

## Fiche de données techniques

Le gant de nitrile mauve Phare Médica est destiné pour un usage médical. Son épaisseur de 4 mils permet confort et résistance. Il offre une protection optimale pour les utilisateurs.

### Informations générales

<b>Nom du produit</b>	Gant nitrile Phare Médica pour examens médicaux
<b>Marque</b>	Phare Médica
<b>Code de produit</b>	777-310XS (Très Petit), 777-310S (Petit), 777-310M (Medium), 777-310L (Grand), 777-310XL (Très Grand)
<b>Application</b>	Gants de Nitrile pour examen médicaux
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Distribué par :</b>	Phare Médica 1660 Boulevard Saint-Paul, Local 100, Saguenay, G7J 4N1, Québec, Canada

### Spécifications

<b>Matériau</b>	Nitrile extensible
<b>Couleur</b>	Mauve
<b>Dimension</b>	Épaisseur : 4 Mils Longueur : 9.5 pouces
<b>Poids</b>	XS : 3.5 grammes, S : 3.5 g , M : 4.0 g , L : 4.5 g , XL : 5.0 g
<b>Modèle</b>	Ambidextre
<b>Hypoallergène</b>	Sans Latex / Sans Protéine
<b>Autres informations</b>	Doigts texturés pour une adhérence sûre Sans poudre Non stérile

### Résultat aux tests Chimiothérapie D6978

Agents de chimiothérapie testés	Temps de détection de percée	Agents de chimiothérapie testés	Temps de détection de percée
Cisplatine (1mg/ml)	>240 Minutes	Fluorouracil (50mg/ml)	>240 Minutes
Dacarbazine (10mg/ml)	>240 Minutes	Pacitaxel (6mg/ml)	>240 Minutes
Etoposide (20mg/ml)	>240 Minutes	Mitomycin-C (0.5mg/ml)	>240 Minutes
Cyclophosphamide(20mg/ml)	>240 Minutes	Vincristine Sulfate (1mg/ml)	>240 Minutes
Doxorubicin HCL (2mg/ml)	>240 Minutes	Fentanyl Citrate Inject.(100 mcg/2ml)	>240 Minutes
Carmustine (BCNU) (3.3mg/ml)	Non recommandé	Thiotepa (10mg/ml)	Non recommandé

### Qualification

ASTM D-6319

ASTM D-6978

ASTM F-1671

EN 455 et EN 374

Contact Alimentaire

## Fiche de données techniques

### Emballage

<b>Emballage</b>	100 gants / boîte, 10 boîtes / caisse
<b>Mesures de la boîte</b>	23 cm X 13 cm X 6.5 cm
<b>Poids de la boîte</b>	600 grammes

### Autres informations

<b>Conditions d'entreposage</b>	Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessus de 37°C
<b>Mise en garde</b>	Les composants utilisés dans la fabrication des gants peuvent provoquer une réaction allergique chez certains utilisateurs. Suivez les politiques d'utilisation de votre établissement. Les personnes ayant une sensibilité connue doivent éviter tout contact.

