

1144

GANT NITRILE KOLMI COVERFEEL CARE LONG - SANS POUDRE

Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Sans accélérateur pour limiter les allergies de type IV.
- Gant ultra confortable à manchette longue et enfilage plus rapide grâce à son revêtement polymère interne.
- Grande élasticité et bonne dextérité.
- Texture non glissante pour une excellente préhension et manipulation des objets.
- Sa robustesse lui confère une plus grande durabilité.
- Manchette longue pour une protection optimisée.
- Gant étanche à l'eau et à l'air.







USAGE PRÉVU

- o Gant destiné à un usage professionnel.
- En milieu médical, ce gant s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le personnel soignant, le patient et leur environnement. Protection testée (perméation) contre de nombreux agents de chimiothérapie (oncologie).
- o En milieu industriel, ce gant est destiné à protéger le porteur des produits chimiques testés (type B), des particules radioactives et des microorganismes (bactéries, moisissures et virus).
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.
- Sans latex naturel, ce gant est recommandé pour les personnes allergiques à celui-ci.
- Ce gant est apte au contact alimentaire pour tous types de denrées.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| Nom du produit : | Kolmi Coverfeel Care Long | Kolmi Coverfeel Care Long | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------|--------|--|--|
| Type de produit : | Gant à usage unique, non stérile | Article | Taille | | | |
| Matière: | Nitrile | Article | | Tallie | | |
| Couleur: | Bleu | | | | | |
| Forme: | Ambidextre | 1144-B | T7 | S | | |
| Bord: | Roulé | | | | | |
| Texture: | Doigts texturés | 1144-C | Т8 | M | | |
| Poudré: | Non | | | | | |
| Epaisseur de la paume : | 0,10 mm (±0,02mm) | 1144-D | Т9 | L | | |
| Epaisseur du doigt : | 0,11 mm (±0,02mm) | | | | | |
| Longueur du gant : | ≥ 290 mm | 1144-E | T10 | XL | | |
| | ≥ 300 mm pour XL & XXL | | | | | |
| Poids unitaire (M): | 6g | 1144-F | T11 | XXL | | |
| AQL: | 1,5 | | | | | |

Pays de fabrication: FRANCE

Conditionnement: Boîte de 100uc - Tailles S, M & L Boîte de 90uc - Tailles XL & XXL

CERTIFICATIONS & NORMES

- o Conçu et distribué sous un système qualité certifié ISO 13485 & ISO 9001.
- o Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2017/745, relatif aux dispositifs médicaux.
- o Répond aux normes EN 455-1/2/3/4 pour les gants médicaux non réutilisables.
- o Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425, relatifs aux équipements de protection individuelle.
- Répond aux normes EN ISO 21420, EN ISO 374-1/2/4/5, EN 16523-1, ISO 16604 pour les produits chimiques testés (type B) et les micro-organismes dont les virus. EN 421 pour la protection contre les particules radioactives.
- O Conforme aux exigences du Règlement (CE) 1935/2004, et de l'Arrêté français du 05 Août 2020. Ce gant est apte au contact alimentaire pour tous type de denrée.
- Testé selon l'ASTM D6978-05 pour l'évaluation de la résistance des gants médicaux à la perméation par les médicaments de chimiothérapie testés.
- o Propriétés électrostatiques: testé selon les normes EN 1149-1, EN 1149-2 & EN 1149-3 (résultats sur demande).
- Conforme à la norme ISO 18889:2019, relative à la protection des opérateurs manipulant des pesticides –
 Catégorie G1. Les rapports d'essais sont disponibles sur demande.

| Données de perméation chimique (EN 16523-1:2015+A1:2018) | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|
| Produits chimiques testés | N° CAS | Niveau de performance/ Temps de traversée | | | | |
| J: n-Heptane | 142-82-5 | Niveau 5, < 480 min | | | | |
| K: Hydroxyde de sodium 40% | 1310-73-2 | Niveau 6, > 480 min | | | | |
| T: Formaldéhyde 37% | 50-00-0 | Niveau 6, > 480 min | | | | |
| Acide sulfurique 50% | 7664-93-9 | Niveau 6, > 480 min | | | | |
| Hydroxyde de sodium 50% | 1310-73-2 | Niveau 6, > 480 min | | | | |
| Acide peracétique 5% | 79-21-0 | Niveau 6, > 480 min | | | | |
| Alcool isopropylique 70% | 67-63-0 | Niveau 3, < 120 min | | | | |
| P: Peroxyde d'hydrogène 30% | 7722-84-1 | Niveau 2, < 60 min | | | | |
| Ethanol 70% | 64-17-5 | Niveau 2, < 60 min | | | | |
| Acide chlorhydrique 37% | 7647-01-0 | Niveau 1, < 30 min | | | | |

| Résistance aux produits cytotoxiques (ASTM D6978-05) | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Molécules cytotoxiques et concentration | Temps minimal de détection d'un trou | | | | |
| Carmustine (BCNU) - 3.3 mg/ml | 54,7 min | | | | |
| Doxorubicin HCI - 2.0 mg/ml | > 240 min | | | | |
| Cyclophosphamide - 20 mg/ml | > 240 min | | | | |
| Paclitaxel - 6.0 mg/ml | > 240 min | | | | |
| Thiotepa - 10.0 mg/ml | 65,5 min | | | | |
| Etoposide - 20.0 mg/ml | > 240 min | | | | |
| Fluorouracil - 50.0 mg/ml | > 240 min | | | | |
| Bulsulfan - 6mg/ml | > 240 min | | | | |
| Irinotecan HCI - 20mg/ml | > 240 min | | | | |
| Vidaza (Azacytidine) - 25 mg/ml | > 240 min | | | | |
| Fentanyl citrate injection - 100mcg/2ml | > 240 min | | | | |
| Methotrexate - 25mg/ml | > 240 min | | | | |
| Vincristine Sulfate - 1mg/ml | > 240 min | | | | |
| Ifosfamide - 50mg/ml | > 240 min | | | | |
| Cytarabine HCI - 100mg/ml | > 240 min | | | | |



PRECAUTIONS

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

A usage unique, ne pas réutiliser.

Après utilisation, respecter la réglementation nationale en vigueur pour l'élimination du dispositif.

COMPOSITION DU DISPOSITIF

Nitrile – sans sulfure ni accélérateur

Latex: non BPA: non

Phtalates CMR: non

Produit d'origine animale ou végétale: non

Présence d'oxyde d'éthylène: non

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Durée de vie du produit : 3 ans.

MARQUAGE SUR LE PACKAGING

























INFORMATIONS LOGISTIQUES

| SPECIFICATIONS CARTON | | | | SPECIFICATIONS BOITE | | | |
|-----------------------|--|---------------|---|----------------------|-------------------|--|-------------------|
| Article | TAILLE (mm) | Poids (kg) | Qté / palette | BARCODE | TAILLE (mm) | QTE / carton | BARCODE |
| 1144-B | | 7,9 | | 3 662 036 021 779 | L290 x l135 x H73 | 10 boites distributrices de 100 unités | 3 662 036 021 717 |
| 1144-C | 8,3 L393 x I288 x H307 9 9,2 9,8 | 8,3 | 40 cartons (5 couches de 8 cartons) | 3 662 036 021 786 | | | 3 662 036 021 724 |
| 1144-D | | 9 | | 3 662 036 021 793 | | | 3 662 036 021 731 |
| 1144-E | | 9,2 | | 3 662 036 021 809 | | 10 boites distributrices de 90 | 3 662 036 021 748 |
| 1144-F | | | 3 662 036 021 816 | | unités | 3 662 036 021 755 | |

