

Klerwipe mopas estériles impregnadas

Una gama única de mopas, impregnadas con los alcoholes, biocidas y detergentes neutros internacionalmente reconocidos de Shield Medicare. Estas mopas deben usarse con los cabezales para mopa autoclavables Klercide, diseñados para proporcionar la cobertura óptima de la superficie.

Ventajas

- **Comodidad**

Las mopas estériles impregnadas constituyen el método más rápido y más cómodo para desinfectar áreas grandes de superficie. El uso de una mopa impregnada ahorra tiempo al eliminar la necesidad de mezclar el concentrado en una solución o de utilizar un sistema de cubo. Las mopas altamente absorbentes permanecen húmedas durante todo su uso, lo que asegura la aplicación regular del líquido en todo el área de superficie.

- **Elección de alcoholes o biocidas eficaces**

Las mopas están disponibles impregnadas con un 70% de IPA o etanol desnaturalizado (IMS). Como alternativa, también se presentan impregnadas con Premier Klercide-CR biocida A, B, C o D. Estos biocidas se pueden emplear en rotación de forma eficaz. Asimismo, hay disponibles mopas impregnadas con detergente neutro Klerclean-CR para limpiar después de derramamientos o labores generales de mantenimiento.

- **Respetuosas con el medio ambiente**

Desechar una mopa usada es más fácil y más respetuoso con el medio ambiente que tirar biocida no utilizado por el sistema de desagüe.

- **Uso fácil y seguro**

Es fácil acoplar las mopas a los cabezales ligeros y autoclavables. Ninguno de los fluidos es tóxico ni corrosivo en condiciones normales de uso, por lo tanto se pueden usar de forma segura en la mayoría de aplicaciones de sala limpia. El mango ajustable de la mopa permite alcanzar sin complicaciones los techos altos. La utilización de mopas impregnadas elimina el posible riesgo de cometer un error de dilución al mezclar el concentrado.

- **Ideal para entornos estériles**

Cada paquete de apertura fácil, presentado en doble bolsa, contiene 20 mopas de baja liberación de partículas envasadas en una bolsa desgarrable. Se elimina de este modo el riesgo de que el líquido limpiador resulte contaminado durante el proceso.



Descripción



Todas las mopas están impregnadas con líquidos filtrados a 0,2 micras de la gama de desinfectantes Klercide.

Las mopas se impregnan, se envasan y se introducen en doble bolsa en salas limpias de grado C (clase ISO 7). Se suministran estériles, ya sea esterilizadas por radiación gamma a no menos de 25 kGy o tratadas asépticamente de conformidad con un procedimiento validado.

Las mopas de 420 mm x 250 mm están hechas de una mezcla hidroentrelazada de poliéster y celulosa sin aglutinantes de 68 gsm. Cada paquete contiene 20 mopas, por lo que no se desperdicia nada al final de una sesión. El diseño del paquete reduce al mínimo la generación de partículas al abrirlo.

Mopas impregnadas con alcohol

Las mopas están impregnadas con Klercide 70/30 IPA, una mezcla del 70% de IPA y agua desionizada, o bien con 70/30 etanol desnaturalizado (IMS), un 70% de alcohol desnaturalizado con agua desionizada.

Mopas impregnadas con biocida

Están disponibles mopas impregnadas con biocidas Klercide-CR. Klercide-CR biocida A es una mezcla de amonio cuaternario y biguanida; Klercide-CR biocida B es una mezcla de dióxido de cloro estabilizado y un compuesto de amonio cuaternario; Klercide-CR biocida C contiene un 6% de peróxido de hidrógeno, y Klercide-CR biocida D es un surfactante anfótero. Todos estos biocidas son aptos para el uso en rotación.

Mopas impregnadas con detergente neutro

Klerclean-CR es particularmente eficaz para derramamientos oleosos o pegajosos o cuando se aplica tras labores generales de mantenimiento. Se trata de un detergente estéril no iónico, una mezcla de agua desionizada y alcohol etoxilado graso.

Elección del cabezal

Las mopas están diseñadas para poderlas acoplar con facilidad a cualquiera de los cabezales para mopa Klercide.

El **cabezal para mopas estériles Klercide** es plano y giratorio, y tiene el tamaño óptimo para proporcionar una cobertura regular y efectiva. El diseño del cabezal para mopa, que incorpora aletas de goma, garantiza el contacto entre cualquier punto de la superficie que se debe desinfectar y la mopa, incluso en las superficies más irregulares. El mango extensible hace posible alcanzar techos altos, ya que se puede ajustar su longitud entre 1,0 m y 1,5 m para conseguir una mayor facilidad de uso. El anillo de goteo evita que baje líquido por el mango de la mopa. El cabezal para mopas se suministra esterilizado por radiación gamma y envasado en doble bolsa.



