



Masques chirurgicaux
types II, IIR et FFP

Masques chirurgicaux BARRIER®



Masques chirurgicaux BARRIER®

Une protection confortable avec les masques chirurgicaux BARRIER

Nos masques chirurgicaux BARRIER assurent une filtration bactérienne. Le confort est un autre aspect de la qualité de nos masques.

Nos masques chirurgicaux sont fabriqués dans un matériau qui contribue à assurer un confort élevé et une faible résistance à l'air pour éviter les irritations chez l'utilisateur.

- La faible résistance à l'air permet de respirer plus facilement et est plus confortable sur de longues périodes
- Le niveau d'efficacité de filtration bactérienne élevé réduit la propagation des bactéries dans l'air du bloc opératoire
- Les masques chirurgicaux résistants aux éclaboussures réduisent le risque pour l'utilisateur d'être exposé à des fluides contaminés
- Des illustrations claires sur toutes les boîtes de masques chirurgicaux BARRIER simplifient l'identification pour l'utilisateur

Choisir le bon masque chirurgical

Les masques chirurgicaux BARRIER® sont destinés à protéger à la fois le patient et le personnel de santé contre le transfert de micro-organismes, de fluides corporels et de particules.

En outre, tous nos masques sont conçus pour favoriser un confort élevé et une faible résistance à l'air afin de réduire l'irritation pour l'utilisateur.

MASQUES FFP

Mölnlycke propose 2 masques FFP conformes à la norme EN 149 + A1:2009, fournissant une protection contre les particules aéroportées. Notre gamme comprend des masques avec différents niveaux de filtration pour différents besoins.

EXTRA PROTECTION

Nos masques chirurgicaux Extra Protection ont une protection supplémentaire et sont adaptés aux interventions avec de grandes quantités de liquides. Mölnlycke propose une large gamme de modèles et de caractéristiques supplémentaires, telles que les fonctions anti-buée et visière.

SPECIAL

Mölnlycke propose une large gamme de modèles et de caractéristiques supplémentaires, telles que les fonctions anti-buée, anti-reflets, arceau de confort et des couches confort au contact de la peau.

STANDARD

Les masques chirurgicaux Standard offrent une grande capacité de filtration et une faible résistance respiratoire.

Codes	Désignation	Elastiques	Liens	Arceau de confort	Anti-buée	Visière	Condit. int. / Condit. ext.	Couleur	N° page
MASQUES CHIRURGICAUX / STANDARD (TYPE II)									
4228	Masque chirurgical, bleu	•					50/500	●	6
4301	Masque chirurgical, vert	•					50/600	●	6
4311	Masque chirurgical, bleu	•					50/600	●	6
657200	Masque chirurgical, bleu	•					50/600	●	6
42270	Masque chirurgical, bleu	•					50/500	●	7
4334	Masque chirurgical, bleu	•					50/600	●	7
4230	Masque chirurgical, bleu		•				60/600	●	7
4302	Masque chirurgical, vert		•				50/600	●	7
4312	Masque chirurgical, bleu		•				50/600	●	8
657000	Masque chirurgical, bleu		•				60/360	●	8
428901	Masque chirurgical, vert		•				70/700	●	8
4330	Masque chirurgical, bleu		•				50/600	●	8
4239	Masque chirurgical, vert		•				60/600	●	9
42280	Masque chirurgical, bleu		•				60/600	●	9
42290	Masque chirurgical, vert		•				60/600	●	9
4237	Masque chirurgical, floral		•				60/600	⊗	9
MASQUES CHIRURGICAUX / SPECIAL (TYPE II)									
4231	Masque chirurgical, bleu		•		•		60/600	●	10
4238	Masque chirurgical, vert		•		•		60/600	●	10
657100	Masque chirurgical, bleu		•				60/360	●	10
658200	Masque chirurgical, vert	•		•			50/500	●	10
658000	Masque chirurgical, vert		•	•			60/600	●	11
658300	Masque chirurgical, blanc		•	•			60/600	○	11
658010	Masque chirurgical, vert		•	•	•		60/600	●	11
428801	Masque chirurgical, vert		•		•		70/700	●	11

Codes	Désignation	Elastiques	Liens	Arceau de confort	Anti-buée	Visière	Condit. int. / Condit. ext.	Couleur	N° page
MASQUES CHIRURGICAUX / EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)									
4224	Masque chirurgical, bleu	•			•		50/500	●	12
4315	Masque chirurgical, bleu	•					50/600	●	12
4313	Masque chirurgical, bleu		•				50/600	●	12
4291	Masque chirurgical, bleu		•		•		50/500	●	13
4234	Masque chirurgical, bleu		•		•		50/500	●	13
4236	Masque chirurgical, violet		•		•		50/500	●	13
4232	Masque chirurgical, bleu		•		•	•	50/200	●	14
4267	Masque chirurgical, bleu	•			•	•	50/200	●	14
MASQUES CHIRURGICAUX FFP									
42902	Masque FFP1, blanc	•					20/200	○	15
42904	Masque FFP2, blanc	•					20/200	○	15

