

Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS



Utilisateurs :



Personnel



Alimentaire



Entretien

DESCRIPTION PRODUIT:

- Gants d'examen médicaux nitrile non poudrés
- A usage unique, non stérile
- Bouts des doigt texturées pour une meilleure préhension
- Poignets avec finition « roulotté »






DOMAINES D'APPLICATION

- Personnel soignant: Soins médicaux (nursing, soins infirmiers, exposition aux fluides corporels (dont sang) / cytostatiques / crèmes à base d'huile (dont crèmes hormonales).
- Entretien: Pour les tâches ménagères rapides ne nécessitant pas la manipulation de produits chimiques puissants.
- Alimentaires: Convient pour la manipulation des aliments.



**MEDIUM
GRIP**



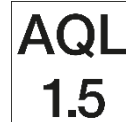
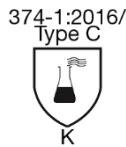
Références	Tailles	Code couleurs	Largeur paume (+/- 5mm)	Longueur (mm)	Épaisseur (+/- 0,03mm)
290481	XS / 5-6		70-81	240	Paume = 0,06 Doigts = 0,08 Poids moyen = 3,20 g (+/- 0,2)
290482	S / 6-7		81-90	240	
290483	M / 7-8		90-100	240	
290484	L / 8-9		100-110	240	
290485	XL / 9-10		110-120	240	

Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES:


- DM Classe I: Directive européenne 93/42/EEC => Règlement européen 2017/745
- EPI cat III: Directive 89/686/EEC/PPE => Règlement EU 2016/425, Type B (depuis avril 2019)
- EN 455-1,2,3 & 4
- EN 374-1:2016; EN 374-2: 2015; EN 374-3: 2003; EN 374-4: 2013;
- EN 374-5: 2016 VIRUS
- EN 420:2003 + A1: 2009
- EN 16523-1: 2015
- ASTM D6978-05, ASTM D6319-10, ASTM F1671
- CONTACT ALIMENTAIRE
- ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001



PROPRIETES PHYSIQUES:

Résistance au déchirement	Avant test	6 Newton
	Testé à 70° pendant 166 h	6 Newton
Résistance à l'élongation	Avant test	Min. 500%
	Testé à 70° pendant 166 h	Min. 400%

TESTS REALISES:

	<ul style="list-style-type: none"> • Test à l'air et à l'eau • Test de sensibilité • Test d'irritation • Cytotoxicité • Résistance au déchirement • Résidus de poudre • Pénétration viral 	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus chimiques • Charge microbienne (Bioburden) • Pénétration • Bactéries et champignons • Contact alimentaire • Infiltrations chimiques et cyostatiques
---	--	--



Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS

COMPOSITION:

Composants chimiques	CAS
Nitrile	9003-18-3
Hydroxyde de potassium	1310-58-3
Oxyde de zinc	1314-13-2
ZDEC	14324-55-1
ZDBC	136-23-2
Soufre	7704-34-9
Dioxyde de titane	13463-67-7
Anti-oxydant	68610-51-5
Chlore	7782-50-5
Pigment noir	-

TEST D'INFILTRATION CHIMIQUES:

Composants chimiques	CAS	Temps d'infiltration	Classe
2-Hydroxyéthyl méthacrylate 97%	868-77-9	5 min	0
Acétone	67-64-1	< 1 min	0
Acide 10%	64-19-7	90 min	3
Hydroxyde d'ammonium 25%	1336-21-6	6 min	0
Chloramine-T (solution Klorill) 0,5%	-	> 480 min	6
Chloramine-T (solution Klorill) 5-15%	-	225 min	4
Chlorhexidine 4%	55-56-1	> 480 min	6
Chlorhexidine 6%	55-56-1	> 480 min	6
Chlorhexidine Digluconate 20%	18472-51-0	> 480 min	6
Sulphoxyde de diméthyle 99% DMSO	67-68-5	3 min	0

Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS

TEST D'INFILTRATION CHIMIQUES:

