

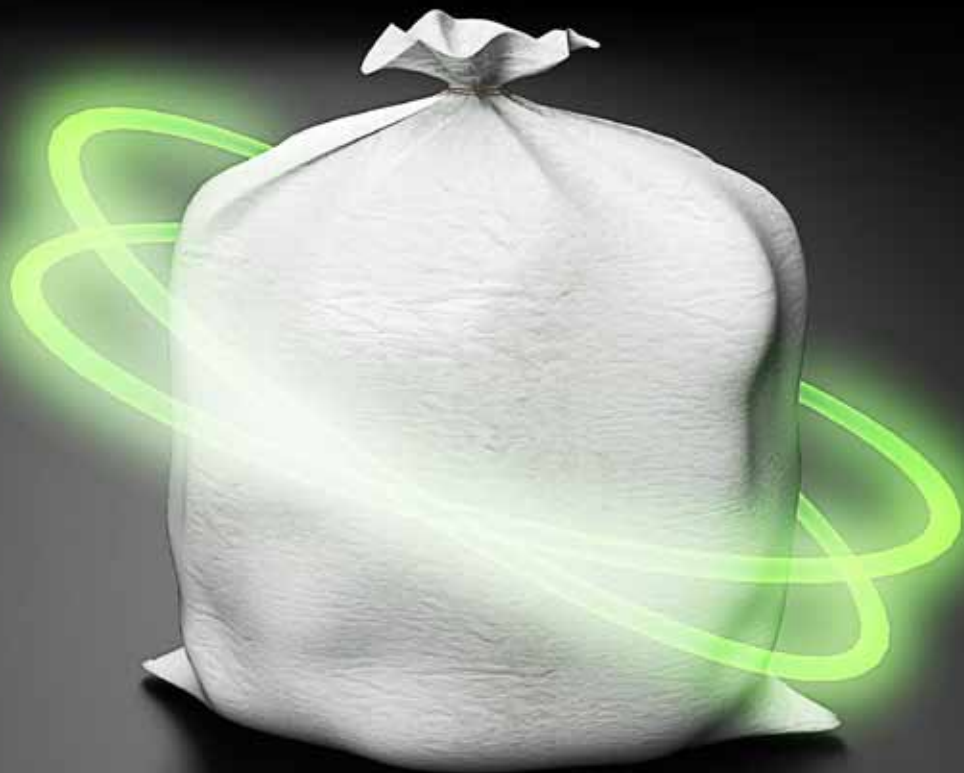


Vectair Systems Ltd, Unit 3, The Trident Centre,
Armstrong Road, Basingstoke, RG24 8NU
T: +44 (0)1256 319500 F: +44 (0)1256 319510
Email: info@vectair.co.uk www.vectair.co.uk



FEMCARE™ ANTIMICROBIAL LINERS
Suitable for Feminine Hygiene Bins

*Brochure is not for distribution in the USA.



ANTIMICROBIAL
- SILVER IONS -



SCENTED



MALODOUR
NEUTRALISER



HEAVY
DUTY



UNIVERSAL
FIT



LDPE

¿Qué son las bolsas Femcare™ Antimicrobianas?

La primera bolsa para residuos de higiene femenina que incorpora una protección antimicrobiana Biomaster®, con iones de plata y tecnología que elimina los malos olores. Biomaster® proporciona protección contra la acumulación de bacterias procedentes de especies peligrosas como MRSA, E. Coli y legionela; proporcionando una protección antimicrobiana segura, efectiva y permanente.

¿Cómo funciona el producto?

La protección activa Biomaster® (con iones de plata) reduce el crecimiento de bacterias, hasta un 99.99% de su vida, tanto en el interior como en el exterior de la bolsa. Los malos olores quedan totalmente erradicados gracias a la tecnología para la eliminación de los mismos, la cual tiene capacidad para desodorizar los olores que puedan existir dentro de la bolsa durante su uso. El gran área de la superficie interna de la bolsa antimicrobiana ofrece una capacidad excelente y eficaz contra las bacterias con las que entra en contacto. La tecnología de esta nueva bolsa, no solo asegura que los olores del contenido no emanen hacia el exterior cuando se usa, sino que también suministra una agradable fragancia gracias al uso de un aroma adicional aditivo.

