

Eurodispenser® 3 Flex



Descripción general del producto

Eurodispenser 3 Flex fue especialmente diseñado para el accesorio directamente en el punto de atención: justo donde se necesita desinfectante de manos. Siempre dentro de la vista y el alcance del personal, el Eurodispenser 3 Flex proporciona condiciones ideales para desinfectar las manos en los momentos de la OMS que son relevantes para seguridad del paciente sin salir de la zona del paciente o interrumpir la rutina de trabajo.

Consistente en un marco de alambre de acero inoxidable y una abrazadera Flexible, el dispensador combina un diseño simple con la más alta Flexibilidad. El dispensador está disponible en dos tamaños, para botellas BODE de 500 ml o 1 L, y es adecuado para la aplicación de desinfectantes de manos, lociones de lavado y productos para el cuidado de la piel.

Ventajas

- Dispensador confiable y robusto hecho de acero inoxidable
- Múltiples opciones de fijación directamente en el centro de atención sin necesidad de accesorios
- la abrazadera se puede girar 360 °C
- Abrazadera utilizable para superficies planas (15-30 mm) y marcos tubulares (15-45 mm)
- La abrazadera se puede colocar de manera Flexible en la parte posterior, en la parte inferior y en posiciones anguladas sin quitarla del dispensador
- Diseñado para botellas BODE de 500 ml y 1 L, la botella se sujeta de forma segura en el dispensador
- La botella se puede colocar ya sea recta o inclinada para un manejo más conveniente y fácil aplicación
- Fácil instalación y reposicionamiento sin herramientas
- No se producen daños en las superficies y la máxima estabilidad debido a la protección contra arañazos
- Fácil limpieza y operación
- Cambio de botellas rápido y fácil
- Válvulas de dosificación disponibles por separado

Aplicaciones

- En camas de pacientes
- En mesas de cama
- En rieles estándar en salas de pacientes y funcionales
- En carros de sala y vestidor
- En soportes de goteo
- Incubadoras
- En salas de examen
- En las habitaciones de los médicos y en las estaciones de enfermería
- En departamentos ambulatorios y ambulancias de transporte de pacientes
- En consultorios médicos y centros médicos

Eurodispenser[®] 3 Flex

Preparación

- Marco de alambre de acero inoxidable
- Abrazadera multi Flexible con tuerca de mariposa y protección contra arañazos

Material

- Soporte y abrazadera de acero inoxidable, electropulido, superficies lisas y brillantes, resistente a los golpes
- Tuerca de mariposa hecha de PA6 y latón
- Protección contra arañazos de la abrazadera hecha de PVC

Instrucciones de montaje

Preparación

1. Aflojar la tuerca de mariposa
2. Mover al clip a una posición horizontal, vertical o diagonal en el marco
3. Gire el clip al ángulo deseado (se puede girar 360 °C)



Posicionamiento horizontal (p. ej., en el somier o en la mesa de la cama)

1. Apriete la tuerca de mariposa hasta que el marco pueda soportar el dispensador de forma segura
2. Inserte la botella
3. Si lo desea, use la función de clic para inclinar la botella



Eurodispenser[®] 3 Flex

Posicionamiento vertical (por ejemplo, en el soporte de goteo)

1. Apriete la tuerca de mariposa hasta que el marco pueda soportar el dispensador de forma segura
2. Inserte la botella
3. Si lo desea, use la función de clic para inclinar la botella



Reprocesado

La limpieza y desinfección del dispensador debe realizarse cada vez que se cambia la botella. Cuando se usan válvulas dosificadoras (no válvulas desechables), la limpieza y desinfección también se deben realizar en cada cambio de botella.

Reprocesado manual del dispensador

1. Retire la botella del dispensador
2. Si es necesario, limpie el dispensador con papel desechable humedecido de los residuos del producto.
3. Limpie el dispensador con una cantidad suficiente de desinfectante de superficie (p. Ej., Bacillol[®] AF Tissues, Bacillol[®] 30 Tissues, Mikrobac[®] Tissues, Kohrsolin[®] extra tissues, Dismozon[®] Plus) asegurando una cobertura completa. Considere el tiempo de exposición
4. Inserte una botella nueva con una válvula nueva o reprocesada por separado (ver abajo) y dispense el producto

Reprocesado manual de la válvula

1. Retire la botella del dispensador
2. Si es necesario, limpie el dispensador con papel desechable humedecido de los residuos del producto
3. Limpie el dispensador con una cantidad suficiente de desinfectante de superficie (p. Ej., Bacillol[®] AF Tissues, Bacillol[®] 30 Tissues, Mikrobac[®] Tissues, Kohrsolin[®] extra tissues, Dismozon[®] Plus), asegurando una cobertura completa, considere el tiempo de exposición
4. Inserte una botella nueva con una válvula nueva o reprocesada por separado (ver más abajo) y dispense el producto
5. El tubo de succión de la válvula no debe tocarse después del reprocesado

Reprocesado manual de la válvula

1. Primero, enjuague bien la válvula con agua caliente y límpiela de residuos del producto
2. Enjuague bien la válvula con desinfectante alcohólico para superficies y déjela durante 5 minutos
3. Luego bombearlo seco
4. Después de secar completamente, inserte la válvula nuevamente o almacénela en un área libre de polvo

Nota: no utilice productos abrasivos o limpiadores corrosivos.

Eurodispenser® 3 Flex

Reprocesado automatizado

El Eurodispenser 3 Flex previamente limpiado puede reprocesarse en lavadoras desinfectantes con detergentes que tengan un nivel de pH de 7-12 y hasta una temperatura máxima de 93 °C.

Para el uso rutinario y el cumplimiento de las normas de higiene, la limpieza manual y la desinfección del dispensador y la válvula son suficientes como se describe anteriormente.

En áreas donde la higiene es de particular importancia, puede ser necesario un estándar de higiene más alto. En estos casos, el Eurodispenser 3 Flex puede esterilizarse en autoclave con vapor sobrecalentado (121 °C, 1 bar 30 min, o 134 °C, 2 bar, máx. 20 min resp.).

Presentación

Producto	Formato		Ref. HARTMANN
Eurodispenser® 3 Flex	500 ml	-	981450
	1 L	-	981460
Válvula desechable de larga duración	350/500 ml	Boquilla corta	981600
	350/500 ml	Boquilla larga	981602
	1 L	Boquilla corta	981601
	1 L	Boquilla larga	981603
Bandeja recoge gotas			981735