Composants chimiques	CAS	Temps d'infiltration	Classe
Diethylamine	109-89-7	< 1 min	0
Diuréthane diméthacrylate	72869-86-4	> 480 min	6
Dismofix K 1%	67-68-5	> 480 min	6
Dismofix B 1%	-	> 480 min	6
Dismozon pur 1%	-	> 480 min	6
Dismozon pur 4%	-	> 480 min	6
Diurethane diméthacrylate	72869-86-4	> 480 min	6
Ethanol 1,5 %	64-17-5	> 480 min	6
Ethanol 35 %	64-17-5	< 10 min	0
Ethanol 70%	64-17-5	< 10 min	0
Ethanol 99%	64-17-5	< 1 min	0
Bromure éthidium 0,1%	1239-45-8	> 480 min	6
Bromure éthidium 5%	1239-45-8	> 480 min	6
Formaldéhyde 24,5%	50-00-0	> 480 min	6
Formaldéhyde 35%	50-00-0	> 480 min	6
Formaldéhyde 37%	50-00-0	> 480 min	6
Formaline à 10%		> 480 min	6
Glutaraldéhyde 1%	111-30-8	> 480 min	6
Glutaraldéhyde 10%	111-30-8	> 480 min	6
Glutaraldéhyde 4%	111-30-8	> 480 min	6
Acide 36%	7647-01-0	28 min	1
Peroxyde d'hydrogène 3%	7722-84-1	> 480 min	6
Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	46-60 min	2
Isopropanol 99%	67-63-0	< 10 min	0
Isopropanol 40%	67-30-0	143-480 min	-
Isopropanol 1,5 %	67-63-0	> 480 min	6
Kohrsolin FF 0,5%	-	> 480 min	6
Kohrsolin extra 0,5% pour Alcools	-	> 480 min	6
Kohrsolin extra 0,5% pour Glutaraldehyde	-	> 480 min	6

Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS

TEST D'INFILTRATION CHIMIQUES:

Composants chimiques	CAS	Temps d'infiltration	Classe
Korsorex plus 3%	-	> 480 min	6
Korsorex extra 4% pour Alcools	-	> 480 min	6
Korsorex extra 4% pour Glutaraldehyde	-	> 480 min	6
Korsorex med AF 1%	-	> 480 min	6
Tissus Microbac	-	> 480 min	6
N-Hexane	142-82-5	< 1 min	0
N-Heptane	142-85-5	< 1 min	0
Acide peracétique 38-40%	79-21-0	5 min	0
Carbonate de potassium 35%	584-08-7	> 480 min	6
I- Propanol	71-23-8	3,98 min	0
Rely-On Vircon (Solution de potassium Peroxymonosulphate)	70693-62-8	> 480 min	6
Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	> 480 min	6
Hypochlorite de sodium 5%	7681-52-9	> 480 min	6
Percarbonate de sodium 20%	15630-89-4	> 480 min	6
Diméthacrylate de triéthylèneglycol 95%	-	5,90 min	0
Cytostatiques			
Bortézomib 1.000 ppm	-	> 480 min	6
Carbustine 3.300 ppm	-	59-75 min	2
Cyclophosphamide 20.000 ppm	-	> 480 min	6
Cytarabine 100.00 ppm	-	> 240 min	5
Chlorhydrate de doxorubicine 2.000 ppm	-	> 480 min	6
Épirubicine 2.000 ppm	-	> 480 min	6
Étoposide 20.000 ppm	-	> 480 min	6
Fluorouracile 50.000 ppm	-	> 480 min	6
Gemcitabine (Gemzar) 38.000 ppm	-	> 480 min	6
Irinotecan 20.000 ppm	-	> 480 min	6
Méthotrexate 25.000 ppm	-	> 240 min	5

Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS

TEST D'INFILTRATION CHIMIQUES:

Composants chimiques	CAS	Temps d'infiltration	Classe
Oxaliplatine 5.000 ppm	-	> 480 min	6
Paclitaxel (Taxol) 6.000 ppm	-	> 480 min	6
Thio-Tepa 10.000 ppm	-	> 480 min	6
Antibiotiques			
Cefuroxim 90.000 ppm	-	> 480 min	6
Dicloxacilin 10.000 ppm	-	> 480 min	6
Gentamicine 40.000 ppm	-	> 480 min	6
Méthode de test utilisée EN 374-3, EN16523-1:2015 et ASTM D6978-05			



Gants d'examen médicaux nitrile non-poudré extra sensibilité Classic

GANTS

DONNEES LOGISTIQUES

Références	Boîtes / carton	Unités : boîte / carton	Cartons / palette	Dimensions boîtes (cm)	Poids net boîte	Dimensions cartons (cm)	Poids net carton	EAN boîte	EAN carton
290481	10	100 / 1000	60	24,2 x 12,2 x 5	240 g	26 x 25,2 x 25,2	2,4 kg	5703538355363	5703538355356
290482	10	100 / 1000	60	24,2 x 12,2 x 5	377 g	26 x 25,2 x 25,2	3,77 kg	5703538355424	5703538355417
290483	10	100 / 1000	60	24,2 x 12,2 x 5	411 g	26 x 25,2 x 25,2	4,11 kg	5703538355448	5703538355431
290484	10	100 / 1000	60	24,2 x 12,2 x 5	423 g	26 x 25,2 x 25,2	4,23 kg	5703538355509	5703538355493
290485	10	100 / 1000	60	24,2 x 12,2 x 5	444 g	26 x 25,2 x 25,2	4,44 kg	5703538355523	5703538355516
Marquage CE	Oui								
Fabrication	Malaisie								
Durée de vie	5 ans								
Stockage	Ne doit pas être exposé à la chaleur, à la lumière, à l'humidité et à l'ozone. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.								