

## ***A lire avant utilisation***

### **Gants chirurgicaux stériles en latex à usage unique-poudrés**

#### **[Champ d'application]**

Utilisés en chirurgie invasive pour protéger le patient et l'utilisateur contre la contamination croisée.

#### **[Performance et composition du produit]**

Ces gants sont fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel et se composent de doigts, paumes et parties du poignet. Ces gants sont ambidextres avec des doigts et des pouces courbés, ce qui correspond à la structure physiologique humaine.

#### **[Instructions d'utilisation]**

1. Lisez attentivement les instructions et assurez-vous que les gants sont avec lot et dans la date de validité.
2. Veuillez ne pas utiliser si l'emballage de l'unité est ouvert ou endommagé dans des occasions où une stérilisation est nécessaire.
3. Veuillez retirer les bagues et les ornements et couper soigneusement les ongles avant de porter les gants.
4. Sortez et portez des gants de taille appropriée, ajustez-les pour que les gants s'adaptent de manière appropriée pour le confort, la dextérité et la sensibilité.
5. Les gants usagés doivent être éliminés comme des déchets médicaux afin d'éviter la pollution causée par les bactéries.

#### **[Attention]**

1. Ces gants sont fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel pouvant provoquer des allergies réactions, y compris les réponses anaphylactiques.
2. Stérile sauf si l'emballage de l'unité est ouvert ou endommagé.
3. À usage unique.

#### **[Stockage]**

1. Ce produit doit être stocké dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière directe du soleil et ne doit pas entrer en contact avec de l'huile et de l'acide.
2. Ce produit doit être stocké à une température de 5-35°C, une humidité relative de 50-80% est recommandé. Gardez les produits à l'abri de l'ozone et des ultraviolets lumière nocive pour les cuticules du latex.

#### **[Date de validité]**

Ce produit s'est avéré efficace dans les 60 mois suivant la date de fabrication conformément au test de stabilité. Fabriqué en Chine conformément à la norme BS EN455-1,2,3&4.