

## FICHE TECHNIQUE

### Masques de procédure avec attaches auriculaires, barrière de niveau 2

#### Utilisation prévue

Les masques de procédure sont conçus pour être portés par le personnel pendant les procédures chirurgicales et autres procédures médicales pour protéger le patient et le personnel en service d'un transfert de micro-organismes, de liquides organiques et de matière particulaire.

Caractéristique		Spécification	
Description		Masques rectangulaires avec barrette nasale ajustable et deux attaches auriculaires, une de chaque côté de façon à maintenir le masque en place.	
Matériel	Composition du masque	<b>Matériel extérieur</b>	Polypropylène filé-lié (SBPP)
		<b>Couche filtrante</b>	Polypropylène obtenu par fusion-soufflage (MBPP)
		<b>Matériel intérieur</b>	Polypropylène filé-lié (SBPP)
	Composition de la barrette nasale	Aluminium / Fer recouvert de plastique	
Composition de la bande élastique		Tricot de Polyester	
Dimensions	Taille du Corps	Longueur	
			145 mm
		Largeur	95 mm
	Longueur de l'attache auriculaire		160 mm
	Profondeur du pli		14 mm
	Longueur de la barrette nasale		100 mm
Efficacité de filtration bactérienne (EFB)		EFB de bactéries d'une largeur de 3,0 µm ≥ 98 %	
Pression différentiel (ΔP)		ΔP < 6,0 mm de H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	
Efficacité de filtration particulaire (EFP)		EFP de particules de latex d'une grosseur de 0,1 µm ≥ 98 %	
Résistance à la pénétration de sang synthétique		Résistant à la pénétration de sang synthétique @ 120 mmHg	
Propagation de flamme		Classe 1	