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4228	Masque chirurgical, avec élastiques, bleu	50/500

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4301	Masque chirurgical, avec élastiques, vert	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4311	Masque chirurgical, avec élastiques, bleu	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
657200	Masque chirurgical, avec élastiques, bleu 	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
42270	Masque chirurgical, avec élastiques, bleu	50/500

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4334	Masque chirurgical, avec élastiques, bleu	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4230	Masque chirurgical, avec liens (confort +), bleu	60/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4302	Masque chirurgical, avec liens, vert	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4312	Masque chirurgical, avec liens, bleu	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
657000	Masque chirurgical, avec liens, bleu 	60/360

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
428901	Masque chirurgical, avec liens, vert	70/700

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4330	Masque chirurgical, avec liens, bleu	50/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4239	Masque chirurgical, avec liens, vert (confort +, couche interne en cellulose)	60/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
42280	Masque chirurgical, avec liens, bleu	60/600
42290	Masque chirurgical, avec liens, vert	60/600

STANDARD (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4237	Masque chirurgical, avec liens, floral	60/600

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4231	Masque chirurgical, avec liens et anti-buée, bleu	60/600

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4238	Masque chirurgical, avec liens et anti-buée, vert	60/600

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
657100	Masque chirurgical, avec liens, extra-large, bleu 	60/360

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
658200	Masque chirurgical, avec élastiques et arceau de confort, vert	50/500

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
658000	Masque chirurgical, avec liens et arceau de confort, vert	60/600

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
658300	Masque chirurgical, avec liens et arceau de confort, blanc	60/600

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
658010	Masque chirurgical, avec liens, anti-buée et arceau de confort, vert	60/600

SPECIAL (TYPE II)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
428801	Masque chirurgical, avec liens et anti-buée, vert	70/700

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4224	Masque chirurgical anti-projection, avec élastiques et anti-buée, bleu	50/500

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4315	Masque chirurgical anti-projection, avec élastiques, bleu	50/600

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4313	Masque chirurgical anti-projection, avec liens, bleu	50/600

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4291	Masque chirurgical anti-projection, avec liens et anti-buée, bleu	50/500

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4234	Masque chirurgical anti-projection, avec liens et anti-buée, bleu	50/500

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4236	Masque chirurgical anti-projection, avec liens et anti-buée, violet	50/500

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4232	Masque chirurgical anti-projection, avec liens, anti-buée et visière, bleu	50/200

EXTRA PROTECTION (TYPE IIR)



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
4267	Masque chirurgical anti-projection, avec élastiques, anti-buée et visière, bleu	50/200

MASQUES FFP



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
42902	Masque FFP1 avec élastiques jaunes	20/200

MASQUES FFP



Code	Désignation	Condit. int. / Condit. ext.
42904	Masque FFP2 avec élastiques bleus	20/200



Mise en place de votre masque chirurgical avec élastiques

- A. Lavez-vous les mains avant de prendre un masque. Assurez-vous que la barrette nasale se situe au niveau de la partie supérieure du masque. Passez vos doigts à travers les élastiques. Placez le masque sur le visage en recouvrant votre nez et votre bouche.
- B. Positionnez les élastiques autour des oreilles. Tirez le masque en saisissant les parties supérieure et inférieure afin de déplier entièrement le masque chirurgical. Vous recouvrirez ainsi votre visage de manière optimale et minimiserez le nombre de couches à travers lesquelles vous devez respirer.
- C. Pincez la barrette nasale pour ajuster le masque afin de minimiser le passage de l'air.
- D. Les oreilles et les cheveux doivent être recouverts à l'aide d'un coiffant approprié pour minimiser la dispersion de cheveux et d'autres particules. En cas de risque d'éclaboussures par des liquides, veillez à choisir un masque chirurgical résistant aux éclaboussures à 4 couches. Changez votre masque chirurgical lorsque celui-ci est humide, contaminé, entre chaque intervention ou au moins toutes les 3 heures.
- E. Jetez le masque dans une poubelle après usage, puis lavez-vous les mains.



Mise en place de votre masque chirurgical avec liens à nouer

- A. Lavez-vous les mains avant de prendre un masque. Assurez-vous que la barrette nasale se situe au niveau de la partie supérieure du masque. Posez le masque sur le visage en recouvrant votre nez et votre bouche. Pincez la barrette nasale.
- B. Positionnez les liens à nouer supérieurs au niveau du sommet de votre tête et nouez-les fermement pour minimiser le passage de l'air.
- C. Positionnez les liens à nouer inférieurs au niveau de votre nuque et nouez-les.
- D. Dépliez toujours le masque en entier afin de minimiser le nombre de couches à travers lesquelles vous devez respirer.
- E. Changez le masque lorsque celui-ci est contaminé, humide et entre chaque intervention ou au moins toutes les 3 heures.
- F. En cas de risque d'éclaboussures par des liquides, utilisez un masque chirurgical résistant aux éclaboussures et des lunettes de protection ou un masque chirurgical résistant aux éclaboussures muni d'une visière.
- G. Jetez le masque dans une poubelle après usage, puis lavez-vous les mains.



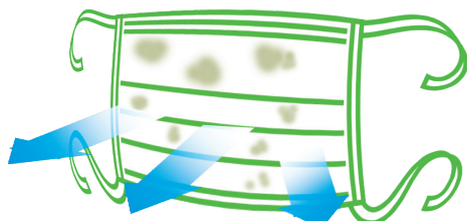
Mise en place de votre masque chirurgical avec visière

En cas de risque d'éclaboussures, assurez-vous de choisir un masque chirurgical à quatre couches résistant aux éclaboussures avec visière ou un masque chirurgical à quatre couches résistant aux éclaboussures et des lunettes.

- A. Lavez-vous les mains avant de prendre un masque.
Avant de mettre le masque chirurgical, pré-pleiez la visière sur les bords pour obtenir une protection optimale contre les éclaboussures latérales qui pourraient potentiellement entrer en contact avec les yeux.
- B. Préformez la barrette nasale.
- C. Tirez le masque en haut et en bas pour déplier complètement les plis du masque chirurgical.
- D. Placez le masque chirurgical sur votre visage en veillant à couvrir votre nez et votre bouche.
- E. Positionnez les liens à nouer supérieurs au niveau du sommet de votre tête et nouez-les fermement pour minimiser le passage de l'air.
- F. Positionnez les liens à nouer inférieurs au niveau de votre nuque et nouez-les.
- G. Dépliez toujours le masque en entier afin de minimiser le nombre de couches à travers lesquelles vous devez respirer.
- H. Changez le masque lorsque celui-ci est contaminé, humide et entre chaque intervention ou au moins toutes les 3 heures.

Exigences relatives aux masques chirurgicaux (EN 14683:2019 + AC:2019)¹

La transmission d'agents infectieux au cours d'interventions chirurgicales au bloc opératoire et dans d'autres contextes médicaux peut se produire de plusieurs manières. Les sources sont, par exemple, le nez et la bouche des membres de l'équipe chirurgicale. La principale utilisation prévue des masques chirurgicaux est de protéger le patient contre les agents infectieux et, en outre, dans certaines circonstances, de protéger l'utilisateur contre les éclaboussures de liquides potentiellement contaminés et de particules.



EFFICACITÉ DE FILTRATION BACTÉRIENNE (EFB)

Le test EFB mesure la quantité d'agents infectieux retenue par le masque chirurgical, directement liée à la quantité de bactéries libérées dans l'air par le masque. Un EFB élevé indique une meilleure protection des patients contre les agents infectieux provenant de l'utilisateur.

RESPIRABILITÉ (DELTA P)

Le test de résistance respiratoire détermine la perméabilité à l'air du masque et donc sa "respirabilité". En déterminant la différence de pression à travers le masque dans des conditions spécifiques de température, d'humidité et de débit d'air, une valeur (Delta P) est calculée. Plus le delta P du masque chirurgical est faible, plus il est facile pour l'utilisateur de respirer. Selon le type de masque chirurgical, la norme EN 14683:2019 + AC:2019 indique une valeur à laquelle les masques de cette catégorie doivent se conformer.



RÉSISTANCE AUX PROJECTIONS

Le test de résistance aux projections est utilisé pour définir la capacité du masque chirurgical à résister à la pénétration de projections de liquides potentiellement contaminés.

PROPRETÉ MICROBIOLOGIQUE

La propreté microbologique est définie par l'absence de micro-organismes viables. Le test indique le nombre d'unités formant colonie (UFC) sur le masque chirurgical, c'est-à-dire le niveau de biocontamination. Plus la quantité d'UFC par gramme est importante, mieux c'est. La norme stipule que la charge biologique doit être inférieure à 30 UFC par gramme.

BIOCOMPATIBILITÉ

Des tests sont effectués pour évaluer qu'aucun effet inattendu sur le corps humain ne provienne de l'exposition à un masque chirurgical. Les tests comprennent la cytotoxicité, l'irritation de la peau et la sensibilisation.



Fabriqué en France

Référence : 1. Norme EN 14683:2019 + AC:2019 masques médicaux – Exigences et méthodes de tests.

Trouvez plus d'informations sur www.molnlycke.fr

Mölnlycke et BARRIER sont des marques et logos déposés au niveau mondial par la société Mölnlycke Health Care AB ou l'une de ses filiales. Pour l'ensemble des produits BARRIER, l'organisme notifié est le British Standards Institution (BSI). Organisme notifié 2797.

Distributeur : Mölnlycke Health Care CS 70205 - 13 allée du Château Blanc - 59445 Wasquehal cedex

Service clients : Tél.: 0800 915 188 - Email : csc.fr@molnlycke.com

Renseignements produits : Tél.: 03 20 12 25 55

Réclamations qualité : reclamation.qualite@molnlycke.com

Fabricant : Mölnlycke Health Care, Box 13080, SE-402 52 Göteborg, Sweden - Tél.: +46 31 722 30 00 -

Fax : +46 31 722 34 01

© Copyright (2021) Mölnlycke Health Care. FRSU03602102