Especificaciones del Producto

Tamaño Pack:	250 bolsas por caja (10 rollos de 25 bolsas)
Capacidad Max.:	≤23 Litros (medida universal)
Color:	Blanco (alta opacidad)
Estilo:	Plegado
Material:	LDPE (material virgen de alta resistencia)
Indicador:	18μ (micron) espesor
Tamaño bolsa:	610mm x 590 mm (24" x 23")
Código del Producto:	SBFEMANLV2



Información preliminar

Empresas que suministran unidades de higiene femenina o bien lo hacen a través de

1. Cambio de bolsa
- o
2. Cambio de papelera

Las empresas que optan por el intercambio de bolsas tradicionalmente, tienen que:

- (a) Comprar una bolsa de plástico de calidad
- (b) Comprar un agente desinfectante (en forma de sobre, líquidos o granulados)
- (c) Incurrir en los costes laborales de tener que añadir, a posteriori, el agente desinfectante en la bolsa de plástico

El presente proceso puede ser caro, costoso temporalmente y ampliar potencialmente el proceso.

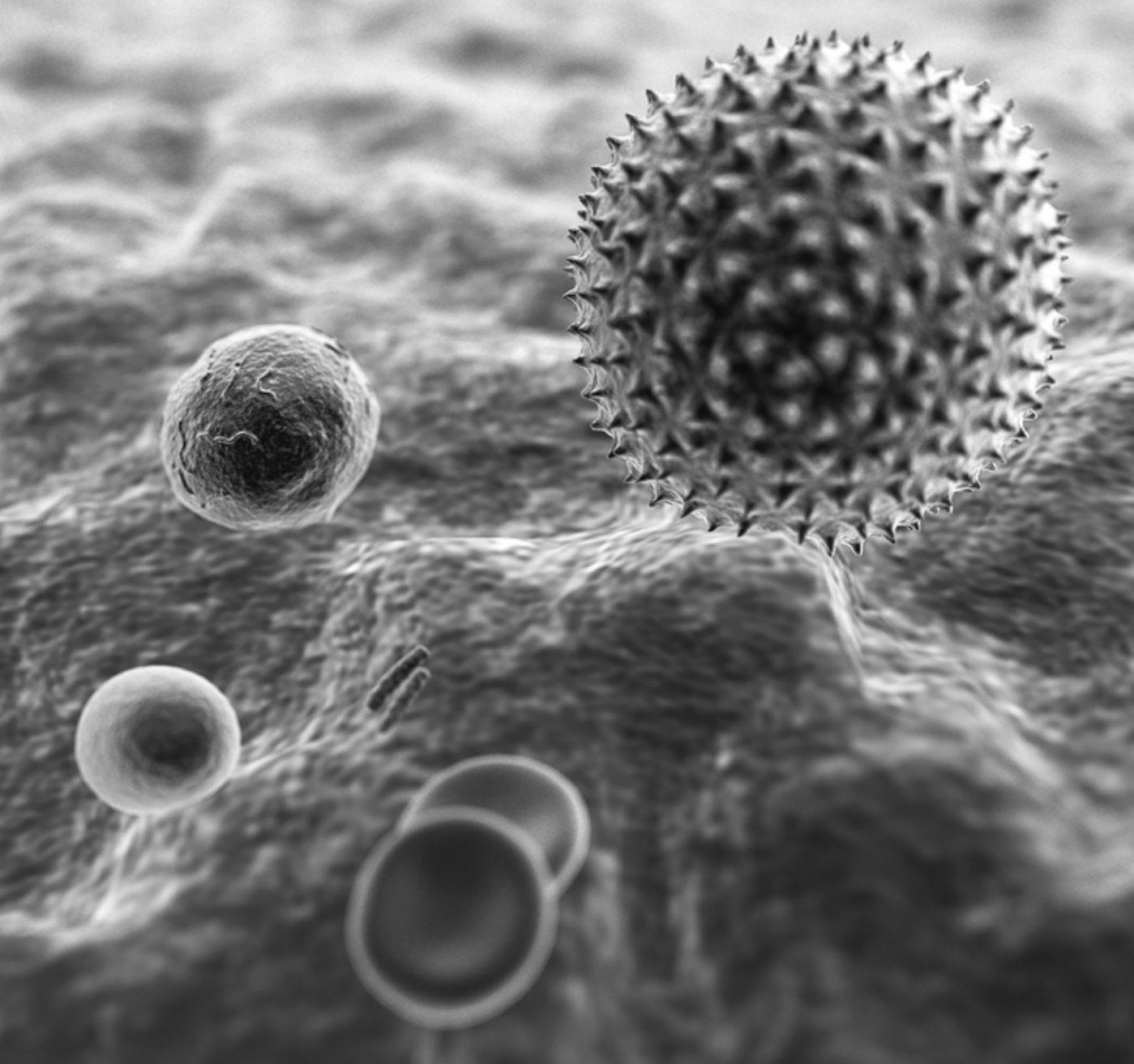
Las revolucionarias bolsas Femcare™ incorporan la tecnología Biomaster® en la misma bolsa. Esto significa que simplemente se necesita una bolsa, eliminando la necesidad de los pasos (b) y (c) mencionados anteriormente.



