



KCL Gant Dermatril® LR 742 sans poudre



Ce gant possède salle blanche classe 100 et remplit aussi l'exigence de la norme EN 455 pour gants d'examen médicaux.

Caractéristiques de produit

- Résistance contre les virus selon ASTM F 1671:2007
- Selon US-FED-STD 209E, salle blanche classe 100 (0.5 m/volume)
- Selon EIN EN ISO 14644-1, classe ISO 5 (0.1 m/volume) et classe GMP A/B
- 100 % sans latex naturel
- Sans substances causant des allergies, telles que les thiurames ou la résine
- Préconisé pour la manipulation des substances cytostatiques
- Surface sans silicone
- Très bonne sensibilité au toucher
- Très bon confort d'utilisation
- Tenue améliorée par la rugosité du bout des doigts

Domaines d'application

- Travaux en salles blanches
- Laboratoire et recherche
- Protection de l'objet
- Industrie chimique
- Industrie médicale et pharmaceutique
- Industrie électrique / électronique
- Industrie informatique
- Technologie de précision
- Industrie automobile et sous-traitants.

Risques mécaniques : EN388:2003 000X

Protection chimique : EN374:2003

Protection des micro-organismes : EN374:2003

Caractéristiques

Série: Dermatril®

Type: LR 742

Poudré: 0

Longueur: 280 mm

Épaisseur: 0.11 mm

Couleur: Bleu

Matériau: Nitrile

| Beschreibung | Article |
|--|----------|
| Gant Dermatril® LR 742 sans poudre Taille 07 | 10242542 |
| Gant Dermatril® LR 742 sans poudre Taille 08 | 10242713 |
| Gant Dermatril® LR 742 sans poudre Taille 09 | 10243103 |
| Gant Dermatril® LR 742 sans poudre Taille 10 | 10243576 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.