

# GAMMEX™ PI Hybrid Micro

## OPERATIONSHANDSCHUHE

Dieser OP-Handschuh aus einer Polyisopren-/Neopren-Mischung, hergestellt mit der HYBRID™ Synthetic Blend Technology, zeichnet sich bei Präzisionseingriffen durch Tragekomfort, Strapazierfähigkeit und erhöhte Tastsensibilität aus.

- **Größerer Tragekomfort, größere Strapazierfähigkeit:** Eine Kombination von Polyisopren und Neopren für einen Tragekomfort und eine Strapazierfähigkeit vergleichbar mit Latex.
- **Erhöhte Tastsensibilität:** Mit seiner um bis zu 24 % dünneren Wandstärke als die latexfreien OP-Standardhandschuhe von Ansell bietet der GAMMEX® PI Hybrid Micro einen außergewöhnlich hohe Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit bei Eingriffen, die höchste Präzision erfordern.
- **Vielseitige Doppelbehandschuhung:** Dieses braunfarbene Micro-Modell kann als Außen- oder, bei einer Doppelbehandschuhung für ein schnelles Erkennen von Beschädigungen, als Innenhandschuh getragen werden.
- **Reduzierte Allergierisiken:** Seine Synthetikmaterialmischung vermeidet eine Typ-I-Latexallergie und minimiert durch seine Freiheit von den potenziell sensitivierenden Beschleunigerchemikalien Zink-2-Mercaptobenzothiazole (ZMBT), Diphenylguanidin (DPG) und Cetylpyridiniumchlorid (CPC) das Risiko einer Typ-IV-Chemikalienallergie.

### Empfohlen für

- Alle chirurgischen Verfahren, insbesondere sensible Eingriffe in der Augen-, Mikro- und Herz-/Gefäßchirurgie, erfordern ein hohes Maß an Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit.
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters und Patienten vor einer Typ-I-Latexallergie und Minimierung des Risikos einer Typ-IV-Chemikalienallergie

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN

 **A.R.T.™**  
Pinhole Barrier Technology

 **HYBRID™**  
Synthetic Blend Technology

 **DERMASHIELD™**  
Donning Aid Technology



### GAMMEX® Innovationen, die schützen

Inspiriert 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 Schutzeigenschaften, das alles sind Gründe, aus denen medizinisches Personal uns weltweit die Sicherheit seiner Hände anvertraut.

# GAMMEX™ PI Hybrid Micro

## OPERATIONSHANDSCHUHE

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Material</b>	PI (Polyisopren), Neopren (Polychloropren)
<b>Puder Inhalt</b>	Puderfrei
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Dicke</b>	Micro
<b>Manschette</b>	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Glatt mit mikrotexturierter Beschichtung
<b>Interne Handschuhoberfläche</b>	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
<b>Allergie-Prävention</b>	Latex (Typ I)
<b>Grip-Niveau</b>	Mittel
<b>Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika</b>	Ja, gemäß ASTM D6978 und US FDA
<b>Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)</b>	Vor der endgültigen Freigabe: 0,65 (Inspektionsebene GI)
<b>Steril</b>	Ja
<b>Produktstandards</b>	AS/NZS 4179, ASTM D3577, CE 0493 (PPE) + CE 2797 (MD), EN 16523-1, EN 420:2010, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
<b>Qualitäts-/Umweltnormen</b>	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
<b>Verpackung</b>	50 Paar/Schachtel; 4 Schachteln/Karton/Umkarton; 200 Paar/Karton/Umkarton
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre
<b>Aufbewahrung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC), Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC), Natriumdibutylthiocarbamat (SDBC), Xanthogenpolysulphide

### BESTELLINFORMATIONEN

Größe	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
<b>Bestellnummer</b>	340002055	340002060	340002065	340002070	330052075	340002080	340002085	340002090

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](mailto:insidesalesus@ansell.com)  
 Sandel Tel (USA): 866 764 3327  
 Sandel email: [sandel-cs@ansell.com](mailto:sandel-cs@ansell.com)

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

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

**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
 Tel.: +603 8310 6688  
 E-Mail: [apac.medical@ansell.com](mailto:apac.medical@ansell.com)

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