

Dermatril® P 743



SECTEURS D'UTILISATION

- › laboratoire et recherche
- › industrie chimique
- › industrie agro-alimentaire
- › industrie électronique
- › industrie informatique
- › nettoyage et maintenance
- › protection de l'objet

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › gant de protection jetable
- › très bonne sensibilité au toucher
- › très bon confort d'utilisation
- › solidité à la déchirure
- › tenue améliorée par la rugosité du bout des doigts
- › bonne résistance chimique
- › conception souple



Référence	743
Désignation	Dermatril® P 743
Matériaux	nitrile
Exécution	longue manchette, bord roulé, bouts des doigts adhésifs, non-poudré
Longueur (mm)	270 - 290
Épaisseur de la couche totale (mm)	0,2
Coloris	bleu
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Classification	catégorie III EN 374 EN 374  JKL



PARTICULARITÉS

- › contenu 50 unités
- › NQA < 0,65
- › sans latex naturel
- › résistant contre une multitude de substances cytostatiques
- › résistance contre les virus selon ASTM F1671:2007
- ›  autorisé pour contact alimentaire selon le règlement européen N°1935/2004
- › certifié FDA (Food and Drug Administration)
- › surface du gant sans silicone (neutre par rapport aux vernis et peintures, méthode de test de l'industrie automobile)
- › Ce gant satisfait aux exigences EN 455:
 - EN 455-1:2001-01 complet
 - EN 455-2:2011-05 complet
 - EN 455-3:2007-03 5.3 protéine, peut être extrait
 - EN 455-4:2009-10 5.2 détermination accélérée de la date de péremption
- Le gant n'est pas un produit médical au regard de la directive 93/42/EWG.
- › boîtier distributeur en inox disponible comme accessoire approprié pour un prélèvement hygiénique et individuel
- › petit emballage (10 unités) disponible (art. 746)

www.kcl.de
commercial@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhoen
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Allemagne

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-318

Honeywell