

Masques médicaux 3 plis à liens type II et IIR



Cat. I

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

- non-tissés à 4 liens nouables
- sans latex, sans fibre de verre
- filtrent plus de 98% des bactéries > 3 µm
- résistance aux projections de sang
- rabat en surépaisseur pour une action anti-buée
- barette nasale à mémoire de forme
- confortables et respirants
- marquage "EXT" pour le sens de la mise en place
- usage unique
- emballage individuel
- la boîte distributrice de 50 masques

coloris	Type II		Type IIR	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
○	SP2100	les 50	SP2110	les 50
●	SP2101	les 50	SP2111	les 50
●	-	-	SP2112	les 50

Masques chirurgicaux 3 plis avec élastiques auriculaires Type II et Type IIR

Cat. I

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

certification
DM 93/42/CE

- usage unique
- en non-tissé
- 3 plis
- 1 barrette nasale
- soudure "EXT" pour le sens de la mise en place
- attache par élastique auriculaires
- coloris au choix
- confortables et respirants



coloris	Type II						Type IIR			
	1 boîte de 50 masques		5 boîtes de 50 masques		40 sachets de 10 masques		1 boîte de 50 masques		5 boîtes de 50 masques	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
○ blanc	SP9001	les 50	SP9301	les 250	SP9401	les 400	SP9101	les 50	SP9501	les 250
● bleu	SP9002	les 50	SP9302	les 250	SP9402	les 400	SP9102	les 50	SP9502	les 250
● bleu denim	SP9003	les 50	SP9303	les 250	SP9403	les 400	-	-	-	-
● vert	SP9004	les 50	SP9304	les 250	SP9404	les 400	-	-	-	-
● jaune	SP9005	les 50	SP9305	les 250	SP9405	les 400	-	-	-	-
● violet	SP9006	les 50	SP9306	les 250	SP9406	les 400	-	-	-	-
● rose	SP9007	les 50	SP9307	les 250	SP9407	les 400	SP9107	les 50	SP9507	les 250
● orange	SP9008	les 50	SP9308	les 250	SP9408	les 400	-	-	-	-
● noir	SP9009	les 50	SP9309	les 250	SP9409	les 400	SP9109	les 50	-	-
● beige	SP9010	les 50	SP9310	les 250	SP9414	les 400	-	-	-	-
● gris	SP9011	les 50	SP9311	les 250	SP9411	les 400	-	-	-	-
● rouge	SP9012	les 50	SP9312	les 250	SP9412	les 400	-	-	-	-
● bourgogne	SP9013	les 50	SP9313	les 250	SP9413	les 400	-	-	-	-

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