


Gants d'examen latex «SENSITEX FREE» non stériles, non poudrés

SENSITEX powder free, non sterile latex examination gloves

REFERENCE : PX

FICHE TECHNIQUE/TECHNICAL DATA SHEET

REFERENCE	PX-4340	PX-4341	PX-4342	PX-4343	PX-4344
Dimensions L X l de paume (+/-10mm) <i>Dimensions Length X width at palm (+/-10mm)</i>	240x75mm	240x80mm	240x95mm	240x110mm	240x115mm
Taille <i>Size</i>	<i>XS-très petit 5/6</i> <i>XS-Extra small 5/6</i>	<i>S-Petit 6/7</i> <i>S-small 6/7</i>	<i>M-Moyen 7/8</i> <i>M-Medium 7/8</i>	<i>L-Large 8/9</i> <i>L-large 8/9</i>	<i>XL-Extra-Large 9/10</i> <i>XL-Extra-Large 9/10</i>

	Français/French	Anglais/English
ILLUSTRATION <i>Illustration</i>		
CLASSE <i>Class</i>	I	I
DESTINATION/UTILISATION <i>Destination/Use</i>	Dispositif pour tout examen médical, le soin, le contact aux produits contaminés.	<i>Device for all medical examination, care, contact with infected products</i>
COMPOSITION <i>Composition</i>	Latex naturel Sans phtalates, sans PVC, sans produits d'origine animale ou biologique	<i>Natural rubber latex Phthalates free, PVC free, substance of animal or biologic origin free</i>
CARACTERISTIQUES <i>Characteristics</i>	Ambidextre-blanc laiteux (manchette à bord roulé). Enduction : par polymérisation -Texturé	<i>Ambidextrous-milky white (beaded cuff edge)-textured polymer coated</i>

Réf : DRI/FicTec Réf PX

Edition 1.2

Date Ed. : 25.11.2013

NOVOMED

Page 1/3

DUREE DE VIE <i>Shelf life</i>	3 ans	3 years
CONDITIONS DE STOCKAGE <i>Storage conditions</i>	Température entre 10°C-40°C Ne pas exposer à la lumière directe du soleil	<i>Temperature between 10°C-40°C Not to expose to direct sunlight</i>
CONFORMITE <i>Conformity</i>	Directive Européenne 93/42/CEE Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires	<i>European Directive 93/42/EEC In accordance with the regulation on food contact</i>
NORMES <i>Standards</i>	<p>EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : Détection des trous - Prescriptions et essais</p> <p>EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques : exigences et essais</p> <p>EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique</p> <p>EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation</p> <p>EN 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 1 : terminologie et exigences de performance</p> <p>EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro organismes - Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration</p> <p>ISO 11193-1 : Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables -- Partie 1: Spécifications pour gants fabriqués à partir de latex de caoutchouc ou d'une solution de caoutchouc</p>	<p><i>EN 455-1: Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes</i></p> <p><i>EN 455-2: Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties</i></p> <p><i>EN 455-3: Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation</i></p> <p><i>EN-455-4: Medical gloves for single use. Requirements and testing for shelf life determination</i></p> <p><i>EN 374-1: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements</i></p> <p><i>EN 374-2: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration</i></p> <p><i>ISO 11193-1 : Single-use medical examination gloves -- Part 1: Specification for gloves made from rubber latex or rubber solution</i></p>
NIVEAU DE QUALITE <i>Quality level</i>	AQL 1.5 à 4	AQL 1.5 to 4
FABRICATION <i>Manufacturing</i>	L.C.H. France- certifiée ISO 9001 et ISO 13485	<i>L.C.H. France- registered ISO 9001 and ISO 13485</i>

PERFORMANCES TECHNIQUES

Technical performances

Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Données <i>datas</i>
Résistance à la rupture <i>Tensile strength</i> avant et après vieillissement <i>before and after aging</i>	>14 MPa
% Elongation à la rupture <i>Ultimate elongation</i> avant vieillissement <i>before aging</i> après vieillissement <i>after aging</i>	650 - 700 % (min.) 500 % (min.)
Epaisseur moyenne : <i>Middle thickness</i> <ul style="list-style-type: none"> • Au doigt <i>At finger</i> • A la paume <i>At palm</i> • A la manchette <i>At cuff</i> 	0.12 mm ± 0.01 0.10 mm ± 0.01 0.09 mm ± 0.01
Taux moyen de protéine-Test de Lowry : <i>Protein level- Lowry test</i>	Inférieur à 50 µg/g <i>Less than 50 µg/g</i>
Type de lubrifiant <i>Lubricating</i>	Néant <i>None</i>
Nombre de rinçages (fin de chaîne) <i>Number of rinsing (end of production)</i>	Minimum 2

Emballage

Packaging

Boîte distributrice de 100 gants

Dispenser box of 100 gloves

Conditionnement

Packing

Carton de 10 boîtes

Carton of 10 boxes

Palette par cartons/Palet per cartons	Dimensions /Dimensions	Poids/Weight
80	350x240x230cm	7,5kg