



DESCRIPTION

- Doigtiers roulés en latex.
- Non stériles.
- Sachet de 100 pièces.
- S'utilise pour protéger un pansement installé sur un doigt dans l'eau, des manipulations quotidiennes, etc...
- Les doigtiers roulés en latex s'utilisent dans l'industrie agro-alimentaire, les services médicaux (infirmières, aides-soignantes), les garagistes, etc...
- En caoutchouc 100% naturel, 100% biodégradable, couleur naturelle, légèrement poudré, sans huile ni silicone. Test de corrosion sur lamelle de cuivre : pas de décoloration.
- Tailles disponible : M, L ou XL.
- Euromedis Groupe est reconnu pour ses dispositifs médicaux, ses articles à usage unique...

MATIÈRES

- Gants vinyle : conçus à partir de chlorure de polyvinyle. Cela permet de réduire le risque d'allergie car ils sont fabriqués sans latex.
- Gants nitrile : résistants face à une large gamme de produits et face aux perforations. Ces gants médicaux sont conçus à partir de caoutchouc nitrile sans latex.
- Gants latex : faits à partir de la matière latex naturel ce qui permet une grande capacité d'élasticité. Néanmoins, cela engendre un risque d'allergie.
- Gants polyéthylène : ces gants jetables transparents ont une grande capacité d'étanchéité et sont fabriqués sans latex.
- Pour bien choisir des gants, il est important de prendre en compte le niveau de qualité acceptable (AQL), soit le niveau de performance (sa résistance aux micro-organismes et sa capacité à être étanche).
- Plus les gants vont posséder un AQL bas, plus le niveau de protection sera élevé.
- 3 niveaux d'AQL (Acceptance Quality Limit) :
 - Niveau 1 : < 4,0.
 - Niveau 2 : < 1,5.
 - Niveau 3 : < 0,65.