El **cabezal para mopas de acero inoxidable Klercide** es adecuado para las instalaciones en las que se prefiera un producto de acero inoxidable. El cabezal es plano, rígido y móvil, y tiene la opción de acoplamiento de una almohadilla de silicona para acceder mejor a superficies irregulares. Tanto el cabezal como el mango, incluidos los clips de resorte, se fabrican con acero inoxidable, y esto hace que todas las piezas del cabezal sean aptas para la esterilización en autoclave y compatibles con las mopas suministradas. Los clips han sido específicamente diseñados para que las mopas se puedan acoplar y desacoplar con facilidad sin que se enganchen los guantes.

Instrucciones de uso

Abra el paquete de mopas como se muestra en la página anterior. Coloque el cabezal encima del montón de mopas y doble una o más de ellas hasta cubrir y envolver la parte posterior del cabezal. Fije la mopa introduciéndola con firmeza en los orificios de sujeción o sujetándola mediante los clips de acero inoxidable.



En la mayor parte de superficies de una sala limpia será suficiente usar una sola mopa acoplada al cabezal. Si la superficie es particularmente áspera, se obtendrán mejores resultados utilizando dos mopas, puesto que ello hará que el usuario encuentre menos resistencia. Si se utilizan mopas impregnadas con alcohol, el uso de dos mopas asegura que éstas no se sequen demasiado deprisa.

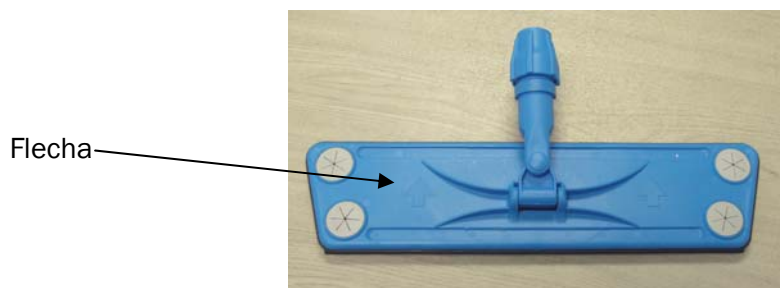
Deje actuar durante el tiempo de contacto apropiado en función del tipo de mopa impregnada empleada. Consulte la hoja de datos del producto para conocer los detalles.

La almohadilla de silicona es de uso opcional con el cabezal KCS605 y, en caso necesario, se puede fijar en su sitio por medio de los pernos de acero inoxidable suministrados.

Una vez abierto el paquete de mopas, lo mejor es desechar todas las mopas restantes al final de la sesión. De todas formas, algunas unidades han validado el uso de las mopas hasta dos días si se guardan en un lugar apropiado dentro de la sala limpia. En este caso, se recomienda la utilización de Klerpack pinzas estériles (KPSC1001) para cerrar la bolsa.

Nota sobre el cabezal para mopas estériles Klercide

Debido al ángulo de inclinación de las aletas, el cabezal funciona mejor en una dirección que en la otra. Pase la mopa siempre en la dirección de las flechas que aparecen en la parte posterior de la mopa.



Validación

Fabricado por una compañía acreditada con BS EN ISO 9001:2000, BS EN ISO 13485:2003 y la Directiva Europea de Dispositivos Médicos 93/42/EEC.

Están disponibles certificados de análisis y esterilidad para cada lote de mopas.

Están disponibles certificados de irradiación para todas las mopas a excepción de las impregnadas con biocida B y biocida C.

Klerwipe con biocida B, biocida C o detergente neutro: 1 año de vida útil en almacenamiento.

Klerwipe con IPA, IMS, biocida A o biocida D: 2 años de vida útil en almacenamiento.

Códigos de producto

Sistemas de mopa Klercide con mopas Klerwipe

Código	Descripción	Tamaño (mm)	Unidad de venta
WPM5000	Klerwipe 70/30 mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con 70% de IPA	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
WPM5005	Klerwipe 70/30 mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con 70% de etanol desnaturalizado (IMS)	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
WPM5015	Klerwipe-CR mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con biocida A	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
WPM5025	Klerwipe-CR mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con biocida B	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
WPM5035	Klerwipe-CR mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con biocida C	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
WPM5045	Klerwipe-CR mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con biocida D	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
WPM5051	Klerwipe-CR mopas estériles, de baja liberación de partículas, impregnadas con detergente neutro Klerclean	420 x 250	10 paquetes x 20 mopas
KCS505	Klercide cabezal para mopas estériles y mango ajustable Longitud del mango: de 1,0 m a 1,5 m		Por unidad
KCS408/60	Klercide mango extensible para mopa Longitud del mango: de 2,1 m a 4,0 m		Por unidad
KCS605	Klercide cabezal para mopas y mango de acero inoxidable Longitud del mango: 1,2 m		Por unidad
KCS615	Klercide almohadilla de silicona para cabezal KCS605 (opcional)		Por unidad

MW001S-6

Shield Medicare Limited

Hurlands Business Park Farnham GU9 9JE Reino Unido
Teléfono: +44 (0)1252 717616 Fax: +44 (0)1252 715269
info@shieldmedicare.com www.shieldmedicare.com

