

# 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 DIN EN 14683:2019. Dans cette norme, les exigences de performance suivantes sont contrôlées pour garantir un standard de qualité : efficacité de filtration bactérienne (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 (R = Anti-éclaboussures) selon la norme EN 14683:2019



| Masques chirurgicaux 3M™ |        |            |           |  |   |  |   |   |                           |                                |  |
|--------------------------|--------|------------|-----------|--|---|--|---|---|---------------------------|--------------------------------|--|
| Produit                  | Réf.   | Pcs./boîte | Boîtes/UV | Description supplémentaire                             | Caractéristiques  | Efficacité de filtration bactérienne (EFB) | Pression différentielle (Pa/cm <sup>2</sup> ) | Pression de la résistance aux éclaboussures (kPa) | Classification du produit | Pureté microbiologique (UFC/g) |  |
|                          | 1810F  | 100        | 1         | Masque chirurgical                                     | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Sans cellulose<br>Sans fibre de verre   | ≥ 98 %                                     | < 40  | N.A.  | Type II                   | < 30                           |  |
|                          | 1810G  | 100        | 1         | Masque chirurgical                                     | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Doux et confortable<br>Sans fibre de verre  | ≥ 98 %                                     | < 40  | N.A.  | Type II                   | < 30                           |  |
|                          | 1818   | 50         | 1         | Masque chirurgical à liens Tie-on                      | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Couche intérieure super doux<br>Hypoallergène   | ≥ 98 %                                     | < 40  | N.A.  | Type II                   | < 30                           |  |
|                          | 1818FS | 50         | 1         | Masque chirurgical à liens Tie-on avec écran facial    | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Couche intérieure super doux<br>Hypoallergène<br>Visière anti-buée  | ≥ 98 %                                     | < 40  | N.A.  | Type II                   | < 30                           |  |
|                          | 1819   | 80         | 1         | Masque chirurgical                                     | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Résistant aux éclaboussures   | ≥ 98 %                                     | < 60  | ≥ 16,0 kPa  | Type II R                 | < 30                           |  |
|                          | 1820S  | 50         | 6         | Masque chirurgical Avec élastiques                     | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de respiration<br>Avec élastiques de maintien sans latex<br>Résistant aux éclaboussures et fluides   | ≥ 98 %                                     | < 60  | ≥ 16,0 kPa  | Type II R                 | < 30                           |  |
|                          | 1835   | 50         | 6         | Masque chirurgical Perfect                             | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Haute protection<br>Grand recouvrement du visage<br>Extrêmement résistant aux éclaboussures<br>Excellent confort de port                      | ≥ 98 %                                     | < 60  | ≥ 16,0 kPa  | Type II R                 | < 30                           |  |
|                          | 1835FS | 50         | 1         | Masque chirurgical Perfect avec une protection faciale | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Haute protection<br>Grand recouvrement du visage<br>Extrêmement résistant aux éclaboussures<br>Excellent confort de port<br>Visière anti-buée | ≥ 98 %                                     | < 60  | ≥ 16,0 kPa  | Type II R                 | < 30                           |  |
|                          | 1838R  | 50         | 1         | Masque chirurgical Filtron                             | Faible résistance respiratoire<br>Haute efficacité de filtration<br>Confort respiratoire accru grâce à la forme en bec de canard, idéal pour les porteurs de lunettes et les utilisateurs de microscope           | ≥ 98 %                                     | < 60  | ≥ 16,0 kPa  | 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. Certains modèles sont équipés d'une soupape expiratoire 3M™ Cool Flow™, pour évacuer rapidement l'air chaud, humide.

## 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
- Certaines références (marquées d'un astérisque dans le tableau ci-dessous) répondent à la norme européenne EN 14683:2019 des masques chirurgicaux.



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

| Masques respiratoires 3M Aura |        |                |               |                 |                |  |   |   |
|-------------------------------|--------|----------------|---------------|-----------------|----------------|--|---|---|
| Produit                       | Réf.   | Pcs./<br>boîte | Boîtes/<br>UV | Pharmacode<br>+ | CNK code<br>🇧🇪 | Information<br>supplémentaire  | Capacité<br>de filtration<br>minimale<br>en % | Fuite totale<br>vers<br>l'intérieur<br>en % |
|                               | 1861+* | 20             | 1             | 4171075         | –              | FFP1 sans soupape<br>Type II R   | 80  | 22  |
|                               | 1862+* | 20             | 1             | 2639841         | 2267193        | FFP2 sans soupape<br>Type II R   | 94  | 8   |
|                               | 1863+* | 20             | 1             | 2639858         | 2267201        | FFP3 sans soupape<br>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 spé-<br>ciale Type II R<br>Masque respiratoire avec<br>soupape pouvant égale-<br>ment être utilisé en salle<br>d'opération | 99  | 2   |

\* Ces produits sont conformes aux exigences de la norme européenne EN 14683:2019 Masques chirurgicaux – Exigences et méthodes d'essai. Ils doivent être utilisés pour limiter la transmission des agents infectieux exhalés par le porteur à l'environnement et aux patients. Ils offrent également une protection supplémentaire contre la pénétration de fluides corporels dans le masque.