

GAMMEX® Latex EnLite

OPERATIONSHANDSCHUHE

Puderfreie OP-Handschuhe aus Latex, für zuverlässigen Handschutz und angenehmen Tragekomfort

- **Erhöhter Komfort:** GAMMEX® Latex EnLite™-Latex-Operationshandschuhe werden unter Verwendung einzigartiger anatomischer Formteile hergestellt, die eine ausgezeichnete Passform und einen hervorragenden Tragekomfort gewährleisten.
- **Müheleose Anziehbarkeit:** Dank einer Chlorierungsbehandlung auf der Innenseite sind diese Latexhandschuhe leicht anzuziehen.
- **Sicherer Halt:** GAMMEX® Latex EnLite™ Sterilhandschuhe verfügen über gerade Stulpen, die einen sicheren Halt am Kittel gewährleisten
- **Optimale Allergievorbeugung:** Ein exklusives Herstellungsverfahren gewährleistet einen sehr geringen Gehalt an Latexproteinen und Rückständen chemischer Beschleuniger, wodurch das Risiko der Entwicklung von Latexallergien und -empfindlichkeiten des Typs I und des chemischen Typs IV minimiert wird
- **Sicherer Griff:** Die glatte Oberfläche dieser Handschuhe mit Mikrotextrur ermöglicht eine sichere Handhabung der Instrumente.
- **Chemo-Medikamente getestet:** Getestet für die sichere Verwendung von Chemo-Medikamenten gemäß den Anforderungen der ASTM D6879*

ACHTUNG!Die sichere Verwendung dieser Handschuhe durch latexsensibilisierte Personen wurde nicht nachgewiesen. Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen hervorrufen kann. *Wenden Sie sich an den Ansell-Kundendienst, um spezifische Permeationszeiten und Empfehlungen für Chemotherapeutika zu erhalten.

Empfohlen für

- Kurze Untersuchungen mit geringem Risiko
- Zusätzlicher Komfort bei langwierigen Eingriffen
- Sterile Verfahren im OP
- Ideal als Außenhandschuh bei einer Doppelhandschuhung

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



GAMMEX® Innovationen, die schützen

Inspiziert vom Innovationsgeist von Ansell halten die OP-Handschuhe der GAMMEX®-Reihe immer Schritt mit den Entwicklungen im Anforderungsprofil der Chirurgie. Einzigartige Materialmischungen, modernste Technologien, ergonomischer Tragekomfort und herausragende Schutzleistung, das alles sind Gründe, aus denen medizinisches Personal uns weltweit die Sicherheit seiner Hände anvertraut.

GAMMEX[®] Latex EnLite

OPERATIONSHANDSCHUHE

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Naturgummilatex
Puder Inhalt	Pudergefrei
Farbe	Naturfarben
Dicke	Standard
Manschette	Gerade
Externe Handschuhoberfläche	Glatt mit mikrotexturierter Beschichtung
Interne Handschuhoberfläche	Chloriniert
Allergie-Prävention	Keine
Grip-Niveau	Mittel
Doppel Behandschuhung Empfehlung	Außenhandschuh
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Nein, nicht getestet gemäß ASTM D6978
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	AQL-Wert 0,65
Steril	Ja
Produktstandards	EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, ISO 10282, JIS T9107
Qualitäts-/Umweltnormen	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Verpackung	50 pairs per box; 4 boxes per carton/case; 200 pairs per carton/case
Haltbarkeit	3 Jahre
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Bestellnummer	330061055	330061060	330061065	330061070	330061075	330061080	330061085	330061090

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
Sandel Tel (USA): 866 764 3327
Sandel email: sandel-cs@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

Indien
Tel.: +91 22 38124500
E-mail: info.india@ansell.com
Australien und Neuseeland
Tel.: +61 3 9270 7270
E-Mail: protection@ap.ansell.com
China
Tel.: +86(21) 3827 5005
Email: infochina@ansell.com