

Masques d'hygiène
3 plis plats
anti-odeurs

Cat. I



- attache par élastiques auriculaires
- ne filtrent pas l'air expiré et ne protègent pas les voies respiratoires
- coloris gris
- en boîtes distributrices de 50

référence	Prix HT
VY1700 masque anti-odeurs 3 plis plats, les 50	

Masques d'hygiène
bec de canard
anti-odeurs

Cat. I



- attache par élastique
- sans barrette nasale
- ne filtrent pas l'air expiré, ne protègent pas les voies respiratoires
- coloris gris
- en boîtes distributrices de 50 masques en emballage individuel

référence	Prix HT
VY1800 masque anti-odeurs bec de canard, les 50	

Masques médicaux 3 plis
élastiques auriculaires

Cat. II

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR



Évitent les maladies nosocomiales.



- 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 liens, pour usage prolongé

Cat. II

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR



Évitent les maladies nosocomiales.



- masques anatomiques nez et visage
- attache par liens
- 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
- en boîtes distributrices de 50

Type IIR, avec couche imperméable anti-projections



coloris	Type II		Type IIR	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
○	VY1100 les 50		VY1400 les 50	
●	VY1101 les 50		VY1401 les 50	
●	VY1102 les 50		VY1402 les 50	

Masques médicaux 3 plis
avec visière

Cat. II

EN 14683 Type IIR



Évitent les maladies nosocomiales et protègent des projections.



- 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

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

Distributeur inox
pour masques
chirurgicaux



- en inox
- conformes HACCP
- distributeurs universels compatibles avec toutes les marques
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies
- dim. 185 x 105 x h105 mm
- modèle avec couvercle de protection

référence	Prix HT
JR1080 Distributeur standard [1]	
JR1090 Distributeur avec volet [2]	

Les masques

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 IR
	Type II	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

Casques de protection



Retrouvez nos casques de protection sur notre site internet
www.labomoderne.com
 casques