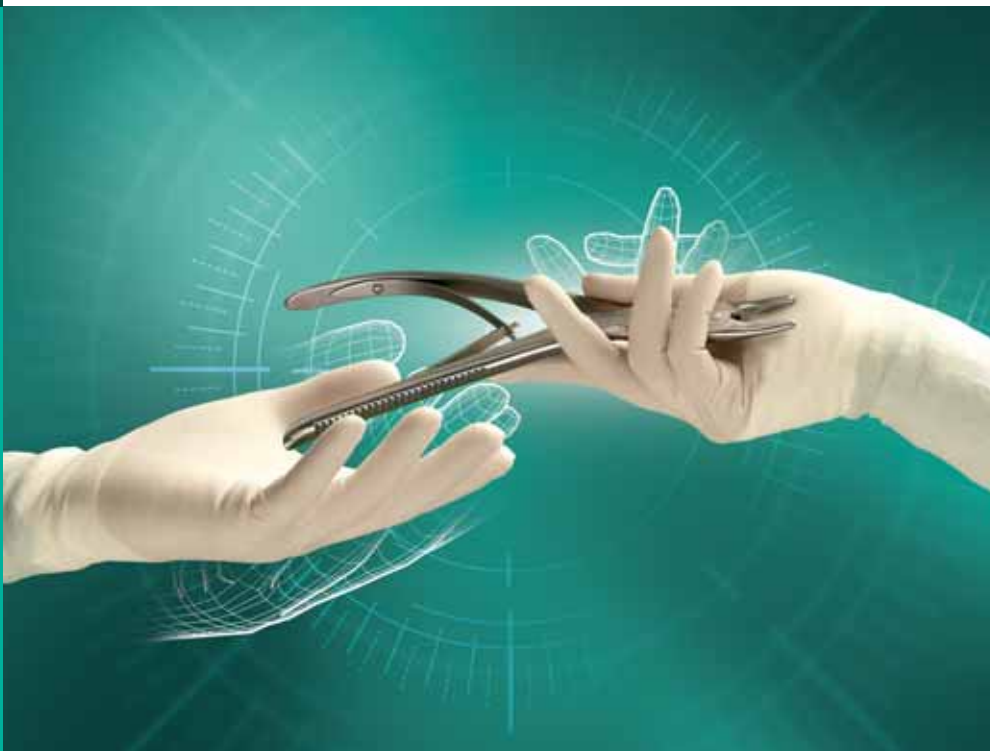


Gammex® PF HyGrip™

Puderfreier OP-
Handschuh aus
Naturkautschuklatex

Innovatives Design für hohe Griffkontrolle



Der OP-Handschuh Gammex® PF HyGrip™ von Ansell gewährt Chirurgen einen sicheren, präzisen und kontrollierten Griff bei hochriskanten Eingriffen, wie beispielsweise in der Orthopädischen Chirurgie. Ein sicheres Führen von OP-Instrumenten ist eine der unverzichtbaren Voraussetzungen bei komplexen Operationen. In Fällen, in denen zur erhöhten Sicherheit für Chirurgen und Patienten eine

Doppelbehandschuhung erforderlich ist, eignet sich der Gammex® PF HyGrip™ in Kombination mit dem Gammex® PF Underglove ideal als Überhandschuh. Wie alle Ansell-Handschuhe der Gammex®-Reihe zeichnet sich auch der Gammex® PF HyGrip™ durch herausragenden Tragekomfort, geringen Allergengehalt, geringe Anfälligkeit für Mikrolöcher sowie einen hohen Barrierschutz aus.

Ansell



Anwendungsbereiche

- Orthopädische Chirurgie
- Traumachirurgie
- Herz-Lungen-Chirurgie

Optimale Griffsicherheit für eine sichere Führung von Instrumenten

- Präzisionsgriff
- Kontrollierte Instrumentenführung
- Sichere Eingriffe unter allen Bedingungen

Die Erfüllung dieser unverzichtbaren Eigenschaften bildet die Grundlage der Qualitäten des Ansell Gammex® PF HyGrip™. Sowohl bei Routineeingriffen als auch orthopädischen Operationen mit Spezialinstrumenten, die eine optimale Griffsicherheit erfordern, gewährleistet die mikrotexturierte Oberfläche des Handschuhs, dass Instrumente durch den Kontakt mit Fettgewebe oder Gelenkflüssigkeiten nicht rutschig werden. Das Ergebnis: Wirksame Griffkontrolle für höchste Präzision und Sicherheit.

