

DISPOS-A-GLOVE® Nicht-Steril

E s s e n t i a l - R e i h e

Synthetischer, unsteriler medizinischer Untersuchungshandschuh, ideal für häufigen Handschuhwechsel

- **Geringeres Allergierisiko:** Dieser unsterile, synthetische Handschuh besteht aus Copolymer-Materialien (Ethylen-Vinyl-Acetat-Folie) und ist daher für Personen geeignet, die auf Naturkautschuklatex allergisch reagieren.
- **Erhöhte Sensibilität:** Diese puderfreien Handschuhe bieten dem Träger auch ein gutes Tastempfinden
- **Doppelt handschuhfreundlich:** Diese Handschuhe können für einen erhöhten Schutz auch als Innenhandschuh verwendet werden.
- **Kostengünstig:** Dieser synthetische Handschuh wird zu einem wettbewerbsfähigen Preis angeboten
- **Einfaches Anziehen:** Diese Handschuhe sind auf einem Trägerpapier verpackt, so dass sie leicht anzuziehen sind.

Empfohlen für

- Kurze Untersuchungen mit geringem Risiko
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie



DISPOS-A-GLOVE

DISPOS-A-GLOVE® Nicht-Steril

Essential-Reihe

PRODUKTIKATIONEN

Material	EVA (Ethylenvinylacetat)	Nicht aus Naturkautschuklatex	Ja
Farbe	Transparent	Länge der Manschette	Standard
Puder Inhalt	Pudernfrei	Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	AQL-Wert 1,5	Fingerdicke (mm / mil)	0.03 / 1.2
Dicke der Handfläche (mm / mil)	0.03 / 1.2	Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Verfügbare Größen	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9)	Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Nein
Steril	Nein	Antistatisch	Nicht getestet
Gesamtlänge (mm / Zoll)	278 (10,9)	Produkt Segmentation	Essential-Reihe

PRODUKTIKATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	L (8.5 - 9)
Bestellnummer	S3027	P52370	P52380	S3047	P52390	S3067

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton
Haltbarkeit	3 Jahre
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten

NORMEN UND ZERTIFIKATE

CE-Nummer, EN 455 Part 1, EN 455 Part 3, ISO 10993-10:2002, ISO 13485, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

Keine

Wenden Sie sich für Bestellungen oder weitere Informationen bitte an Ihren Ansell-Ansprechpartner.

Nordamerika
Tel. (USA): +1 800 952 9916
Tel. (KANADA): +1-844-494-7854
E-Mail: insidesalesus@ansell.com

Mittel- und Südamerika
Tel.: +52 (442) 296 20 50
E-Mail: cslac@ansell.com
Brasilien
Tel.: + 55 11 3356 3100
E-Mail: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Naher Osten und Afrika
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
E-Mail: info@ansell.eu

Asiatisch-Pazifischer Raum
Tel.: +603 8310 6688
E-Mail: apac.medical@ansell.com

Australien und Neuseeland
Tel.: +61 3 9270 7270
E-Mail: protection@ap.ansell.com

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente und inner-/außerhalb der USA angemeldete Patente: www.ansell.com/patentmarking.
© 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.