

Prevención de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria



Los guantes de Medline tienen tres características distintivas que ayudan a prevenir la contaminación cruzada y las infecciones en los entornos sanitarios. Además, protegen al usuario y al paciente.

1

AQL 1,0

- El límite de calidad aceptable (AQL) representa la probabilidad de encontrar microperforaciones en un guante
- Se mide mediante un ensayo de fuga de agua
- Estándar del sector: AQL 1,5
- El estándar para el guante de nitrilo de Medline: AQL 1,0
- Tener un AQL igual o inferior a 1,0 ayuda a prevenir el riesgo de contaminación cruzada.

2

Gama de productos respetuosos con la piel

Los profesionales sanitarios son menos propensos a lavarse las manos o a usar guantes cuando sienten molestias por culpa de una dermatitis de contacto alérgica o irritativa.

Aquí podrá elegir opciones de guantes que le ayudarán cuando esto suceda:

Restore® Sense

- Recubrimiento interior de avena coloidal
- Previene el eczema en las manos



SensiCare® Free

- Libre de aceleradores
- Previene las alergias del tipo IV



3

Envasado inteligente

La película MicroStop evita la contaminación cruzada:

- Barrera física al entorno exterior
- Evita que las partículas entren en la caja
- Evita que los guantes se caigan de la caja

Envasado plano:

- El doble de guantes en una caja un 25 % más grande
- Evita el desperdicio de guantes
- Más fácil de extraer un guante
- Evita que los profesionales sanitarios extraigan accidentalmente más guantes de los necesarios al sacarlos de la caja, eliminando así una fuente común de contaminación cruzada



¡Nuestros guantes le protegerán!