

Gammex® PF HydraSoft®



Der OP-Handschuh, der von
innen Feuchtigkeit spendet

Ansell

Gammex® HydraSoft® Technologie

Führt Ihrer Haut
während des Tragens
Feuchtigkeit zu

Die bahnbrechende neue **HydraSoft®**-Technologie von Ansell bindet aktiv Feuchtigkeit und führt diese Ihrer Haut wieder zu. Damit lindert sie die unangenehmen Auswirkungen des intensiven Tragens von Handschuhen und des häufigen Kontakts mit aggressiven Desinfektionsmitteln. **HydraSoft®** hält Ihre Haut weich und geschmeidig, damit sie ihre natürliche Schutzfunktion erfüllen kann.

Die mittels der **HydraSoft®**-Technologie gebundene Feuchtigkeit wird während des

Tragens des Handschuhs an Ihre Haut abgegeben. Die geruchsneutrale Innenbeschichtung des Handschuhs mit integrierter **HydraSoft®**-Technologie enthält eine hautfreundliche Feuchtigkeitssubstanz, die in das Stratum corneum (oberste Schicht der Epidermis) eindringt, Wasser anzieht und dort speichert. Ein weiterer Bestandteil der Innenbeschichtung ist Dimethikon, welches eine Schutzbarriere bildet und das Austrocknen der Haut verhindert. Das Ergebnis ist eine weiche, geschmeidige und gut hydrierte Haut.

HydraSoft®-Technologie ist selbst für empfindlichste Haut geeignet und bietet einen robusten Schutz gegen eine Austrocknung oder Rissbildung der Haut.

PF Hy Gammex



Einfaches An- und Ausziehen

Die Innenbeschichtung bewirkt durch die integrierte **HydraSoft®**-Technologie, dass sich der Handschuh auch bei feuchten Händen mühelos und schnell an- und ausziehen lässt. Das Ergebnis: ein schneller, problemloser Handschuhwechsel zwischen chirurgischen Eingriffen. Tests haben außerdem nachgewiesen, dass sich die Handschuhe durch die hydrierenden Eigenschaften der **HydraSoft®**-Technologie besser als doppelter Handschuh tragen lassen.

Weiches, komfortables Tragegefühl

Ansell hat, für die Gewährleistung einer präzisen und komfortablen Passform, der Konstruktion und Herstellung dieses Handschuhs große Aufmerksamkeit gewidmet. Seine entspannte, natürliche Passform wird durch spezielle Formen im Produktionsprozess, eine optimale Positionierung des Daumens und einen breiteren Daumenballen erzielt. Alle diese Aspekte tragen dazu bei, dass die Ermüdung der Hand auf ein Minimum beschränkt wird. Die **HydraSoft®**-Technologie verleiht dem Handschuh mehr Weichheit und gewährleistet Ihnen damit einen größeren Tragekomfort.

Ein Haftrand an der Oberseite der geraden Manschette gibt dem Handschuh einen sicheren Halt an der OP-Bekleidung. Diese Konstruktion, die nur Ansell bietet, dämpft den Druck auf den Unterarm während der Operation.



PF HydraSoft®

Der OP-Handschuh, der von innen **Feuchtigkeit** spendet

Der puderfreie **Gammex® PF HydraSoft®** aus Latex ist der erste OP-Handschuh, dessen Innenseite mit der neuen **HydraSoft®**-Technologie beschichtet ist. Er gibt Ihren Händen während des Tragens Feuchtigkeit zurück. Ein weiterer Vorteil der **HydraSoft®**-Technologie ist, dass sie das Anziehen des Handschuhs wesentlich erleichtert, selbst wenn Sie diesen für einen verbesserten Schutz doppelt tragen. Das weiche Tragegefühl des Handschuhs auf der Haut und der damit verbundene größere Tragekomfort ist ein weiterer Pluspunkt für Sie. Der **Gammex® PF HydraSoft®** ist eine Weiterentwicklung des Handschuhs **Gammex® PF**, der europaweit einen ausgezeichneten Ruf genießt und mittlerweile in den OP-Sälen zum Standard für Patienten- und Chirurgenschutz geworden ist.

