

MASQUES MÉDICAUX

Masques médicaux 3 plis Type II, avec liens

Cat. I

EN 14683 Type II

certification
DM 2017/745

MERCATOR

- dispositifs médicaux classe I, non stériles
- en polypropylène non-tissé
- 3 plis
- la couche intérieure ne s'effiloche pas et ne s'empoussière pas
- filtre anti-bactéries
- barette nasale souple pour ajustement du masque au visage
- soudés par ultrasons
- attache par liens
- taille unique 17,5 x 9,5 cm
- 3 coloris : blanc, bleu et vert



coloris	Type II	
	référence	Prix HT
○	MR1410 les 2000	
●	MR1411 les 2000	
●	MR1412 les 2000	

Masques médicaux 3 plis Type II, avec élastiques

Cat. I

EN 14683 Type II

certification
DM 2017/745

MERCATOR

- dispositifs médicaux classe I, non stériles
- en polypropylène non-tissé
- 3 plis
- la couche intérieure ne s'effiloche pas et ne s'empoussière pas
- filtre anti-bactéries
- barette nasale souple pour ajustement du masque au visage
- soudés par ultrasons
- attache par élastiques sans latex
- taille unique 17,5 x 9,5 cm
- 3 coloris : blanc, bleu et vert



coloris	Type II	
	référence	Prix HT
○	MR1420 les 2000	
●	MR1421 les 2000	
●	MR1422 les 2000	



Masques 2 plis en non-tissé



- non-tissé 100% polypropylène
- biais en non-tissé polyester
- barrette nasale 115 mm
- attache par deux élastiques auriculaires sans latex
- taille unique, dim. à plat : 95 x 175 mm
- coloris bleu ciel
- anallergiques

référence	Prix HT
KA4070 Masques 2 plis à élastique bleu, les 50	

Masques 3 plis en non-tissé



- non-tissé 100% polypropylène
- biais en non-tissé polyester
- barrette nasale de 115 mm
- attache par quatre lanières
- taille unique, dim. à plat : 95 x 175 mm
- coloris vert

référence	Prix HT
KA4075 Masques 3 plis à lanière vert, les 50	

Masques médicaux 3 plis Type IIR, à élastiques

Cat. I

EN 14683 Type IIR

certification
DM 93/42/CE



- masques anatomiques nez et visage, barette nasale ajustable en aluminium gainé
- en polypropylène non-tissé 3 plis
- attache par élastiques en spandex, sans latex
- filtration de plus de 99,5% des bactéries de 3 µm
- pression différentielle 33,30 Pa/cm³
- coloris bleu
- en boîte distributrice de 50

coloris	Type IIR	
	référence	Prix HT
●	PM1020 les 50	

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