Geringer Allergengehalt

Die Träger des Ansell Gammex® PF HyGrip™ profitieren von dem geringen Risiko einer Latexsensibilisierung. Diesen Vorteil gewährleisten die Bleichungsprozesse und Waschzyklen nach der Produktion, wie unter anderem die P.E.A.R.L.-Technologie (Protein and Endogenous Allergen Reduction Leaching) von Ansell. Der Proteingehalt wird durch HPLC- und Modified-Lowry-Tests ermittelt.

Ebenfalls stark reduziert ist das Allergierisiko des Typs IV, da der von Ansell verwendete spezielle Vulkanisationsbeschleuniger während des Herstellungsprozesses vollständig abgebaut wird.

Positive Kundenreaktionen

In frühen, von Ansell in Großbritannien durchgeführten Tests bewerteten rund zwei Drittel der teilnehmenden orthopädischen Chirurgen den Gammex® PF HyGrip™ mit der Gesamtnote „GUT BIS AUSGEZEICHNET“. Alle Testanwender vertraten die Ansicht, das Produkt biete eine wesentlich verbesserte Griffsicherheit.

Sicherheit

Der hohe Sicherheitsstandard, der ein nur geringes Risiko von Mikrolöchern und einen hohen Barrierschutz garantiert, wird durch eine eingehende Qualitätskontrolle vor, während und nach der Produktverpackung gewährleistet.

- Die Qualitätskontrolle basiert unter anderem auf den AQL-Prüfverfahren (Wasserhaltetest) für Mikrolöcher.
 - Konformität mit der EU-Norm EN 455-1: Inspektionsebene I (AQL-Wert 1,5)
 - Vor der Freigabe: Inspektionsebene I (AQL-Wert 1,0)
 - Vor der Verpackung: Inspektionsebene II (AQL-Wert 0,65)
- Festigkeit gegen Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis: Die Innenschicht des Handschuhs behält – selbst bei langwierigen Eingriffen – vollständig ihre Eigenschaften.
- Hohe Festigkeit gegen Virenpenetration, nachgewiesen durch die Ergebnisse umfassender Tests mit Bakteriophagen (siehe die AVPP-Broschüre von Ansell).
- Erhöhter Patientenschutz durch die enge Überwachung des Pyrogen- und Endotoxingehalts (Biokompatibilitätstest gemäß ISO 10993).
- Niedriger Partikelgehalt durch nur geringe Puderrückstände (Formtrennmittel) aus der Produktion.
- Eindeutige Identifikation mit Verweisen auf die Produktionsdaten.

Gammex® PF HyGrip™

Puderfreier OP-
Handschuh aus
Naturkautschuklatex

Innovatives Design für hohe Griffkontrolle



Tragekomfort und Tastsensibilität

Ansell liefert den Anwendern den Tragekomfort und die Bewegungsfreiheit für Hände und Finger, für die Handschuhe der Gammex®-Reihe bekannt sind. Der Gammex® PF HyGrip™ zeichnet sich ebenfalls durch die ergonomischen Merkmale, dieser Produktreihe aus, einschließlich einer speziell konstruierten Oberfläche für das sichere und präzise Führen von Instrumenten ohne Einbußen der hohen Tastsensibilität, die durch eine im Vergleich zu anderen OP-Handschuhen geringere Wandstärke an der Innenhand und den Fingern noch verstärkt wird.

Durch eine Produktion mit speziellen Formen minimiert der Gammex® PF HyGrip™ Ermüdungserscheinungen der Hände. Ein Aspekt seiner einzigartigen Designs ist die gerade Manschette, die den Druck auf den Unterarm bei chirurgischen Eingriffen mindert. Der Haftrand am oberen Rand der Manschette gewährleistet einen sicheren Halt am OP-Kittel und verhindert ein Abrollen des Handschuhs.



Exzellente Eignung für Doppelbehandschung

Der Gammex® PF HyGrip™ wurde auch für eine Verwendung als Überhandschuh bei hochriskanten Operationen entwickelt, die für eine erhöhte Sicherheit eine Doppelbehandschung erfordern. Die Innenschicht unterstützt das einfache Überstreifen des Gammex® PF HyGrip™ über einen Unterhandschuh, wie beispielsweise den Ansell Gammex® PF Underglove. Miteinander kombiniert gewährleisten diese Modelle dem Träger eine hervorragende Griffkontrolle und sowohl dem Patienten wie Chirurgen einen ausgezeichneten Schutz.

