

Fiche de données techniques

Ces gants en nitrile Phare Médica sont idéaux pour une utilisation dans les domaines des examens dentaires, esthétiques et médicaux. Confortable et résistant, il offre une dextérité supérieure et une protection optimale aux utilisateurs.

Informations générales

Nom du produit	Gant nitrile Phare Médica pour examens médicaux
Marque	Phare Médica
Code de produit	777-320XS (Très Petit), 777-320S (Petit), 777-320M (Medium), 777-320L (Grand), 777-320XL (Très Grand)
Application	Gants de Nitrile à usage unique pour examen médicaux
Pays d'origine	Chine
Distribué par :	Phare Médica 1660 Boulevard Saint-Paul, Local 100, Saguenay, G7J 4N1, Québec, Canada

Spécifications

Matériau	Nitrile extensible
Couleur	Turquoise
Dimension	Épaisseur : 3.35 Mils Longueur : 9.5 pouces
Poids	XS : 2.8 grammes, S : 2.8 g , M : 3.0 g , L : 3.5 g , XL : 4.0 g
Modèle	Ambidextre
Hypoallergène	Sans Latex / Sans Protéine
Autres informations	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	Pacilitaxel (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	Thiotepa (10mg/ml)	Non recommandé
Carmustine (BCNU) (3.3mg/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

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

Autres informations

Conditions d'entreposage	Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessus de 37°C
Mise en garde	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.

