


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 |