

GAMMEX® Không chứa Latex

GĂNG TAY PHẪU THUẬT

Găng tay phẫu thuật neoprene không chứa chất xúc tác hóa chất do đó có khả năng chống dị ứng tối ưu nhất và mang lại cảm giác yên tâm

CÁC TÍNH NĂNG VÀ ƯU ĐIỂM CHÍNH:

- Không chứa latex và 100% không chứa chất xúc tác hóa chất để loại trừ rủi ro dị ứng latex Loại I và giảm thiểu tối đa dị ứng hóa chất Loại IV và các nhạy cảm về da
- Cổ tay dài để tăng tính năng bảo vệ
- Chống trơn, mặt ngoài trơn láng để xử lý và cầm nắm dụng cụ dễ dàng hơn
- Đã được thử nghiệm với các thuốc điều trị ung thư và nhiều loại hóa chất sử dụng trong bệnh viện*

**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
- Phòng chống dị ứng latex Loại I và giảm tối thiểu dị ứng hóa chất loại IV ở bệnh nhân hoặc nhân viên y tế
- Được kiểm nghiệm để sử dụng với thuốc điều trị ung thư

CÔNG NGHỆ NỔI BẬT

A.R.T.
Pinhole Barrier Technology

DERMASHIELD™
Donning Aid Technology



GAMMEX® Đổi mới để bảo vệ con người

Được thúc đẩy bởi sự đổi mới, găng tay phẫu thuật GAMMEX® được thiết kế để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của người dùng trong cộng 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® Không chứa Latex

GĂNG TAY PHẪU THUẬT

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Vật liệu	Neoprene (Polychloroprene)
Hàm lượng bột	Không bột
Màu sắc	Xanh lục
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	Cao su latex (Loại I), Hóa chất (Loại IV)
Độ bám	Trung bình
Khuyến cáo đeo hai lớp găng tay	Găng tay ngoài hoặc găng tay lót trong
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)
Tự do khỏi Lỗ (Kiểm tra cấp I)	0.65 AQL
Vô trùng	Có
Tiêu chuẩn sản phẩm	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F1670, ASTM F739, EN 16523-1, Tiêu chuẩn EN 421:2010, 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	Không

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Kích thước	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Mã sản phẩm	340006055	340006060	340006065	340006070	340006075	340006080	340006085	340006090

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: cslac@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