

Masques chirurgicaux OP-Air^{ONE} Type II et Type IIR, avec lien

EPI Cat. I

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

certification
DM 93/42/CE

- ▶ 10 versions
- ▶ 4 coloris

- usage unique
- excellente respirabilité
- en polypropylène non-tissé, couche interne absorbante et non irritante
- lanières et bordures du masque en non-tissé très doux

- barrette nasale
- filtre sans fibre de verre
- production en salle propre ISO 8
- en boîte distributrice de 25, 40 ou 50 masques

standard



anti-buée



conforts



	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
○	-		KH2001	les 40
●	KH1002	les 50	KH2002	les 40
●	-		KH2003	les 40
●	-		KH2004	les 40

- évitent l'apparition de buée sur les lunettes

	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
●	KH1012	les 50	KH2012	les 40
●	-		KH2013	les 40

- bande de mousse améliorant le confort et évitent l'apparition de buée sur les lunettes

	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
●	KH1022	les 50	KH2022	les 40

anti-reflets



avec visière



conforts et anti-reflets



- limitent le risque d'éblouissement dans les environnements à forte intensité lumineuse, ainsi que les reflets du masque pour les porteurs de lunettes

visière intégrée au masque

	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
●	KH1032	les 50	KH2032	les 40

	Type IIR	
	réf.	Prix HT
●	KH2042	les 25
●	KH2044	les 25

- bande de mousse améliorant le confort
- limitent le risque d'éblouissement dans les environnements à forte intensité lumineuse, ainsi que les reflets du masque pour les porteurs de lunettes

	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
●	KH1052	les 50	KH2052	les 40

conforts avec visière



anti-buée avec visière



anti-reflets avec visière



conforts, anti-reflets, avec visière



- visière intégrée au masque
- bande de mousse améliorant le confort

- évitent l'apparition de buée sur les lunettes
- visière intégrée au masque

- visière intégrée
- limitent le risque d'éblouissement dans les environnements à forte intensité lumineuse, et les reflets du masque pour les porteurs de lunettes

- visière intégrée
- limitent le risque d'éblouissement dans les environnements à forte intensité lumineuse, et les reflets du masque pour les porteurs de lunettes
- bande de mousse améliorant le confort

	Type IIR	
	réf.	Prix HT
●	KH2062	les 25

	Type IIR	
	réf.	Prix HT
●	KH2072	les 25

	Type IIR	
	réf.	Prix HT
●	KH2082	les 25
●	KH2084	les 25

	Type IIR	
	réf.	Prix HT
●	KH2092	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