

A lire avant utilisation

Gants d'examen stériles en latex à usage unique-poudrés

[Champ d'application]

Utilisé dans les examens médicaux pour la protection des utilisateurs et des patients et la prévention des infections croisées.

[Instructions d'utilisation]

1. Lisez les instructions en détail et assurez-vous que les produits sont avec un emballage intact et dans la date de validité.
2. Veuillez ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé dans les cas où une stérilisation est requise.
3. Veuillez retirer les bagues et les ornements et couper soigneusement les ongles avant de porter des gants.
4. La poudre sur la surface des gants doit être retirée avant utilisation au cas où la poudre entrerait en contact avec des plaies ou une cavité.
5. Sortez et portez des gants de taille appropriée, ajustez-les afin que les gants soient bien ajustés pour le confort, la dextérité et la sensibilité.
6. Les gants usagés doivent être éliminés comme des déchets médicaux afin d'éviter la pollution de l'environnement causée par des bactéries.

[Attention]

1. Le produit est fabriqué à partir de latex de caoutchouc naturel qui peut provoquer des réactions allergiques.
2. Après l'enfilage, retirez l'amidon en essuyant soigneusement les gants avec une éponge humide stérile, une serviette humide stérile ou une autre méthode efficace avant d'entreprendre des procédures opératoires.
3. Stérile sauf si l'emballage de l'unité est ouvert ou endommagé.
4. 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 non appliqué au 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 recommandée. Gardez les produits à l'écart de l'ozone et rayons ultraviolets nocifs pour la cuticule du latex.

[Date de validité]

Veuillez consulter la date de fabrication et la date de péremption imprimées sur l'emballage. Fabriqué en Chine conformément à la norme BS EN455-1,2,3&4.