

1. Identification Produit

Designation:	Gants D'examen Non Steriles (Multi-Tailles)
SKU:	NEO152100
Marque:	Neomedic
Categorie:	Gants D'Examen

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
Size:	S
Material:	Natural rubber latex
Sterility:	false
Powder Free:	false
Single Use:	true
Latex Free:	false
Product:	Gants D'examen Non Steriles (Multi-Tailles)
Specifications:	Materiau: Nitrile; Sterilisation: Non sterile; Conforme CE / ISO: Certification CE; Usage Clinique: Usage unique en clinique ou en milieu hospitalier; Caracteristiques: Resistance a la perforation, Biocompatibilite, Ergonomie

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Les Gants D'examen Non Steriles (Multi-Tailles) , reference SKU: NEO152100, offrent une solution eprouvee pour les besoins cliniques et hospitaliers. Fabriques en nitrile , un materiau repute pour ses proprietes exceptionnelles de biocompatibilite et de resistance, ces gants assurent une protection fiable contre une large gamme de contaminants. La nature non sterile de ces gants permet leur utilisation dans des procedures non invasives ou un contact sterile n'est pas requis. Ces gants sont concus pour etre ergonomiques , assurant un confort optimal durant les longues periodes d'utilisation. Disponibles en plusieurs tailles - Petite, Moyenne, Grande, et Tres grande - ils procurent un ajustement atraumatique, minimisant le risque de fatigue ou d'irritation cutanee. La composition en nitrile leur confere une forte resistance a la perforation, offrant ainsi une combinaison ideale de protection et de flexibilite. Les gants repondent aux normes de conformite CE , garantissant qu'ils respectent les standards de qualite et de securite en vigueur. Conditionnes en boites de 100, ils sont faciles a stocker et prêts a l'emploi pour une usage unique . Leur couleur bleue distincte permet une identification rapide et reduit les risques de contamination croisee.