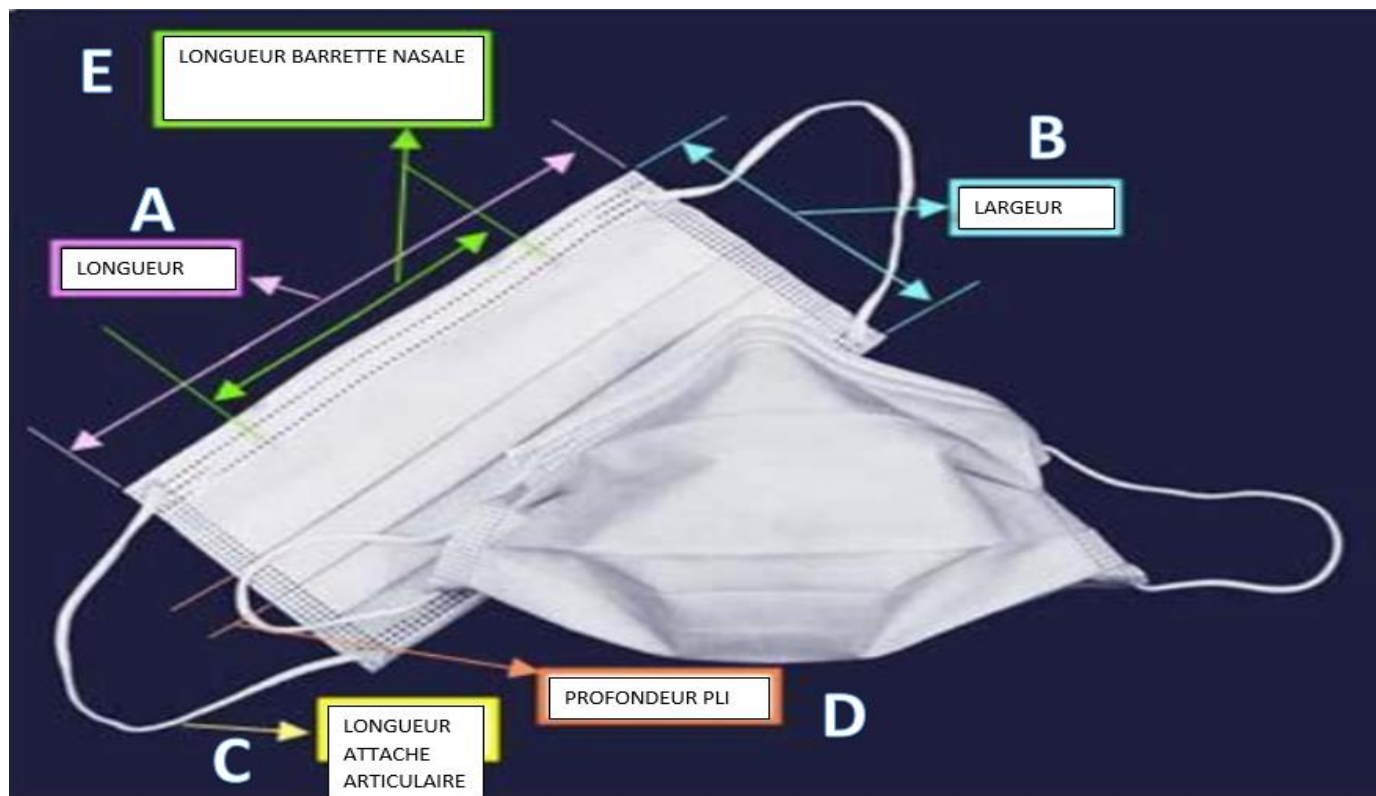


FICHE TECHNIQUE
MASQUE DE PROCEDURE



COMPOSANTE		DIMENSION (EN CM)		DIMENSION (EN PO)	
		DE	À	DE	À
A	Longueur	14,5	17,5	5,8	7
B	Largeur	9	9,5	3,5	3,8
C	Longueur attache auriculaire	16	16,5	6,4	6,6
D	Profondeur du pli	1	1,5	0,4	0,6
E	Longueur barrette nasale	10	10,5	4	4,2

FICHE TECHNIQUE MASQUE DE PROCEDURE

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur: Bleu extérieur, Blanc intérieur
- Masque rectangulaire avec barrette nasale ajustable ainsi que 2 attaches auriculaires
- Plat, 3 couches tissus, 3 plis

Composition du masque

- Matériel Extérieur : Polypropylène filé-lié (SBPP)
- Couche filtrante: Polypropylène obtenu par fusion-soufflage (MBPP)
- Matériel Intérieur : Polypropylène filé-lié (SBPP)

Composition de la barrette nasale

- Matériel: Aluminium / Fer recouvert de plastique

Composition de la bande élastique

- Matériel: Tricot de Polyester ou autre matériel élastique

- Poids du matériaux: minimum PP 18/20/40 gsm

- Sans latex
- Hypoallergène
- Usage unique / Jetable
- Non-Stérile



**FICHE TECHNIQUE
MASQUE DE PROCEDURE**

ENTREPOSAGE

- Entreposer dans un endroit sec à la température ambiante. Éviter les températures trop élevées (au-delà de 40°C ou 104 °F)

RÉGLEMENTATION

- Santé Canada, Classe 1
- Les masques doivent être conformes aux exigences ASTM F2100-11.

NORME /TEST	DESCRIPTION	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
ASTM F1862	RESISTANCE AUX FLUIDES AVEC SANG SYNTHETIQUE	80 MMHG	120 MMHG	160 MMHG
ASTM F2101	EFFICACITÉ DE FILTRATION BACTERIENNE (BFE) A 3.0µ	≥95%	≥98%	≥98%
ASTM F2299	EFFICACITÉ FILTRATION DES PARTICULES SUBMICRON 0.1µ	≥95%	≥98%	≥98%
MIL-M-36954C	DELTA P (PRESSION DIFERENTIELLE)	≤4.0 MMHG	≤5.0 MMHG	≤5.0 MMHG
16 CFR PARTIE 1610	INFLAMMABILITÉ	CLASSE 1	CLASSE 1	CLASSE 1

Élaboré par D.Op Sigma Santé 23 Mars 2020