



## KCL Gant à usage unique Dermatril® 740 en nitrile, non poudrés



Avec le Dermatril® 740, KCL a conçu un gant de protection à usage unique résistant aux produits chimiques conformément à la norme EN374. Outre la protection fiable contre les produits chimiques et les impuretés bactériologiques, le Dermatril présente aussi une très bonne résistance mécanique par rapport aux gants jetables traditionnels. Il dispose par ailleurs d'une conformité alimentaire selon le règlement (CE) n°1935/2004. Tous les gants jetables Dermatril sont identifiés individuellement sur l'intérieur pour que la protection ne soit à aucun moment affectée. Il s'agit d'un produit médical conformément à la directive 93/42/CEE.

### Caractéristiques de produit

- Jetable
- Protecteur
- Excellente sensibilité tactile
- Extrêmement confortable
- Résistance accrue aux déchirures
- Bout des doigts rugueux pour une meilleure sécurité de prise
- Bonne résistance chimique
- Coupe parfaite.
- AQL
- Résistant contre une multiple de Zytostatika
- Résistant contre des Virus selon ASTM 1671:2007
- Surface libre de silicone (Indifférence de laque, procédure d'essai de l'industrie automobile)
- Approprié pour la manipulation avec des produits alimentaires selon EU 1935/>004
- Bonne capacité d'écoulement.
- Boîte distributrice disponible pour un changement hygiénique des gants
- Satisfait aux exigences de la norme EN455
- Il s'agit d'un produit médical conformément à la directive 93/42/CEE

Protection chimique : EN374:2003

Risques mécaniques : EN388:2003 000X

### Caractéristiques

**Série:** Dermatril®

**Type:** 740

**Stérile:** Non

**Poudré:** Non

**Longueur:** 25 cm

**Épaisseur:** 0.11 mm

**Couleur:** Bleu

**Norme:** CE Catégorie 3, protection chimique simple, approbation RAL

**Matériau:** Nitrile

**Emballage:** Boîte avec 100 pièce

Mesure du gant	Article
07	12493344
08	12493345
09	12493346

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.