Características y Beneficios

Características Bolsas Antimicrobianas	Beneficios de uso
Uso de la tecnología Biomaster®	Reduce activamente el crecimiento de bacterias hasta un 99.99%, en el interior y exterior de las bolsas convirtiéndolo en extremadamente seguras de manejar.
Superficie de gran área	Proporciona una enorme capacidad contra las bacterias con las que entra en contacto, tanto dentro como fuera de la bolsa.
Reduce los malos olores	La tecnología dentro de la papelear detiene los malos olores.
Con fragancia	Proporciona una ligera y agradable fragancia.
Ligeras de transportar	Tan solo un elemento a transportar para el personal de mantenimiento
Bolsas de alta resistencia	Fuerte material LDPE , reduce el riesgo de fracturas o roturas
Rentables	Elimina la necesidad de comprar una bolsa normal de plástico y separadamente un agente desinfectante.
Ahorro de tiempo y trabajo	Elimina los costes de trabajo y el tiempo que se necesita para añadir manualmente el desinfectante en la bolsa.
Control total de costes	Asignación absoluta de los costes por unidad sin costes ocultos, tales como: dosificación doble accidental y el no uso del agente desinfectante.
No peligroso	Las bolsas antimicrobianas son seguras de usar y manejar.
Dispensación rápida y fácil	Rollos perforados a mano para un transporte fácil y un suministro rápido a la hora de colocarlas en
Mayor sanidad y seguridad durante el mantenimiento	Durante el mantenimiento/cambio de las bolsas están libres de gérmenes.
Respetuoso con el medio ambiente	Elimina las necesidades de transporte y manejo de un producto desinfectante secundario.

* Nota: Características, ventajas y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Microscopic scene with collection of 5 types of small contaminant particles: Blood cells, E.Coli bacteria, Lymphocyte, Pollen and yeast cell.

Biomaster®

El aditivo antimicrobiano con base de plata del Biomaster®, actúa contra la acumulación de bacterias dañinas, proporcionando una protección antimicrobiana segura, efectiva y permanente. Biomaster® ha sido probado en más de 50 especies de bacterias, incluyendo MRSA, E.Coli, Listeria, Legionela, Salmonela y especies del género Campylobacter. Las pruebas independientes de la norma ISO 22196:2011 han confirmado la eficacia de este aditivo.



¿Cómo impide Biomaster® el crecimiento de las bacterias?

Biomaster® posee 3 modos distintos de acción:



Los iones de plata se unen a la pared celular;
esto altera la pared celular y previene el crecimiento celular.



