

Informe Técnico Moldex: Enfermedad del virus Ébola

CONTAMINANTE : Enfermedad por el virus del Ébola
ORIGEN DEL INFORME : Moldex Departamento de Servicios Técnicos
DATE: October 7, 2014

DESCRIPCIÓN GENERAL

El brote de Ébola en 2014 es el más grande en la historia, afecta a múltiples países de África occidental.

El 30/09/2014, el CDC (Center for Disease Control) confirmó el primer caso de Ebola, asociado a viaje, que se diagnostica en los Estados Unidos. CDC y socios están tomando precauciones para evitar la propagación del Ébola en los Estados Unidos.

Según la CDC, el Ébola se propaga por transmisión de persona a persona por contacto directo (a través de aberturas en la piel o membranas mucosas) con la sangre, secreciones, órganos u otros fluidos corporales de personas infectadas, y con superficies o materiales (por ejemplo, ropa de cama, ropa, agujas, jeringas) contaminados con estos fluidos.

Los trabajadores de la salud y otras personas que puedan estar expuestos a personas con Ébola deben llevar equipo de protección personal (EPP), incluyendo máscaras, guantes, batas, y protección para los ojos. La selección del EPP apropiado, incluyendo pero no limitado a protección respiratoria, es responsabilidad del usuario final y se debe hacer después de una evaluación de riesgos exhaustiva de las tareas de trabajo y el medio ambiente. El usuario final también debe asegurarse que las personas estén debidamente capacitadas en la colocación, remoción, el uso y disposición de EPP para evitar la contaminación. Consulte con las autoridades locales antes de emprender cualquier actividad de control o de respuesta.

Este breve Informe Técnico no es un sustituto para la orientación de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades en Estados Unidos (CDC), Organización Mundial de la Salud (OMS) y de las autoridades locales de salud. Por favor consultar a sus sitios web para información más actual y los procedimientos de control de infecciones en relación con EVD (Ebola Virus Disease) por sus siglas en inglés.

CDC - <http://www.cdc.gov/vhf/ebola/index.html>

OMS - <http://who.int/csr/disease/ebola/en/>

SOLUCIÓN MOLDEX

Moldex fabrica respiradores con el más alto nivel de resistencia al paso de fluidos ASTM - 160 mm Hg. Donde se utilizan respiradores certificados por NIOSH, esto debe ser en conjunto con un programa de protección respiratoria integral de conformidad con las regulaciones de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional 29 CFR 1910.134, como mínimo. Esto incluye, pero no se limita, a una evaluación médica, la capacitación y las pruebas de sello.

AVISO: La información contenida en este documento está fechado y era exacta al mejor saber y entender de Moldex, en la fecha antes indicada. No pretende ser exhaustivo, ni está destinado a ser utilizado en lugar de las instrucciones de advertencia y/o uso que acompañan a los respiradores Moldex. Fuera de los EE.UU., consulte con todas las regulaciones gubernamentales aplicables y locales.

MOLDEX-METRIC, INC. AMÉRICA LATINA

Calz. Los Arcos 168-3

Loma Dorada, Querétaro

C.P. 76060 México

TEL: +52 442 2341230 FAX: +52 442 2341231

Email: ventasamlat@moldex.com www.moldex.com/es

Departamento de Servicio Técnico Moldex:

+1 (800) 421-0668 or +1 (310) 837-6500 Ext. 550

Asistencia en Español: +52-442-234-1230



Informe Técnico Moldex: Enfermedad del virus Ébola

- Mayor nivel de resistencia al paso de fluidos ASTM - 160 mm Hg.
- Eficiencia de Filtración Bacteriana (BFE) > 99,9 %.
- Cumple con las directrices de los CDC para las normas de control a la exposición de TB y protección contra humos de láser quirúrgicos.
- No fabricados con látex de caucho natural. No hay necesidad de pre- estiramiento de bandas.

1500 N95 Serie para el cuidado de la salud y respiradores quirúrgicos



1510 N95 XP



1511 N95 P



1512 N95 M/G



1513 N95 G



1517 N95 BP

2200GN95 Serie para el cuidado de la salud y respiradores quirúrgicos



2210GN95-XP



2211GN95-P



2212GN95-M/G



2217GN95-BP

Número del Producto	Talla	Válvula Tipo	Material de la Banda	Tipo del Uso	Empaque	Cartón
1510 N95	XP	Ninguno	Sin-Latex	●	20/Caja	8 Cajas
1511 N95	P	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	8 Cajas
1512 N95	M/G	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	8 Cajas
1513 N95	G	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	8 Cajas
1517 N95	BP	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	8 Cajas

XP = Extra Pequeño P = Pequeño M/G = Mediano/Grande G= Grande BP = Bajo perfil (En Puente nasal)

Número del Producto	Talla	Válvula Tipo	Material de la Banda	Tipo del Uso	Empaque	Cartón
2210GN95-XS	XP	Ninguno	Sin-Latex	●	20/Caja	12 Cajas
2211GN95-S	P	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	12 Cajas
2212GN95-M/L	M/G	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	12 Cajas
2217GN95-LP	BP	Ninguno	Sin-Latex		20/Caja	12 Cajas

XP = Extra Pequeño P = Pequeño M/G = Mediano/Grande BP = Bajo perfil (En Puente nasal)

Respirador FastFit N95. Respirador para cuidado de la salud y quirúrgico Doblable.



1712N95



Doblable, cabe en su bolsillo

- Empacado individualmente, por higiene.

Número del Producto	Talla	Válvula Tipo	Material de la Banda	Tipo del Uso	Empaque	Cartón
1712N95	M/G	Ninguno	Sin-Latex	●	20/Caja	10 Cajas

M/G = Mediano/Grande

- **Aplicaciones potenciales para el cuidado de la salud:** Cirugía, hospitales y centros de salud, enfermería/ cuidados paliativos, en instalaciones de policía, bomberos y rescate, correccionales, refugios para desamparados, instalaciones de salud ocupacional, oficinas de salud escolar. Nota: Para las áreas donde haya aceites, debe usar un respirador R o P.

La protección de Moldex y sus respiradores o mascarillas quirúrgicas desechables que aparecen en esta página, tienen una vida útil de nueve años a partir de la fecha de fabricación.

