

Masques médicaux 3 plis Type II, avec liens

Cat. I

EN 14683 Type II

certification
DM 93/42/CE



- masques anatomiques nez et visage, barette nasale ajustable
- en polypropylène non-tissé
- attache par liens en polypropylène, pour un usage prolongé
- filtration de plus de 98% des bactéries de 3 µm
- coloris blanc ou bleu
- en boîte distributrice de 50

coloris	Type II	
	référence	Prix HT
○	VY1120	les 1000
●	VY1121	les 1000
●	VY1122	les 1000

Masques médicaux 3 plis Type IIR, avec liens

Cat. I

EN 14683 Type IIR

certification
DM 93/42/CE



- masques anatomiques nez et visage, barette nasale ajustable
- en polypropylène non-tissé
- attache par liens en polypropylène, pour un usage prolongé
- filtration de plus de 99,6% des bactéries de 3 µm
- résistent aux projections de fluides (120 mm Hg)
- coloris blanc ou bleu
- en boîte distributrice de 50

coloris	Type IIR	
	référence	Prix HT
○	VY1410	les 1000
●	VY1411	les 1000

Masques médicaux 3 plis Type II et Type IIR, élastiques auriculaires

Cat. II

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR



- masques anatomiques nez et visage
- attache par élastiques auriculaires
- évitent la transmission des virus lors des soins médicaux et infirmiers à l'hôpital, à domicile ou en cabinet médical
- filtration de plus de 99% de l'air expiré
- ne protègent pas les voies respiratoires
- en boîtes distributrices de 50

Type IIR, avec couche
imperméable anti-projections



coloris	Type II		Type IIR	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
○	VY1000	les 50	VY1300	les 50
●	VY1001	les 50	VY1301	les 50
●	VY1002	les 50	VY1302	les 50
●	VY1003	les 50	-	-

Masques médicaux 3 plis avec visière

Cat. II

EN 14683 Type IIR



- résistent aux projections de sang potentiellement contaminé dans le bloc opératoire, en chirurgie dentaire, etc.
- filtration de plus de 99% de l'air expiré
- ne protègent pas les voies respiratoires
- traitement anti-buée des 2 côtés
- attache par élastiques auriculaires ou liens
- disponibles en 3 coloris
- en boîtes distributrices de 25

attaches	élastiques auriculaires		liens	
	Coloris	référence	Prix HT	référence
○	VY1500	les 25	VY1600	les 25
●	VY1501	les 25	VY1601	les 25
●	VY1502	les 25	VY1602	les 25

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