

GAMMEX® Latex Glove-in-Glove™ System

GUANTES QUIRÚRGICOS

Sistema de doble enguantado con dos guantes de látex preenguantados en uno que permite a los trabajadores sanitarios ponerse el doble guante en un solo movimiento



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS PRINCIPALES:

- Guantes preenguantados exterior e interior que permiten reducir el tiempo de enguatado a la mitad
- 50% menos materiales de envase interior, para ayudar a reducir el impacto medioambiental
- Los guantes exterior e interior tienen las puntas de los dedos alineadas para minimizar la necesidad de ajustes después de ponérselos
- El guante exterior se quita con facilidad para facilitar los cambios entre operaciones
- Tanto el guante exterior como el interior son de la misma talla, para mayor comodidad del usuario

PRECAUCIÓN: No se ha verificado un uso seguro de este guante entre individuos sensibles. Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

Recomendado para

- Todas las intervenciones quirúrgicas, especialmente las cirugías de alto riesgo en ortopedia, traumatología y cardiología.
- Fácil identificación de una rotura en el guante



TECNOLOGÍAS INTEGRADAS



GAMMEX®
Innovación que protege

Impulsados por la innovación, los guantes quirúrgicos GAMMEX® están diseñados para responder a las necesidades en continua evolución de los usuarios de la comunidad quirúrgica. Con formulaciones exclusivas y tecnologías de vanguardia, un confort ergonómico y una protección superior, los profesionales de la salud de todo el mundo confían sus manos en las nuestras.

GAMMEX® Latex Glove-in-Glove™ System

GUANTES QUIRÚRGICOS

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material	Látex de caucho natural
Contenido de Polvo	Sin polvo
Color	Natural, Verde
Grosor	Estándar
Tipo de Puño	Reborde con tecnología SUREFIT™
Superficie Externa del Guante	Dedos y palma con textura
Superficie Interna del Guante	Recubierto con tecnología HYDRASOFT™
Prevención contra Alergias	Ninguna
Nivel de Agarre	Alto
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	0.65 AQL
Estéril	Sí
Normativas del producto	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282
Normas de Calidad/Medioambientales	EN 556, ISO 11137-Parte 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Envasado	2 pares por envase; 50 pares por caja (25 envases); 4 cajas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje (100 envases)
Fecha de Caducidad	3 años
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Aceleradores químicos de vulcanización	Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ), Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Código de producto	330083055	330083060	330083065	330083070	330083075	330083080	330083085	330083090

Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

América del Norte
 US Tel: 800 952 9916
 CA Tel: 1-844-494-7854
 Email: insidesalesus@ansell.com
 Sandel USA Tel: 866 764 3327
 Sandel email: sandel-cs@ansell.com

Ansell Comercial Mexico
 Tel: +52 442 296 2050
 Email: latam.medical@ansell.com
Ansell Brasil Ltda
 +55 (11) 3356-3100
 Email:latam.medical@ansell.com
Ansell Colombia SAS
 Tel: +57 1 288 3247
 Email: latam.medical@ansell.com

Europa, Oriente Medio y África
 Tel: +32 (0) 2 528 74 00
 Email: info@ansell.eu
Asia Pacífico
 Tel: +603 8310 6688
 Email: apac.medical@ansell.com

India
 Tel: + 91 22 38124500
 Email: info.india@ansell.com
Australia y Nueva Zelanda
 Tel: +61 3 9270 7270
 Email: protection@ap.ansell.com
China
 Tel: +86(21) 3827 5005
 Email: infochina@ansell.com