

# GAMMEX<sup>®</sup> Latex

GĂNG TAY PHẪU THUẬT

## Găng tay latex phẫu thuật không bột kết hợp các tính năng hàng đầu về độ thoải mái, độ bảo vệ và tính nhạy cảm

### CÁC TÍNH NĂNG VÀ ƯU ĐIỂM CHÍNH:

- Công thức sản xuất găng tay độc quyền mang lại loại găng tay phẫu thuật siêu mềm mại, siêu bền với độ nhạy cảm cao
- Được làm từ khuôn giải phẫu độc nhất của Ansell để nâng cao cảm giác dễ chịu và độ vừa vặn từ đó giúp cảm giác mỗi tay
- Đệm lót ngón tay định hình nâng cao độ nhạy cảm của đầu ngón tay
- Quy trình làm sạch bổ sung đảm bảo protein latex và chất xúc tác hóa chất dư thừa ở mức thấp để giảm thiểu tối đa nguy cơ phát sinh dị ứng hóa chất Loại IV và dị ứng latex Loại I và các nhạy cảm về da
- Đã được thử nghiệm với các thuốc điều trị ung thư và nhiều loại hóa chất sử dụng trong bệnh viện\*

**CẢN TRỌNG:** Vẫn chưa có biện pháp sử dụng an toàn dành cho những găng tay này đối với người nhạy cảm với latex. Sản phẩm này có chứa cao su latex tự nhiên và có thể gây ra phản ứng dị ứng.

\*Liên hệ phòng Dịch vụ khách hàng của Ansell để biết thêm về thời gian xâm nhập của thuốc điều trị ung thư cụ thể và các khuyến cáo.

### Khuyến nghị dành cho

- Đeo khi tay ướt
- Siêu thoải mái khi thực hiện các thủ thuật trong thời gian dài, liên tục
- Được kiểm nghiệm để sử dụng với thuốc điều trị ung thư
- Sử dụng như một găng tay ngoài khi đeo hai lớp găng tay

### CÔNG NGHỆ NỔI BẬT



## GAMMEX<sup>®</sup> Đổi mới để bảo vệ con người

Được thúc đẩy bởi sự đổi mới, găng tay phẫu thuật GAMMEX<sup>®</sup> được thiết kế để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của người dùng trong công đồng phẫu thuật. Với các công thức độc quyền và công nghệ tiên tiến, sự thoải mái mang tính công thái học và khả năng bảo vệ vượt trội, nhân viên y tế trên khắp thế giới giao phó bàn tay của họ cho chúng tôi.

# GAMMEX<sup>®</sup> Latex

GĂNG TAY PHẪU THUẬT

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

Vật liệu	Latex cao su thiên nhiên
Hàm lượng bột	Không bột
Màu sắc	Tự nhiên
Độ dày	Tiêu chuẩn
Phong cách Cuff	Thẳng với Công nghệ SUREFIT™
Bề mặt ngoài găng tay	Trơn với bề mặt vi nhám
Bề mặt găng tay bên trong	Phủ polymer bằng Công nghệ DERMASHIELD™
Phòng chống dị ứng	Không
Độ bám	Trung bình
Khuyến cáo đeo hai lớp găng tay	Găng tay ngoài
Được kiểm nghiệm để sử dụng với thuốc điều trị ung thư	Có, theo tiêu chuẩn ASTM D6978 (Không được liệt kê trong US FDA 510k)
Tỷ lệ lỗi (Kiểm tra cấp I)	0.65 AQL
Vô trùng	Có
Tiêu chuẩn sản phẩm	AS/NZS 4179, ASTM D6978, ASTM F739, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, Tiêu chuẩn EN ISO 374-1:2016, Tiêu chuẩn EN ISO 374-5:2016, Tiêu chuẩn ISO 10282, Tiêu chuẩn JIS T9107
Tiêu chuẩn chất lượng/môi trường	EN 556, ISO 11137-Phần 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, Korean GMP
Bao bì	50 đôi một hộp; 4 hộp một thùng/kiện; 20 đôi một thùng/kiện
Thời hạn sử dụng	3 năm
Hướng dẫn bảo quản	Tránh ánh nắng trực tiếp; Bảo quản trong điều kiện khô ráo. Tránh xa các nguồn ozone hoặc nguồn gây cháy.
Máy gia tốc hóa học lưu hóa	Xanthogen Polysulphides, Natri di-n-butylthiocarbamat (SDBC), Kẽm Diethylthiocarbamate (ZDEC)

## THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Kích thước	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5
Mã sản phẩm	330048055	330048060	330048065	330048070	330048075	330048080	330048085	330048090	330048095

Liên hệ với đại diện Ansell của bạn để đặt hàng hoặc biết thêm thông tin.

**Bắc Mỹ**  
Số điện thoại tại Hoa Kỳ: 800 952 9916  
Số điện thoại tại Canada: 844 494 7854  
Email: insidesalesus@ansell.com  
Số điện thoại tại Sandel Hoa Kỳ: 866 764 3327  
Sandel email: sandel-cs@ansell.com

**Trung & Nam Mỹ**  
Điện thoại: +52(442) 296 20 50  
Email: cs-lac@ansell.com  
**Brazil**  
Điện thoại: +55-11-3356-3100  
Email: luvas.medicas@ansell.com

**Châu Âu, Trung Đông & Châu Phi**  
Điện thoại: +32 (0) 2 528 74 00  
Email: info@ansell.eu

**Châu Á Thái Bình Dương**  
Điện thoại: +603 8310 6688  
Email: apac.medical@ansell.com

**Ấn Độ**  
Điện thoại: +91 22 38124500  
Email: info.india@ansell.com  
**Australia & New Zealand**  
Điện thoại: +61 3 9270 7270  
Email: protection@ap.ansell.com  
**Trung Quốc**  
Điện thoại: +86(21) 3827 5005  
Email: infochina@ansell.com