 Windward Parkway, Alpharetta, GA 30004

Technical Specificationx/ Especificaciones técnicas

Polyurethane elastic strips	Tiras de poliuretano elástico
4 layers	4 capas
Duckbill	Pico de pato
Hypoallergenic	Hipoalergénico
Breathable	Respirable
Soft rim to fit to the face. Has no clips	Borde suave para ajustarse a la cara. No tiene clips
Color: Orange	Color: naranja
Ultrasonic welding on all sides	En todos los lados de la soldadura ultrasónica
No latex	Sin látex
Single Use	Solo uso
NIOSH Approved	Aprobado por NIOSH
Regular size	Tamaño regular
Composition materials: Polypropylene, Polyester, Polyethylene, Polyurethane, Aluminum	Materiales de composición: polipropileno, poliéster, polietileno, poliuretano, aluminio

Performance/Rendimiento

PFE: 99%	PFE: 99%
----------	----------

Delta P: 4,6	Delta P: 4,6
BFE: 99%	BFE: 99%
Fluid resistance (ASTM 1862): 160 mm/Hg	Resistencia de líquidos (ASTM 1862): 160 mm/Hg
Meets the standard project 02:011.03-010/1993 of ABNT	Cumple con la 02:011. de proyecto estándar 03-010/1993 de ABNT
Maximum penetration through filter element (equal or lesser value to 6%): 0.9%.	Máxima penetración a través del elemento filtrante (valor igual o menor a 6%): 0,9%.
Maximum resistance to inhalation	Máxima resistencia a la inhalación
Solid air streaming from 30 l/min. (equal or lesser value to 70 Pascal): 32Pa	Aire sólido torrente de 30 l/min (valor igual o menor a 70 Pascal): 32Pa
Solid air streaming of 95 l/min. (equal or lesser value to 240 Pascal): 100Pa	Aire sólido torrente de 95 l/min (valor igual o menor a 240 Pascal): 100Pa
Exhalation resistance (equal or lesser value to 300 Pascal): 60Pa	Resistencia de la exhalación (valor igual o menor a 300 Pascal): 60Pa