

	<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>	Doc n° <b>DT- ATJSWISS#1454 -03</b>
	<b>DESCRIPTION PRODUIT ATJSWISS#1454</b>	Révision : <b>a</b>

<b>Produit</b>	Masque chirurgical à usage unique, non stérile Les masques chirurgicaux protègent les personnes et l'environnement contre les gouttelettes de salive et autres particules pulvérisées par le porteur pendant la parole et l'expiration. En outre, les masques protègent le visage de leur porteur contre les éclaboussures de sang et autres liquides. Attention, les masques chirurgicaux ne fournissent pas de protection respiratoire car leur conception n'offre pas un effet barrière empêchant le passage des particules bactériennes et virales.
Utilisation	Minimisation de la transmission d'agents pathogènes, convient à des fins médicales et dentaires.
Conception	Non-tissés 3 couches, sans fibres de verre, inodore, sans latex, 3 plis, capacité de filtration bactérienne supérieure à 99.9% avec élastiques et barres nasales.
EN 14683	Dans la norme EN 14683+AC(Août 2019), les exigences de performance suivantes sont vérifiées pour garantir un standard de qualité: efficacité de filtration (BFE), différence de pression pour mesurer la résistance à la respiration et la pression de résistance aux éclaboussures.
EN 14683 Type IIR	Effet filtrant élevé (BFE>98%), haute protection, résistant au liquide (>120 mm Hg), faible résistance respiratoire (< 60Pa/cm2)
Classification	Dispositif médical, Classe 1, non stérile, conformément à l'annexe VIII de la directive relative aux dispositifs médicaux(UE)
Dimensions	Longueur: 175mm +-2mm Largeur: 95mm +-2mm
Couche extérieure	Polypropylène 100% non tissé 25g/m2
Média filtrant	Polypropylène Meltblown 25g/m2
Couche intérieure	Polypropylène 100% non tissé 25g/m2
Boucles de maintien	40% polyester, 60% élasthanne, allongement 200%
Barre nasale	Polypropylène, fil d'aluminium Longeur: 105 mm Largeur: 2,8 mm ø 0,6 mm
Stockage	Durée de vie: 3 ans Conserver en milieu sec, à 15-25°C, à l'abri de la lumière
Remarques générales	Tous les matériaux utilisés sont exempts de CMR et de substances irritantes
Avertissements de danger	Il n'y a aucun danger pour l'utilisateur, si le masque est utilisé correctement
Elimination	A éliminer avec les déchets ménagers
Durée d'utilisation	4 heures