

Guantes de látex estériles

Especificaciones técnicas

▶ DEFINICIÓN:

Guantes estériles: es un guante de látex, polivinilo o similar que está en condiciones de usar en área crítica proveniente de fábrica y es de un solo uso. Su condición de estéril significa que no posee ningún tipo de vida microbiana o contaminante, su objetivo es asegurar la técnica aséptica.

▶ MATERIALES:

látex estéril, polivinilo o similar natural ligeramente empolvado con polvo absorbible (almidón de maíz).

▶ CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO:

los fabricantes ofrecen guantes con acabado liso en la totalidad del elemento de protección.

Resistencia, elevada elasticidad, comodidad y adaptación.

Manga protectora muy larga y con el borde enrollado.

Esterilizados mediante rayos gamma.

Prensión y alta sensibilidad táctil (incluso con material húmedo o deslizante).

Parte del cuerpo que protege:

Manos
y brazos



Normatividad aplicable:

ISO 2859 - 1:1989 para los test de impermeabilidad, dimensiones y tensión. Esta norma es equivalente (EQV) a la norma ASTM D 1505:1998.



Riesgo que controla:

Evita que los microorganismos lleguen al paciente y protege las manos del contacto con sangre, tejidos u otros fluidos, protege a las personas, al actuar como una barrera contra microorganismos infecciosos al estar en contacto con la sangre o tejidos. Así mismo se debe usar si va a estar en contacto con desechos médicos.

Inspección antes del uso:

Los guantes de caucho NO SON reutilizables, son de un solo uso. Luego de su colocación y antes de realizar un procedimiento se deben revisar solo mediante inspección visual para detectar roturas y fisuras. El trabajador debe estar atento a cualquier irritación o molestia que produzcan los guantes.

Precauciones y limitaciones:

Los guantes de látex no son resistentes al fuego. Mantenerlos lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición.
El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.
El guante debe ser desechado o dispuesto como residuo peligroso.
Aunque está fabricado de caucho sintético no se debe considerar como guante dieléctrico.
Verificar que sus uñas estén cortadas. Se deben retirar las uñas artificiales.
El uso de guantes no reemplaza el lavado de manos.
Las manos agrietadas o con dermatitis favorecen la colonización con flora microbiana transitoria.
Retirar las joyas tales como anillos, pulseras y relojes.
Las manos deben lavarse y secarse, atendiendo las recomendaciones técnicas, antes de su colocación.
No aplicar lociones o cremas en las manos antes de colocarse los guantes, ya que el aceite puede degradar el látex.
Evitar tocarse con las manos enguantadas los ojos, nariz y piel descubierta.
Almacenar en lugar fresco y seco a temperatura entre 10 y 29 °C, no exponer directamente al sol.