Los iones de plata interrumpen la producción de enzimas;
esto previene la producción de energía celular



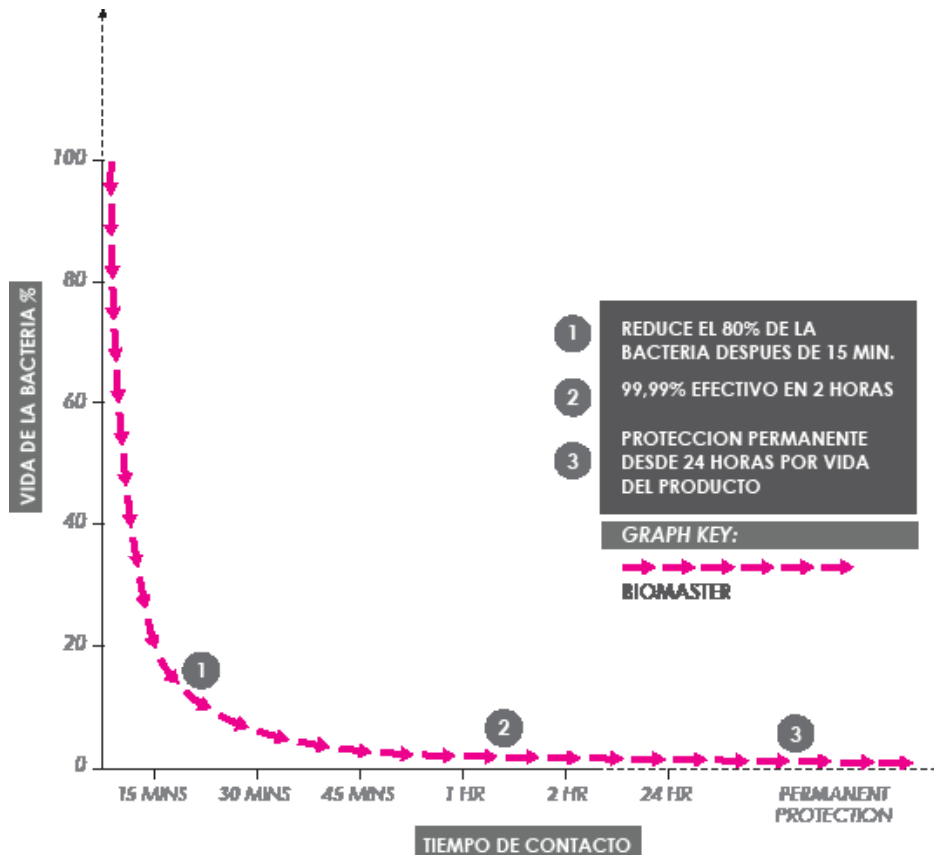
Los iones de plata interrumpen al ADN de las células;
thisesto previene la replicación y la formación de nuevas células



Las 3 etapas del modo de actuación de Biomaster® 3 no permiten que las células de las bacterias desarrollen resistencia. Esto convierte a la tecnología Biomaster® en una “inversión de futuro” y también en altamente efectiva contra las especies resistentes de antibióticos como el MRSA.

ISO 22196:2011

El procedimiento de la prueba consiste en inocular las muestras de la misma con una mezcla de nutrientes que contienen una cantidad determinada de bacteria. Las muestras se mantienen a 37°C durante 24 horas con una cantidad de colonias de bacterias viables, que se miden. El laboratorio de pruebas Europeas es el único fuera de Japón que posee la SIAA (Sociedad de tecnología Industrial para la acreditación de los Artículos Antimicrobianos). La SIAA es el grupo de la industria-académica para la supervisión de la tecnología antimicrobiana.





Vectair Systems Ltd, Unit 3, The Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, RG24 8NU
Tel: +44 (0) 1256 319500 Fax: +44 (0) 1256 319510
Email: info@vectair.co.uk www.vectair.co.uk

Biomaster® es la marca líder de productos antimicrobianos, enteramente propiedad y suministrado por Addmaster (UK) Ltd