

MASQUES RESPIRATOIRES

Masques pliables AIR SEAL®

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP3

MOLDEX

Joint sur tout
le pourtour du
masque



- classés
R (réutilisable)
D test de colmatage aux aérosols solides
- joint facial complet en mousse douce lavable, sur tout le pourtour du masque
- filtre plié
- brides élastiques tissées réglables avec clips d'attache
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- livrés en boîte de 8

référence

Prix HT

XM5632 Masques pliables FFP3, les 8

Masques FFP2 Protection 5 couches

LMR®

Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2



- en tissu non tissé
- sans graphène
- couches filtrantes en coton et tissu non-tissé soufflé par fusion
- filtrent gouttelettes, poussières, bactéries, germes, fumée, et plus de 95% des nanoparticules > 0,3 µm
- pliables
- confortables, sûrs, respirants et hypoallergéniques
- clip de nez réglable, en métal
- 2 élastiques auriculaires
- taille unique
- emballage individuel, la boîte de 20

référence

Prix HT

TU5050 Masques 5 couches FFP2, les 6

TU4040 Masques 5 couches FFP2, les 20

Étui pour masques

MOLDEX



- stockage des masques réutilisables

référence

Prix HT

XM5080 Étui, l'unité

Kit test d'étanchéité pour masques et demi-masques

MOLDEX



- coffret complet pour test d'étanchéité pour masques et demi-masques
- contenu du kit :
1 coiffe de confinement
2 nébuliseurs
1 solution Bitter 30 ml pour la sensibilité
1 solution Bitter 30 ml pour le test d'étanchéité
4 pièces de remplacement des embouts du nébuliseur
2 tiges de nettoyages pour le nébuliseur
1 clé USB avec les instructions d'utilisation



référence

Prix HT

XM6000 Kit test d'étanchéité pour masques et demi-masques

XM6001 Ampoules de solution sensitive Bitter, les 6

XM6002 Ampoules de solution de test Bitter, les 6

Les masques médicaux

i Portés par le soignant, ils protègent le patient de la contamination.



Les masques médicaux ou chirurgicaux sont des dispositifs médicaux couvrant la bouche, le nez et le menton pour réduire la transmission d'agents infectieux entre le personnel de santé et le patient. Ils peuvent être portés par le professionnel de santé et/ou par le patient.

Masques chirurgicaux : norme EN 14683 : 2014

	masques SANS couche imperméable protection standard	masques AVEC couche imperméable résistants aux projection
	<ul style="list-style-type: none"> actes de soins ou de petite chirurgie sans risque de projection de liquides biologiques patients contagieux, transmission par voie aérienne (air) 	<ul style="list-style-type: none"> actes de soins ou de chirurgie avec risque de projection de liquides biologiques vers le soignant patients contagieux, transmission par les sécrétions oro-trachéo-bronchiques sous forme de gouttelettes
EFB : Efficacité de filtration bactérienne (bactéries de 3 µm)	> 95% > 98%	
	Type I Type II	Type IR Type IIR



Les appareils de protection respiratoire

i Portés par le soignant, ils protègent le soignant des risques d'inhalation d'agents infectieux.



Normes concernant la protection respiratoire

normes	protection
appareils de protection respiratoire	
EN 136	Masques complets
EN 140	Demi-masques et quarts de masques
EN 149 + A1	Demi-masques filtrants contre les particules
EN 405 + A1	Demi-masques à soupape contre les gaz ou les gaz + particules
EN 1827 + A1	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz, les particules, ou les gaz + particules
filtres	
EN 143 / A1	Filtres à particules
EN 14387	Filtres anti-gaz et combinés contre les gaz et les particules
EN 148 / 1	Filetages pour pièces faciales
Classification des demi-masques filtrants et des filtres pouvant être attachés à un masque	
codes	signification
protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)	
FFP1	particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME arrêtent au moins 80% des aérosols
FFP2	particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME arrêtent au moins 94% des aérosols
FFP3	particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols
D	test de colmatage aux aérosols solides
protection contre les gaz et vapeurs	
A	gaz et vapeurs organiques, point ébullition >65°C
B	gaz et vapeurs inorganiques
E	gaz et vapeurs acides
K	ammoniac et amines
AX	gaz et vapeurs organiques, point ébullition <65°C
Hg	mercure et composés
I	iode radioactif et composés
CO	monoxyde de carbone
NO	vapeurs nitreuses et bioxyde d'azote
types d'utilisation	
NR	usage unique (Non Réutilisables)
R	Réutilisables

teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale
Classe 1 : 0,1% en volume
Classe 2 : 0,5% en volume
Classe 3 : 1% en volume