

TECHNICAL DATA SHEET / FEUILLET DES DONNÉES TECHNIQUES

LEVEL 3 SURGICAL EAR LOOP MASK		MASQUE CHIRURGICAL NIVEAU 3 AVEC BOUCLES AURICULAIRES	
ITEM # MASK-L3		NO. ARTICLE : MASK-L3	
Intended Use These surgical masks are intended to be worn by personnel during medical procedures to protect both the patient and the hospital personnel from the transfer of microorganisms, moderate to heavy amounts of fluid, particulate material, spray, or aerosols.		Utilisation prévue Ces masques chirurgicaux sont destinés à être portés par le personnel pendant les interventions médicales pour protéger le patient et le personnel hospitalier contre le transfert de micro-organismes, des quantités modérées à importantes de fluide, de particules, d'éclaboussures ou de jets d'aérosol.	
CHARACTERISTICS/ CARACTÉRISTIQUES	SPECIFICATIONS/SPÉCIFICATIONS		
Description	Rectangular masks with a shapeable nosepiece and 2 elastic ear loops		Masque rectangulaire muni d'une barrette nasale ajustable et 2 boucles auriculaires extensibles
Composition	Mask composition Fabrication du masque	Outer material Couche extérieure	Spunbond Polypropylene (SBPP) Tissu de polypropylène filé-lié
		Filter layer Couche de filtration	Meltblown Polypropylene (MBPP) Fibres de polypropylène fondues-soufflées
		Inner material Couche intérieure	Spunbond Polypropylene (SBPP) Tissu de polypropylène filé-lié
	Nosepiece composition Fabrication de la barrette nasale		Aluminum / Aluminium
	Elastic band composition Fabrication des boucles auriculaires		Knitted polyester/Tricot de polyester
Color/couleur	Blue / Bleu		
Dimension	Size Grandeur	Length / Longueur	170 mm / 6.7"
		Width / Largeur	95 mm / 3.7"
	Length of ear loop Longueur des boucles articulaires		165 mm / 6.5"
	Pleat depth / Profondeur du pli		13 mm / 0.5"
	Length of nosepiece Longueur de la barrette nasale		110 mm / 4.33"
Packaging Emballage	Code	Masks per box Masques par boîte	Boxes per case Boîtes par caisse
	Mask-L3	50	40
STANDARD/NORME: ASTM F2100-19 Level/Niveau 3			
Moderate to Heavy Fluid Resistance Résistance aux liquides modérée à importante	Filtration Efficiency Efficacité de filtration	Breathability – Delta P Respirabilité Delta P	Flame Spread Propagation de flamme
160 mmHg	BFE ≥ 98% PFE ≥ 98%	< 6.0 mm H ₂ O/cm ²	Class 1 Classe 1
Storage conditions Entreposage	Store under ambient temperature and dry conditions. Avoid excessive heat (over 40°C or 104°F)		Entreposer à température ambiante et dans un environnement sec. Éviter la chaleur excessive (plus de 40°C ou 104°F)