



# UTILIZACIÓN SEGURA DE LOS AISLADORES PARA FARMACIA

## BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- Utilice técnicas apropiadas para el lavado de manos y la vestimenta para minimizar la contaminación bacteriana.
- Los paños y fregonas fabricados con tejidos de poliéster están recomendados para la limpieza y la desinfección, ya que no dejan pelusas o restos.
- Limpie de forma sistemática en una sola dirección, desde la zona más limpia a la menos limpia.
- No lleve a cabo ningún proceso de limpieza, higienización o esterilización mientras haya en progreso alguna actividad de composición.

## PARA TRABAJAR CON SUSTANCIAS PELIGROSAS

- Utilice únicamente un aislador en presión negativa
- Utilice ropa desechable fabricada con materiales que no liberen partículas y que no sean absorbentes.
- Utilice dos pares de guantes desechables y libres de polvo adecuados para quimioterapia, con el exterior cubriendo la manga de la ropa.
- Lávese las manos antes de colocarse la ropa de protección personal y después de quitársela.
- Limpie inmediatamente la salpicadura de cualquier sustancia peligrosa.
- Siga todas las regulaciones de seguridad OSHA, NIOSH, COSHH y/o locales.

## ANTES DE LA COMPOSICIÓN

- Verifique que el aislador fue desconectado por el usuario anterior.
- Verifique que los pares de guantes no tiene ningún desperfecto.
- Conecte el ventilador y limpie la zona de trabajo del aislador.
- Deje que el aire purgue el aislador durante, al menos, 3 minutos.



## COMPOSICIÓN ASÉPTICA

- Planifique su sesión de trabajo y materiales necesarios.
- Organice los materiales necesarios para la composición y colóquelos en el SAS. Limpie la superficie de los materiales.
- Deje que se purgue el SAS antes de abrir la puerta interior.
- Con el fin de mantener la limpieza del aire en la zona de trabajo, no abra simultáneamente las dos puertas del SAS.
- Coloque todos los materiales en la zona de trabajo y límpiela.
- No sobrecargue la zona de trabajo.
- No obstruya las rejillas de aire ubicadas en la zona de trabajo del aislador.
- Verifique que todos los materiales que necesita para realizar la composición están en la zona de trabajo.
- Utilice una técnica aséptica apropiada.

- Después de su uso, introduzca los materiales cortantes dentro de un contenedor aprobado.
- Saque todos los productos a través del SAS.
- Etiquete los productos antes de su registro y envío a los pacientes.

## DESPUÉS DE LA COMPOSICIÓN

- Higienice profundamente la zona de trabajo para evitar que cualquier residuo pueda contaminar el proceso siguiente.
- Desconecte el aislador, si así lo desea.
- No utilice el aislador como una zona de almacenamiento.

## MANTENIMIENTO

- Los aisladores deben ser re-certificados cada 6 meses por técnicos entrenados (recomendaciones US), o al menos una vez al año, o cada vez que se cambie la ubicación del aislador.

# ESCO

WORLD CLASS. WORLDWIDE.

Esco Technologies, Inc. • 2940 Turnpike Drive, Units 15-16 • Hatboro, PA 19040, USA • Toll-Free USA and Canada 877-479-3726 • Tel 215-441-9661 • Fax 215-441-9660 • usa@escoglobal.com • us.escoglobal.com  
Esco Micro Pte. Ltd. • 21 Changi South Street 1 • Singapore 486 777 • Tel +65 6542 0833 • Fax +65 6542 6920 • mail@escoglobal.com • www.escoglobal.com

Esco Global Offices | Singapore | Philadelphia, USA | Leiden, The Netherlands | Salisbury, UK | Kuala Lumpur, Malaysia | Beijing, Shanghai & Guangzhou, China | Mumbai, India | Manama, Bahrain

©2009 Esco Micro Pte. Ltd. ES1478\_V1\_1K\_04/09