

ESTACIÓN DESINFECTANTE AUTOMÁTICA DE MANOS AUTOFOAM

DISPENSADOR DE GEL ANTIBACTERIAL AUTOMÁTICO, **SIN CONTACTO.**



FG750824

Evita la propagación de gérmenes facilitando la higiene de manos en cada acceso de toda instalación.

La estación automática desinfectante se puede colocar en cualquier lugar para fomentar la higiene de manos. Su estructura ofrece mayor estabilidad para una colocación segura.

1

Compatible con dispensadores AutoFoam y AutoFoam LumeCel™.

2

Bandeja de goteo incorporada para prevenir el desorden.

3

El soporte metálico permite colocar en pie el desinfectante de manos.

4

La base otorga estabilidad a la estación para mantenerse de pie de forma segura.

DISPENSADOR DE ESPUMA AUTOFOAM



FG750411

- Duración de la batería líder en la industria de hasta 3 años o 120,000 lavadas de mano.
- La descarga sin contacto elimina el riesgo de contaminación cruzada y ayuda a reducir la propagación de gérmenes.
- Estilo contemporáneo de "aspecto limpio" disponible en colores negro y cromo.
- Indicadores de nivel de recarga y duración de la batería.
- Operación con una mano, en conformidad con estándares ADA.

DISPENSADOR DE ESPUMA AUTOFOAM LUMECEL™



1980826

- La tecnología LumeCel™ captura la energía de cualquier fuente de luz interior o natural.
- No requiere baterías.
- La descarga sin contacto elimina la contaminación cruzada para ayudar a reducir la propagación de gérmenes.
- Estilo contemporáneo de "aspecto limpio" disponible en colores negro y cromo.
- Indicadores de nivel de recarga y duración de la batería.

DESINFECTANTE PARA MANOS CON ALCOHOL, AUTOFOAM-E3



2080802

- Ingrediente activo: 75% (v/v) de alcohol etílico.
- Mata el 99% de los gérmenes.
- El relleno de alta capacidad ofrece hasta 2,500 dosis.
- Descarga en una consistencia ligera y aireada.
- Los repuestos sellados higiénicamente eliminan la contaminación potencial.

* Los CDC recomiendan usar un desinfectante para manos a base de alcohol que contenga al menos 60% de alcohol. Fuente: "Centers for Disease Control and Prevention", 2 de abril de 2020.