GAMMEX®

INNOVATIVE SURGICAL GLOVES



GAMMEX® LATEX UNDERGLOVE

DER ZUVERLÄSSIGSTE SCHUTZ ERHÄLT EINEN UNDERCOVER-PARTNER

Neben einem häufigen Handschuhwechsel ist die doppelte Behandschuhung (das gleichzeitige Übereinandertragen von zwei Handschuhpaaren) wahrscheinlich die effizienteste Methode zur Eindämmung einer Belastung durch von Blut übertragenen Krankheitserregern, da sie das Risiko um den Faktor 10 senkt.

Eine doppelte Behandschuhung senkt erheblich die Perforationsrate bei Innenhandschuhen. Besonders effizient ist die grüne Farbe des GAMMEX® Latex Underglove, der durch seine hohe Reißfestigkeit einen leistungsfähigen Barriereschutz bietet. Damit erhält der Träger einen wirksamen Schutzschild gegen eine Virenpenetration, während eine robuste Innenbeschichtung auf Alkohol basierende Desinfektionsmittel abwehrt.

Sowohl das An- und Ausziehen der Handschuhe mit feuchten Händen als auch ein schneller Handschuhwechsel während des Eingriffs ist dank der Polyurethan-Innenbeschichtung mit integrierter HydraSoft®-Technologie schnell und einfach.

Da der GAMMEX® Latex Underglove mit speziellen, der Anatomie der Hand nachempfundenen Formen hergestellt wird, reduziert er eine Ermüdung der Hände auf ein Minimum. Darüber hinaus entlastet seine beliebte Konstruktion, einschließlich des Haftbands am oberen Rand der geraden Stulpe, den Unterarm von dem bei chirurgischen Eingriffen ausgeübten Druck.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Material Naturkautschuklatex

Farbe Grün

Form Anatomisch

Manschette Gerade Stulpe mit Haftrand Oberfläche Mikrotexturiert, chloriert und

Silikon-Spray

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und

Moisturizer: HydraSoft®-

Beschichtung

GRÖßE / BESTELLNUMMER

5.5	330050055	6	330050060
6.5	330050065	7	330050070
7.5	330050075	8	330050080
8.5	330050085	9	330050090

GAMMEX®, die innovativste und technologisch fortschrittlichste Reihe von Operationshandschuhen auf dem Markt, bietet Chirurgen, OP-Personal, chirurgisch-technischen Assistenten und Patienten den aktiven Schutz und die höchste Leistungsfähigkeit, die diese benötigen. Durch ihre umfangreiche Auswahl an Optionen zeichnet sich die GAMMEX®-Reihe, ungeachtet des chirurgischen Umfelds, durch die höchste individuelle Schutzebene gegen externe Aggressionen, allergische Hautreaktionen sowie bakterielle und virale Kontaminierungen aus.

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

MP-Klasse IIa und PSA-Kat. III

Registrierungs-behörde: British Standards Institution (0086): Medizinprodukt (MP), British Standards Institution (0086): PSA (Persönliche Schutzausrüstung) Lesen Sie in zutreffenden Fällen bitte sorgfältig die dem Produkt beigefügte Gebrauchsanleitung. Nur zum Einmalgebrauch. Steril bei ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung. Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, das allergische Reaktionen bis hin zu einem anaphylaktischen Schock auslösen kann.

Ref-21691-20190510

Ansell ist ein weltweit führender Anbieter von herausragenden Gesundheits- und Arbeitsschutzlösungen, die das menschliche Wohlbefinden steigern. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 13 000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine weltweit führende Position sowohl in den Märkten für industrielle und medizinische Handschuhe als auch im Bereich Sexualhygiene und Wohlbefinden. Ansell konzentriert sich auf vier wesentliche Geschäftsbereiche: Medical Solutions (Schutzprodukte für das Gesundheitswesen), Industrial Solutions (Schutzprodukte für die Industrie), Specialty Markets (Lösungen für Spezialmärkte) und Sexual Wellness (Schutzprodukte für Sexualhygiene und Wohlbefinden). Information über Ansell und seine Produkte: www.ansell.eu.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu



GAMMEX®

Innovative Surgical Gloves

TECHNISCHES DATENBLATT

GAMMEX® Latex Underglove

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 10-05-2019

PRODUKTBESCHREIBUNG

rkautschuklatex

Grün Farbe Anatomisch

Manschette Gerade Stulpe mit Haftrand

Oberfläche Mikrotexturiert, chloriert und Silikon-Spray Innenfläche Polyurethanbeschichtung und Moisturizer:

HydraSoft®-Beschichtung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm) Mindestlänge (mm)	Finger Handfläche Manschette	0,215 0,200 0,200
Wandstärke (Durchschnittswerte) Dehnbarkeit (%) Reißkraft (N)	Vor Alterung 828 14,4	Nach Alterung 848 14,2

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	4 x 50 Paar / 200 Paar pro Karto
Mindesthaltharkeit	3 Jahre

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und Lagerung trocken lagern. Nicht in der Nähe von

Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

BESTELLNUMMERN

Größe /	5.5	330050055	6	330050060
Bestellnummer	6.5	330050065	7	330050070
	7.5	330050075	8	330050080
	8.5	330050085	9	330050090

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Einfaches An-/Ausziehen, gute Eignung als Doppelhandschuh
- Erhöhter Schutz in Kombination mit einem anderen Handschuh
- Speichert Feuchtigkeit und führt diese der Haut zu
- Blaugrün

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

Wasserhaltetest AQL (Mikrolöcher) Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I **AQL 1,5**

> Freigabe: Inspektionsebene I AQL 0,65 Vor der Verpackung: Inspektionsebene II

AQL 0.65

Proteingehalt Sehr gering: Typische Ergebnisse < 30 μg/g Modified Lowry und HLPC (EN 455-3)

Pyrogene Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11 Primäre Keine Einstufung als primär hautreizend

Hautreizungen gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500

Hautsensibilisierung Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO

10993-10 Besteht ASTM-F-1671 mit dem Virenpenetration

Bakteriophagen PhiX174 Besteht LGM/CDRH (FDA) mit dem Bakteriophagen PhiX174

AVPP-Test unter dynamischen Permeation von Bedingungen Zytostatika Durchbruchszeiten gemäß EN374-3 auf

Anfrage erhältlich

Sterilisation 25 kGy Gamma-Bestrahlung

CE-Kennzeichnung Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III Medizinprodukt: Klasse IIa

Konformität des EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 **Produkts** EN 374 Teile 1, 2, 3

EN 420 Herstellungsstandard EN 556

ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001

Registrierungs-British Standards Institution (0086): behörde Medizinprodukt (MP)

> British Standards Institution (0086): PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

PIKTOGRAMME

s







Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.





