

# Masques chirurgicaux 3M™

La protection des patients et du personnel a la plus haute priorité dans l'environnement médical. Les masques chirurgicaux 3M vous offrent le masque adéquat pour chaque application, en vous garantissant un confort élevé et une protection fiable. Ils sont tous conformes à la norme européenne EN 14683. Dans cette norme EN, les exigences de performance suivantes sont contrôlées pour garantir un standard de qualité : l'efficacité de filtration des bactéries (EFB), la pression différentielle pour mesurer la résistance respiratoire, la pression de la résistance aux éclaboussures et la pureté microbiologique.

## Vue d'ensemble des caractéristiques

- Le bon masque pour chaque situation d'utilisation
- Confort de port élevé et protection fiable
- Filtration efficace – respiration facile
- Sans latex
- Exclusivement des masques de type II ou de type II R selon la norme EN 14683



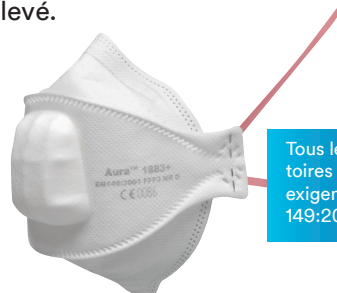
Masques chirurgicaux 3M™									
Produit	Réf.	Pcs./ boîte	Boîtes/ UV	Description supplémentaire	Caractéristiques	Efficacité de filtration des bactéries (EFB)	Pression différentielle	Classification du produit	Pureté micro- biologique (UFC/g)
	<b>1810F</b>	100	1	Masque chirurgical	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration	≥ 98 %	< 40	Type II	< 30
	<b>1810G</b>	100	1	Masque chirurgical	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Doux et agréable	≥ 98 %	< 40	Type II	< 30
	<b>1818</b>	50	1	Masque chirurgical à liens Tie-on	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Excellent confort de port	≥ 98 %	< 40	Type II	< 30
	<b>1818FS</b>	50	1	Masque chirurgical à liens Tie-on avec écran facial	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Visière anti-buée Excellent confort de port	≥ 98 %	< 40	Type II	< 30
	<b>1819</b>	80	1	Masque chirurgical	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Résistant aux fluides (≥ 120 mm Hg)	≥ 98 %	< 60	Type II R	< 30
	<b>1820S</b>	50	6	Masque chirurgical Ear-Loop	Avec élastiques de maintien sans latex Résistant aux éclaboussures Résistant aux fluides (≥ 120 mm Hg)	≥ 98 %	< 40	Type II R	< 30
	<b>1826</b>	50	10	Masque chirurgical Ear-Loop	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Avec élastique de maintien sans latex ; MSI: 3925385	≥ 98 %	< 60	Type II R	< 30
	<b>1835</b>	50	6	Masque chirurgical Perfect	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Haute protection Résistant aux fluides (≥ 120mm Hg) Excellent confort de port	≥ 98 %	< 60	Type II R	< 30
	<b>1835FS</b>	50	1	Masque chirurgical Perfect avec une protection faciale	Faible résistance respiratoire Haute efficacité de filtration Haute protection Résistant aux fluides (≥ 120mm Hg) Excellent confort de port Visière anti-buée	≥ 98 %	< 60	Type II R	< 30
	<b>1838R</b>	50	1	Masque chirurgical Filtron	Haute efficacité de filtration Résistant aux fluides (≥ 120 mm Hg) Confort respiratoire accru grâce à la forme en bec de canard, idéal pour les porteurs de lunettes et les utilisateurs de microscopes	≥ 98 %	< 60	Type II R	< 30

# Masques respiratoires 3M™ Aura™

Les masques de protection respiratoire 3M sont destinés à être utilisés dans des zones à risque accru d'infection ou dans des zones présentant un risque pour les voies respiratoires. Ils filtrent les plus fines particules et les aérosols les plus fins de l'air inhalé. Conformément à la norme européenne EN 149:2001+A1:2009, ils sont classés dans les niveaux de protection FFP1, FFP2 et FFP3 et répondent ainsi aux exigences de qualité les plus élevées. Le masque convainc par ses performances accrues en matière de filtration, un confort respiratoire maximal grâce à la soupape expiratoire 3M™ Cool Flow™ et un confort de port très élevé.

## Vue d'ensemble des caractéristiques

- Disponible dans les niveaux de protection FFP1, FFP2, FFP3
- Conception avancée et technologie de filtration la plus récente
- Confort de port et bride nasale intégrée avec rembourrage absorbant la sueur, idéal pour les porteurs de lunettes
- Mentonnière innovante – facilite la mise en place et le réglage du masque
- Soupape expiratoire Cool Flow pour un confort respiratoire maximal



Tous les masques respiratoires 3M répondent aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009



## Masques respiratoires 3M Aura

Produit	Réf.	Pcs./ boîte	Boîtes/ UV	Pharmacode +	MSI barcode 🇧🇪	Information supplémentaire	Capacité de filtration minimale en %	Fuite totale vers l'intérieur en %
	1861+	20	1	4171075		FFP1 sans soupape Type II R	80	22
	1862+	20	1	2639841	2267193	FFP2 sans soupape Type II R	94	8
	1863+	20	1	2639858	2267201	FFP3 sans soupape Type II R	99	2
	1872V+	10	1	7773445	2057412	FFP2 avec soupape	94	8
	1873V+	10	1	7375619	2267235	FFP3 avec soupape	99	2
	1883+	8	1	4470151		FFP3 avec soupape spéciale Type II R Masque respiratoire avec soupape pouvant également être utilisé en salle d'opération	99	2