Sicheres Führen von Instrumenten

Die mikrogeraute Außenfläche des **Gammex® PF HydraSoft®** gewährleistet einen sicheren Griff beim Führen der OP-Instrumente sowohl unter nassen als auch trockenen Bedingungen. Diese optimale Griffsicherheit wird durch eine kontrollierte Dosierung der Chlorbehandlung am Ende des Fertigungsprozesses und Reibungstests erzielt, mit denen die Griffsicherheitswerte während und nach der Produktion ständig überwacht werden.

Hohe Tastempfindlichkeit

Das hochelastische und flexible Material des Handschuhs gewährleistet Ihnen die sensible Kontrolle, die Sie über die von Ihnen bei Eingriffen ausgeübte Druckstärke benötigen. Die geringere Latexschicht an den Handflächen erhöht ebenfalls die Tastempfindlichkeit.



Sicherer Schutz für **Patienten** und **Chirurgen**

Der OP-Handschuh **Gammex® PF HydraSoft®** stützt sich auf den ausgezeichneten Ruf des **Gammex® PF** und bietet, nicht zuletzt auch aufgrund seiner hohen Reißfestigkeit, einen wirksamen Schutz vor Infektionen. Er bildet, wie umfassende Bakteriophagentests nachgewiesen haben, eine sichere Barriere gegen das Eindringen von Viren. Die sehr robuste Innenbeschichtung widersteht selbst bei langwierigen Eingriffen auf Alkohol basierenden Desinfektionsmitteln.

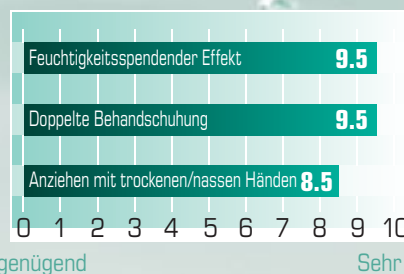
Geringer Allergengehalt

Die synthetische Innenbeschichtung des Handschuhs schützt vor potenziellen Latex-

Allergenen. Der äußerst geringe Allergengehalt ist das Ergebnis eines wirksamen Auswasch- und Nachbehandlungsverfahrens. Das Handschuhmaterial weist außerdem drastisch reduzierte Chemikalienrückstände auf und ist frei von Thiuramen und Mercapto-benzothiazolen (MTB).

Anwendertests

In Krankenhäusern in Finnland und Deutschland wurden umfassende Anwendertests mit mehr als siebenzig Chirurgen, Krankenschwestern und Ärzten durchgeführt. Alle Teilnehmer an diesen Tests gaben der hydrierenden Wirkung des neuen **Gammex® PF HydraSoft®** eine hohe Bewertung. Die Tests haben aufgezeigt, dass die **HydraSoft®**-Technologie die Eigenschaften des **Gammex® PF HydraSoft®** in Verbindung mit dem An- und Ausziehen, dem Tragen als doppelten Handschuh und dem Tragekomfort des Handschuhs wesentlich verbessert.



Gammex® PF HydraSoft®

Produziert
unter **strengsten**
Qualitätskontrollen

Die OP-Handschuhe **Gammex® PF HydraSoft®** werden unter strengsten Qualitätskontrollen produziert. Die enge Überwachung des Pyrogen- und Endotoxingehalts (Biokompatibilitätstest gemäß ISO 10993) während der Produktion bieten einen zusätzlichen Schutz für Patienten.

Mit HPLC- und Modified-Lowry-Tests wird der Proteingehalt gemessen, während das AQL-Prüfverfahren vor der Endverpackung einen Freigabewert für Löcher von 1.5 (GI) bei Wasserdichtigkeits- und 0.065 (GIII) bei Luftdichtigkeits-tests festlegt.

Bestellminimum (Spezifikation)

Code	Größe
352681	5.5
352682	6.0
352683	6.5
352684	7.0
352685	7.5
352686	8.0
352687	8.5
352688	9.0

Verpackungseinheit

40 paar pro Spenderbox,
6 Spenderboxen pro Karton.



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 Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei wesentliche 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.anselleurope.com>

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Spey House 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.anselleurope.com> E-mail info@eu.ansell.com