

SKYBREEZE*

Gants d'examen en nitrile non poudrés



UN GANT DE QUALITÉ À UN PRIX TOUT CONFORT



Comparativement aux gants en nitrile standard, les gants d'examen en nitrile non poudrés SKYBREEZE* sont plus économiques, plus légers et plus fins.

Ces gants sont une option polyvalente et une excellente alternative aux gants d'examen en latex ou en vinyle, en offrant à la fois confort et protection fiable.

Ces équipements de protection individuelle sont approuvés pour une utilisation avec de nombreux agents chimiothérapeutiques, pour une plus grande tranquillité d'esprit au contact avec ces médicaments potentiellement dangereux.

CONÇUS POUR ÊTRE CONFORTABLES, ÉCONOMIQUES ET PROTECTEURS

- Gants adaptés à un large éventail de tâches
- Testé avec divers médicaments de chimiothérapie et plusieurs produits chimiques d'usage courant
- Les formulations respectueuses de la peau et les gants conformes à la norme ISO 10993-10 offrent un excellent confort
- Conception anatomique fine pour une meilleure sensibilité tactile
- Protection contre les virus
- La formulation sans poudre et sans latex de caoutchouc naturel réduit le risque d'irritation de la peau et d'allergies de type I
- Bouts des doigts texturés pour une meilleure préhension
- Non stériles
- Le distributeur SMARTPULL* facilite le prélèvement des gants et réduit le gaspillage de 38,2 %¹.

SKYBREEZE*

Gants d'examen en nitrile non poudrés



Gants d'examen SKYBREEZE* en nitrile non poudrés

Code Article	Description	Taille	Conditionnement
47373	Gants d'examen SKYBREEZE* en nitrile non poudrés	X-Small	200 pièces/boîte 10 boîtes/carton
47374	Gants d'examen SKYBREEZE* en nitrile non poudrés	Small	200 pièces/boîte 10 boîtes/carton
47375	Gants d'examen SKYBREEZE* en nitrile non poudrés	Medium	200 pièces/boîte 10 boîtes/carton
47376	Gants d'examen SKYBREEZE* en nitrile non poudrés	Large	200 pièces/boîte 10 boîtes/carton
47377	Gants d'examen SKYBREEZE* en nitrile non poudrés	X-Large	180 pièces/boîte 10 boîtes/carton

Spécifications

Largeur de la paume	
X-Small	70 mm
Small	80 mm
Medium	95 mm
Large	110 mm
X-large	120 mm
Épaisseur mesurée	
Majeur	≥ 0,05 mm
Paume	≥ 0,05 mm
Manchette	≥ 0,04 mm
Longueur moyenne	240 mm

Normes de qualité

- Marquage CE conformément au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. Classe du dispositif : I.
- Marquage CE conformément au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. Classe de l'équipement : EPI catégorie III.
- Conforme à EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 ; EN ISO 21420:2020 ; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Gant de type B, EN 374-2:2019, EN 374-4:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, ISO 16604:2004.
- AQL de 1,5 pour l'absence de trous selon la norme EN 455-1.
- Approuvé pour le contact avec les aliments conformément aux règlements 1935/2004 et 10/2011.

Caractéristiques physiques

Avant vieillissement	
Résistance médiane à la rupture	6.0N
Après vieillissement	
Résistance médiane à la rupture	6.0N

Informations sur les tests de chimiothérapie

Les agents chimiothérapeutiques suivants aux concentrations indiquées n'ont provoqué AUCUNE perméation détectée jusqu'à 240 minutes :

Agent chimiothérapeutique testé et concentration	Temps minimum de détection de la perméation (minutes)
Cisplatine (1,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Cyclophosphamide (20,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Dacarbazine (10,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Doxorubicine HCl (2,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Étoposide (20,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
5-Fluorouracile (50,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Méthotrexate (25,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Mitomycin C (0,5 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Paclitaxel (6,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes
Sulfate de vincristine (1,0 mg/ml)	Aucune perméation jusqu'à 240 minutes

Informations sur les tests de chimiothérapie

Une perméation des agents chimiothérapeutiques suivants aux concentrations indiquées a été détectée dans un délai inférieur à 60 minutes :

Carmustine (3,3 mg/ml)	Ne pas utiliser
Thiotépa (10,0 mg/ml)	Ne pas utiliser

Avertissement : Ne pas utiliser avec :
Carmustine, Thiotépa

Medical Device Class I
CE 2777
(PPE Cat. III)

© O&M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, VA 23116
Aux États-Unis, veuillez appeler le 1-844-425-9275 • halyardhealth.com
© O&M Halyard Belgium, Berkenlaan 98, 1831 Machelen (Brab.), Belgique
© O&M Halyard Belgium BV, Berkenlaan 98, 1831 Machelen (Brab.), Belgique
UK RP • RLD Quality Limited Centenary House, Peninsula Park, Rydon Lane, Exeter, EX2 7XE, Royaume-Uni

Pour plus d'informations, veuillez contacter l'équipe d'assistance à la clientèle d'O&M Halyard :

FR - BE - LUX : serviceclients@hyh.com

1. O&M Halyard. Rapport d'étude distribution de gants. GL-DSR00955.

