

KCL



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D



Nitril-Handschuhe Dermatril 742 LR

pure¹¹-Nr.: 1105028, Marke: KCL

Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 28 cm
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Zytostatikageeignet
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Beutel
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Rollrand
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,11 mm

Material

- Nitril

Verpackung

- 500STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105028BL10, Nitril-Handschuhe Dermatril 742 LR

Farbe: Blau; Größe: 10 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105028BL7, Nitril-Handschuhe Dermatril 742 LR

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105028BL8, Nitril-Handschuhe Dermatril 742 LR

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 500STK

pure¹¹-Nr.: 1105028BL9, Nitril-Handschuhe Dermatril 742 LR

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 500STK

Dermatril® LR 742



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Produktschutz
- › Chemische Industrie
- › Medizintechnik
- › Pharmaindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Chipbe- und -verarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › reduzierte Schweißbildung durch Spezialnitril
- › verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauung
- › gute Chemikalienbeständigkeit

Artikel-Nr.	742
Name	Dermatril® LR 742
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	270 - 290
Gesamtschichtstärke (mm)	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN374-1/Typ B EN374-5 ISO14644-1  KPT  Virus  Reinraumklasse 100

BESONDERHEITEN

- › Reinraumverpackung
- › naturlatexfrei
- › AQL < 0,65
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › geeignet für Reinräume der ISO Klasse 5 nach der EN ISO 14644-1
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › Ionen Analyse nach IEST-RP-CC005.2, Methode ist geprüft
- › entspricht der GMP Klasse A und B



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155