

gloveon Eureka



Nitrilo Sin Polvo Guantes de Exploración

Eureka es el guante favorito entre doctores y dentistas. Su llamativo color morado y el número de guantes por caja lo hace ideal para consultorios médicos.



GloveOn Eureka		
Longitud (mm)	≥ 230	
Grosor (mm)		
Palma Espesor (mm)	≥ 0.05	
Dedo Espesor (mm)	≥ 0.07	
Propiedades Físicas	Pre Envejecer	Post Envejecer
Fuerza de Tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14
Elongación (%)	≥ 500	≥ 400
Nivel de Inspección & AQL	Nivel de Inspección	AQL
Impermeabilidad	G1	1.50
Dimensiones Físicas	S2	4.00
Fuerza de Tensión	S2	4.00
Inspección Visual (Mayor)	S4	2.50
Inspección Visual (Menor)	S4	4.00
Residuo de Partículas	N = 5	≤ 2mg/g

Medicamentos de Quimioterapia y su Concentración
(Probado para la resistencia a la permeación por los medicamentos de quimioterapia según la ASTM D6978-05-Test Report PN 116669)

Tiempo de Detección a la Permeación Mínima

Carmustina (BCNU), 3.3mg/ml (3,000 ppm)	1.7 minutos
Cisplatino, 1.0mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos
Ciclofosfamida (Cytosan), 20.0mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos
Dacarbacina (DTIC), 10.0mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos
Clorhidrato de Doxorubicina, 2.0mg/ml (2,000 ppm)	>240 minutos
Etopósido (Toposar), 20.00mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos
Fluorouracilo, 50.0mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos
Metotrexato, 25.0mg/ml (25,000 ppm)	>240 minutos
Mitomicina C, 0.5mg/ml (500 ppm)	>240 minutos
Paclitaxel (Taxol), 6.0mg/ml (6,000 ppm)	>240 minutos
Tiotepa, 10.0mg/ml (10,000 ppm)	10.8 minutos
Sulfato de Vincristina, 1.0mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos

Advertencia: Carmustina y Tiotepa, a la concentración probada, degradó el guante de nitrilo Eureka a 1.7 minutos y 10.8 minutos, respectivamente.

Clave

XS	NTR61XS
S	NTR61SS
M	NTR61MM
L	NTR61LL
XL	NTR61XL

Características

- Texturizados
- Sin Polvo
- No hecho con látex natural
- Probado para medicamentos de quimioterapia
- Probado para químicos de laboratorio
- Ambidiestros
- Estándar
- Color morado

Empaque

300 guantes por caja
10 cajas por cartón

Cumplimiento normativo

TGA - ARTG 164563, FDA 510(k),
MDD 93/42/EEC, REACH,
ROHS Directive 2002/95/EC, EC 10/2011,
REGULATION (EC) No 1935/2004,
PPE 89/686/EEC, COFEPRIS
REGISTRO SANITARIO
0741C2018 SSA

Estándares

ASTM D6319, EN 455 part 1, 2, 3 & 4
(except Force At Break), EN 1186, EN
13130, CEN/TS 14234, EN 420, EN 374 part
1, 2 & 3

Acreditaciones de Manufactura

ISO 9001:2008
ISO 13485:2003
EN ISO 13485:2003