



Sachet 2 gants Nitrile non poudrés stériles - Hartman

Vendu au sachet et conditionné par 50 Gants d'examen Nitrile non poudrés Peha-Soft Le gant d'examen en nitrile est non poudré et stérile. Ambidextre, avec des doigts texturés pour une bonne sensibilité et une prise optimisée. Les manchettes sont à bord roulé. Le gant d'examen nitrile non poudré possède un revêtement interne traité par chlorination. Le gant d'examen stérile est destiné à la prévention des infections, de la transmission des germes et de la contamination croisée au cours de procédures/interventions médicales. Il est utilisé par les professionnels de la santé ainsi que les utilisateurs non professionnels, en milieu médical et à domicile. Les gants sont conçus pour faire barrière aux produits chimiques dangereux et les micro-organismes. Ils conviennent également au contact alimentaire. Exempt de risque d'allergie aux protéines de latex (allergie de type I). Peha-soft® Nitrile stérile est un dispositif médical de classe I stérile (TÜV-0123) et un équipement de protection individuelle de catégorie III. Niveau de grip : surface légèrement adhérente, non collante

Avantages : - Excellente barrière de protection - Bonne sensibilité - Texturé pour une meilleure préhension

Caractéristiques techniques : Composition Nitrile synthétique Revêtement interne : chloriné Accélérateurs : carbamates Absence de thiurames et de mercaptobenzothiazoles (MBT) Coloris bleu Conditionnement : boîte de 50 Longueur totale : 240 mm minimum Largeur : - taille S : 86 mm env. - taille M : 98 mm env. - taille L : 107 mm env. Epaisseur (valeur moyenne) : - au doigt (majeur) : 0,12 mm - à la paume : 0,09 mm - à la manchette : 0,07 mm Valeurs médianes de la force à la rupture : 9 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois suivant la fabrication (exigence de la norme > ou = 6 N) Absence de latex. Absence de phtalates. Absence de colophane. Stérilisation : Rayons gamma. Durée de vie : 3 ans après la stérilisation. Normes : EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.0), EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 421, EN 16523-1, ASTM F1671 / ISO 16604.

SKU: