

FICHE TECHNIQUE



Gants de chirurgie sans latex, en Flexylon, stériles non poudrés - Boîte de 50 paires- Finessis

Confort, souplesse, résistance pour un gant stérile sans latex agréable au toucher grâce au Flexylon. Utilisation en chirurgie et interventions stériles.

Les gants de chirurgie FINESSIS Zero sont des équipements de protection stériles et non poudrés contre l'exposition à de faibles risques chimiques et de microorganismes. Protection contre les bactéries, les virus et les champignons, AQL 0,1.

Fabrication sans latex, en synthétique Flexylon, garantissant l'absence totale d'accélérateur et réduisant considérablement le risque de réactions allergiques.

Caractéristiques techniques :

- AQL: 0.1.
- Conforme à la norme EN ISO 374-1 :2016 Type B qui spécifie les exigences relatives aux gants de protection contre les produits chimiques dangereux.
- Conforme à la norme EN ISO 374-5 :2016 qui permet de déterminer la résistance à la pénétration des gants qui protègent contre les microorganismes (Niveau 3 AQL<0.65)
- Matière : Élastomère de synthèse Flexylon (marque déposée).

Matériel médical CE de classe IIa (MDD 93/42/EEC).

Équipement de protection individuel CE de catégorie III (2016/425).

Conforme à la norme EN ISO 374-1 :2016 Type B

Conforme à la norme EN ISO 374-5 :2016

Tailles disponibles :

T.6 - Longueur : 280mm.
T.6.5 - Longueur : 280mm.
T.7 - Longueur : 280mm.
T.7.5 - Longueur : 280mm.
T.8 - Longueur : 280mm.
T.8.5 - Longueur : 280mm.

Précautions d'usage :

- Ne pas utiliser si l'emballage stérile est ouvert ou endommagé,
- Le port d'un sur-gant est recommandé dans le cas d'utilisation de produits chimiques agressifs (type ciment osseux, solvant organique...)