Einfaches An- und Ausziehen

Durch die Innenbeschichtung aus wasserbasiertem (synthetischem) Polyurethan mit von hydrophilen und hydrophoben Komponenten lässt sich der Handschuh selbst bei feuchten Händen leicht an- und ausziehen. Die hydrophilen Komponenten setzen bei einem Kontakt mit feuchten Händen ein Gleitmittel frei, das ein einfaches Anziehen unterstützt. Das Ergebnis: Leichterer Handschuhwechsel während eines Eingriffs.

Erhöhter Schutz durch Doppelbehandschung

Kombiniert mit häufigen Handschuhwechseln ist die Doppelbehandschung (das Übereinandertragen von zwei Handschuhpaaren) wahrscheinlich eine der wirksamsten Methoden zur Reduzierung eines Kontakts mit durch Blut übertragbaren Pathogenen, da diese Maßnahme die Häufigkeit eines potenziellen Kontakts um den Faktor 10 senkt.⁽¹⁾

Eine 1992 veröffentlichte Studie⁽²⁾ hat bei Chirurgen, die Eingriffe mit einem einzigen Handschuhpaar durchführten, eine Kontaminationsrate von 51% im

Vergleich zu nur 7% bei Chirurgen nachgewiesen, die mit einer Doppelbehandschung praktizierten.

Nähere Informationen enthält der Ansell-Bericht: **„Die Vorteile doppelter Behandschung im OP“.**

<http://www.ansell.eu/medical> (Educational programmes/AnsellCares/Proper use of gloves)

(1) „Krankheitsprävention im OP“. Podiumsdiskussion. „American College of Surgeons Spring Meeting“, 29. April 1998.

(2) Quebbeman EJ, Telford GL, et. al. „Double gloving. Protecting surgeons from blood contamination in the operating room“. Arch Surg. 1992;127(2):213-216.



Gammex® PF HyGrip™

Puderfreier OP-
Handschuh aus
Naturkautschuklatex



Spezifikationen

Bestellnummer	Größe
353161	5.5
353162	6.0
353163	6.5
353164	7.0
353165	7.5
353166	8.0
353167	8.5
353168	9.0



Verpackung

40 Paar pro Karton, 6 Kartons pro Umkarton

Die legendäre Gammex®-Produktreihe von Ansell bietet optimalen Handschutz:

	Bestellnummer	Anwendungsbereich	Material	Wandstärke	Farbe
Gammex®	8010810-7	Allgemeinchirurgie	Naturkautschuklatex	0,235 mm	Weiß
Gammex® PF	351141-9	Allgemeinchirurgie	Naturkautschuklatex	0,220 mm	Weiß
Gammex® PF HydraSoft®	352681-8	Allgemeinchirurgie	Naturkautschuklatex. Innenschicht mit HydraSoft® zur Befeuchtung der Haut	0,220 mm	Weiß
Gammex® PF HyGrip™	353161-8	Orthopädische Chirurgie, Traumatologie Herz-Lungen-Chirurgie	Naturkautschuklatex	0,220 mm	Weiß (durchscheinend)
Gammex® PF Underglove	351981-8	Doppelbehandschuhung bei einem Risiko des Hautkontakts mit durch Blut übertragbaren Pathogenen.	Naturkautschuklatex. Innenschicht mit HydraSoft® zur Befeuchtung der Haut.	0,215 mm	Grün
Gammex® PF Micro-Thin®	352901-8	Mikrochirurgie	Naturkautschuklatex	0,185 mm	Hellbraun
Gammex® PF Sensitive™	353191-8	Mikrochirurgie	Naturkautschuklatex	0,170 mm	Hellbraun
Gammex® PF IsoDerm®	353081-8	Allgemeinchirurgie	Synthetiklatex (Polyisopren). Frei von Latexproteinen , kein Allergierisiko des Typs I	0,230 mm	Hellgrün
Gammex® PF DermaPrene®	353201-8	Allgemeinchirurgie	Neopren. Frei von Latexproteinen , kein Allergierisiko des Typs I. Frei von Vulkanisationsbeschleunigern , minimiertes Allergierisiko des Typs IV	0,185 mm	Grün
Gammex® PF XP™	353111-8	PSA-Handschuh für die Handhabung von Zytostatika. KEIN OP-Handschuh.	Naturkautschuklatex	0,260 mm	Blau

Weitere Daten enthält das Produktdatenblatt des jeweiligen Handschuhs

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung der Ansell-Produkte für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl des Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.



Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturkautschuk und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.ansell.eu>

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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

Ansell GmbH
Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Deutschland
Telefon : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-140
<http://www.ansell.eu> E-Mail : infodeutschland@eu.ansell.com

