



EXT-CM-1214

FICHA TECNICA

Mascarilla Earloop

CÓDIGO DEL PRODUCTO: SVFM-175095
NORMAS RELACIONADAS: MASCARILLA FACIAL CUMPLE CON LA NORMA EN14683.

El personal debe usar máscaras de procedimiento durante los procedimientos médicos para proteger tanto al paciente como al personal operativo de la transferencia de microorganismos, fluidos corporales y material en partículas. Sin látex.

Característica	Metodología de Prueba	Estandar Promedio	
Eficiencia de filtración bacteriana (BFE)	ASTM F2101	BFE @ 3.0 µm bacterias grandes ≥ 95%	
Presión diferencial (ΔP)	MIL-M-36954C	ΔP < 5.0 mm of H2O/cm2	
Eficiencia de filtración de partículas (PFE)	ASTM F2299	PFE @ 0.1 µm grandes partículas de látex ≥ 95%	
Inflamabilidad Textil	16 CFR 1610	Propagación de llama clase I	
Características	Especificaciones		
Materiales	Cuerpo de la máscara	Material exterior	Polipropileno Spunbond (SBPP) - 25gsm
		Capa de filtro	Polipropileno soplado por fusión (MBPP) - 25 g / m2
		Material	Polipropileno Spunbond (SBPP) -

Centro empresarial del Occidente, Km. 1 via Siberia – Cota PBX: (1) 8966555 Cota-Cundinamarca

		interior	25gsm
	Muserola	Aluminio / plástico	
	Earloop	Poliéster y spandex	
	Alambre de la barbilla	Aluminio	
	Tira antiniebla	Polipropileno	
Dimension	Tamaño corporal	Longitud	17.5cm
		Anchura	9.5cm
	Altura del gancho		6.25cm
	Profundidad del pliegue		1.5cm
	Longitud de la nariz		11.8cm
	Mentonera		8cm
	Tira antiniebla		2.75cm

Condición de almacenamiento: Almacenar en condiciones frescas, limpias y secas. Evite el calor excesivo (más de 40 ° C o 104 ° F).

Tratamiento: No estéril

Duración: 2 años, desde la fecha de fabricación.

Centro empresarial del Occidente, Km. 1 via Siberia – Cota PBX: (1) 8966555 Cota-Cundinamarca