

## Nitrile examination gloves, powder-free

Gants en nitrile pour examen médical, sans poudre

**Ignite**



### FENTANYL APPROVED | APPROUVÉ POUR LE FENTANYL

- > **Goose bumps texture technology** | Texturé avec technologie Goose bumps
- > **Chemotherapy-tested** | Testés pour l'utilisation en chimiothérapie
- > **Latex-free** | Sans latex
- > **Beaded cuff provides tight fitting around wrist and minimizes entry of liquids**  
Bord roulé, maintient le gant au poignet et empêche l'entrée de liquides
- > **Ambidextrous** | Ambidextre
- > **Each batch of gloves is air-tested to detect pinholes**  
Chaque lot de gants est testé afin de détecter la moindre perforation
- > **Aurelia gloves conform and are tested to the highest international standards**  
Les gants Aurelia sont conformes et testés selon les normes internationales les plus élevées

### DIMENSIONS

Code	Size Taille	Palm width Largeur de la paume (mm)	Length Longueur (mm)	Quantity   Quantité	
				per box par boîte	per carton par carton
97887	M/M	90 – 99	min. 240	100	10 x 100
97888	L/G	100 – 109	min. 240	100	10 x 100
97889	XL/TG	110 – 119	min. 240	90	10 x 90
97880	XXL/TTG	120 – 129	min. 240	90	10 x 90

### THICKNESS | ÉPAISSEUR

Single wall Simple paroi (mm)	
<b>Finger</b> Doigt	min. 0.25
<b>Palm</b> Paume	min. 0.20
<b>Cuff</b> Bord	min. 0.09

### PHYSICAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Tensile strength Force au point d'arrêt (Mpa)		Elongation Élongation		Force at break Force à la rupture		Powder level Contenu résiduel de poudre
Unaged Non vieilli	Aged Vieilli	Unaged Non vieilli	Aged Vieilli	Unaged Non vieilli	Aged Vieilli	
min. 14	min. 14	min. 500%	min. 400%	min. 6 N	min. 6 N	max. 2 mg per glove   par gant

**AQL  
1.5**

**NON-STERILE. FOR SINGLE USE ONLY.** Aurelia's Bold nitrile examination gloves were tested for exposure to **fentanyl** in accordance with **ASTM D 6978-05 Standard Practice for Assessment of Gloves to Permeation by Chemotherapy Drugs**. The gloves were specifically tested for breakthrough time with **Fentanyl Citrate Injection**. Breakthrough time is the point at which the chemical reaches a predetermined threshold on the opposite side of the glove film. In testing for fentanyl, **Bold** tested to **No Breakthrough greater than 240 minutes**.

#### INSTRUCTION FOR USE AND STORAGE

Before putting on gloves hands must be clean and dry. Gloves do not replace the need for hand hygiene. Hands must be washed every time gloves are removed to avoid contamination. Gloves are for single use. Change gloves if moving from a contaminated area to a non-contaminated area. Be sure to wear gloves that fit properly, gloves should fit snugly around wrists and hands. Different sizes are available.

Store in a cool, dry place. Avoid excessive heat (40°C, 104°F). Shield open boxes from direct sun and fluorescent lighting. To order, please refer to a specific size and mention the product code.

**NON STÉRILES. USAGE UNIQUE SEULEMENT.** Les gants d'examen Aurelia Bold en nitrile ont été soumis à des tests d'exposition au fentanyl, conformément à la norme ASTM D 6978-05 relative à l'évaluation de la perméabilité des gants à la chimiothérapie. Les gants ont été spécifiquement testés pour déterminer leur temps de pénétration avec le citrate de fentanyl injectable. Le temps de pénétration est le point auquel le produit chimique atteint un seuil prédéterminé sur le côté opposé du film de gant. En testant le fentanyl, **Bold** a testé une absence de rupture supérieure à 240 minutes.

#### INSTRUCTION POUR UTILISATION ET ENTREPOSAGE

Avant de mettre des gants, les mains doivent être propres et sèches. Les gants ne remplacent pas le besoin d'hygiène des mains. Les mains doivent être lavées chaque fois que les gants sont retirés pour éviter toute contamination. Les gants sont à usage unique. Changer de gants si vous passez d'une zone contaminée à une zone non contaminée. Assurez-vous de porter des gants bien ajustés. Les gants doivent être bien ajustés autour des poignets et des mains. Différentes tailles sont disponibles.

Conserver dans un endroit frais et sec. Éviter la chaleur excessive (40°C, 104°F). Protéger les boîtes entamées contre l'exposition directe au soleil ou à l'éclairage fluorescent. Pour commander, veuillez spécifier la taille et le code du produit.

#### CERTIFICATIONS

- **Compliance standards: ASTM D6319**  
Conformité à la norme ASTM D6319
- **Quality assurance ISO 9001 certified**  
Certification assurance de qualité ISO 9001
- **ISO 13485 certified**  
Certification ISO 13485
- **Health Canada registered**  
Homologué par Santé Canada

#### ASTM D 6978-05 REQUIREMENTS MET RENCONTRE LES REQUIS ASTM D 6978-05

- **Fentanyl**
- **No Breakthrough up to 240 minutes**  
Absence de rupture supérieure à 240 minutes