

Masques chirurgicaux **OP-air®** Type II et Type IIR

EPI Cat. I

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

certification
DM 93/42/CE

- ▶ 7 versions
- ▶ 4 coloris
- ▶ modèles pédiatriques

- usage unique
- en polypropylène non-tissé, couche interne douce et non irritante
- 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, 50 ou 60 masques, modèles en sachets flowpack

avec élastiques auriculaires

- 2 élastiques larges et confortables

	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
○	KH1101	les 60	KH2101	les 50
●	KH1102	les 60	KH2102	les 50
●	KH1103	les 60	KH2103	les 50
●	-	-	KH2104	les 50



pédiatriques

- ▶ 2 tailles

- recommandés pour la peau sensible des enfants
- 2 élastiques larges et confortables

coloris	taille	Type II	
		réf.	Prix HT
●	1 à 5 ans	KH1125	les 50
●	5 à 12 ans	KH1126	les 50



avec élastiques auriculaires et visière

- visière intégrée au masque
- 2 élastiques larges et confortables

Type IIR			
	réf.	Prix HT	
●	KH2112	les 25	
●	KH2114	les 25	32,00 €



avec élastiques auriculaires en sachet flowpack

- 2 élastiques larges et confortables
- en sachet distributeur flowpack de 25 unités, emballage compact, facile à transporter, ouverture et fermeture avec étiquette repositionnable

Type IIR		
	réf.	Prix HT
●	KH2116	les 25



à lanières

- 2 lanières

	Type II		Type IIR	
	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
●	KH1302	les 50	KH2302	les 40
●	-	-	KH2303	les 40
●	-	-	KH2304	les 40



conforts à lanières

- bande de mousse pour un confort maximum
- 2 lanières

coloris	Type II	
	réf.	Prix HT
●	KH1306	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