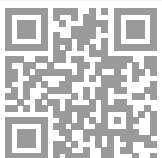


A-B PLUS

Sistema Antibacteriano



Higiene segura,
¡bienestar para todos!



Sistema Antibacteriano A-B PLUS

A-B PLUS: UNA AYUDA CONCRETA CONTRA LAS BACTERIAS MÁS COMUNES

En los últimos años, el problema de la propagación de infecciones bacterianas en los centros hospitalarios ha alcanzado proporciones preocupantes.

Según datos de la Asociación Italiana de Microbiólogos (AMCLI), de los aproximadamente 10 millones de pacientes ingresados cada año en los hospitales públicos italianos, 700 000 contraen una infección bacteriana durante su estancia.

Las causas son diversas, pero entre todas destaca el **escaso nivel de higiene de los ambientes**.

Los equipos de limpieza (carros, soportes para el polvo y el fregado de suelos, fregonas y paños para la limpieza de superficies, etc.) son una de las herramientas fundamentales para restablecer las condiciones higiénicas y sanitarias, pero precisamente por la función que desempeñan, es decir, la «eliminación de la suciedad», pueden convertirse, en sí mismo, en una fuente de propagación bacteriana.

Utilizar el equipo adecuado es, por lo tanto, una de las decisiones fundamentales para la **lucha contra las infecciones bacterianas**.

Ante estos problemas, **Filmop** ha desarrollado «**A-B PLUS**»: un sistema completo de limpieza cuyos componentes han sido tratados con **aditivos antibacterianos** para protegerlos contra la proliferación de bacterias, mohos y hongos.



UN SISTEMA DE HIGIENIZACIÓN PARA LAS ESTRUCTURAS HOSPITALARIAS... Y NO SÓLO ESTO

- **Instalaciones hospitalarias** (zonas comunes de bajo riesgo, zonas de alto riesgo como quirófanos, salas de enfermedades infecciosas, cuidados intensivos, etc.)
- **Residencias de ancianos**
- **Estructuras públicas** (escuelas, guarderías, industrias alimentarias, bancos, aeropuertos, estaciones ferroviarias, etc.)



Los beneficios



italian  quality

HIGIENE SEGURA

EL TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO ESTÁ GARANTIZADO HASTA EL FINAL DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

El sistema **A-B PLUS** utiliza tecnología basada en iones de plata para la microfibras y los bastidores, y piritionato de zinc para los carros Alpha y sus accesorios.

El aditivo antibacteriano, incorporado al producto durante el proceso de fabricación, se une a la matriz polimérica durante toda la vida útil del producto; penetra en la pared celular del microorganismo bloqueando sus funciones de crecimiento y reproducción.

BIENESTAR PARA TODOS

- Para pacientes / personas
- Para los operarios de limpieza
- Para el ambiente



Filmop, siempre atenta y comprometida con el medio ambiente, defiende la idea de que un planeta sano es esencial para el bienestar de las personas y los animales, por lo que utiliza **aditivos no peligrosos**, registrados de conformidad con la normativa europea sobre biocidas, Directiva n.º 98/8/CE, para su uso de referencia, y conformes con la Directiva REACH (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas) y se someten a pruebas periódicas para garantizar su eficacia y seguridad; los aditivos incorporados al producto durante su elaboración no pueden disolverse en agua ni migrar al exterior, por lo que no son peligrosos para el ser humano ni para el medio ambiente acuático.

Además, el bajo porcentaje presente en el polímero hace que el producto sea 100 % reciclable, según los procedimientos normales.

Sistema Antibacteriano A-B PLUS

LOS PLÁSTICOS ANTIBACTERIANOS

Los materiales con los que se fabrican los **componentes plásticos** del sistema, **tratados con piritionato de zinc o iones de plata**, han sido sometidos a una prueba de eficacia por parte de un laboratorio externo independiente que ha detectado una reducción del 99,9 % de la contaminación por Escherichia coli y una reducción de hasta el **99,99 %** de Staphylococcus aureus.



* Prueba realizada por EcamRicert S.r.l. según el método ISO 22196-2011

La acción antibacteriana de los materiales plásticos está garantizada durante todo el ciclo de vida del producto.



Bacterias en superficie polimérica regular

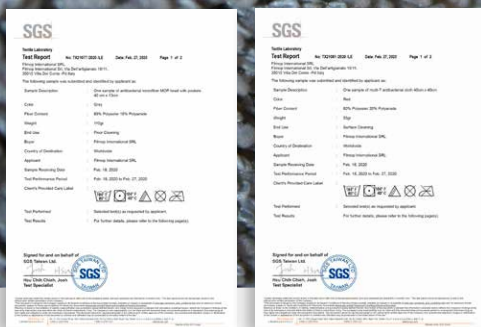


Bacterias en superficie polimérica A-B PLUS



LA MICROFIBRA ANTIBACTERIANA

La **microfibra** utilizada para las mopas y los paños, **tratada con iones de plata**, ha sido sometida a una prueba de eficacia que ha demostrado una **fuerte actividad antibacteriana** frente a las bacterias Staphylococcus aureus y Klebsiella pneumoniae.

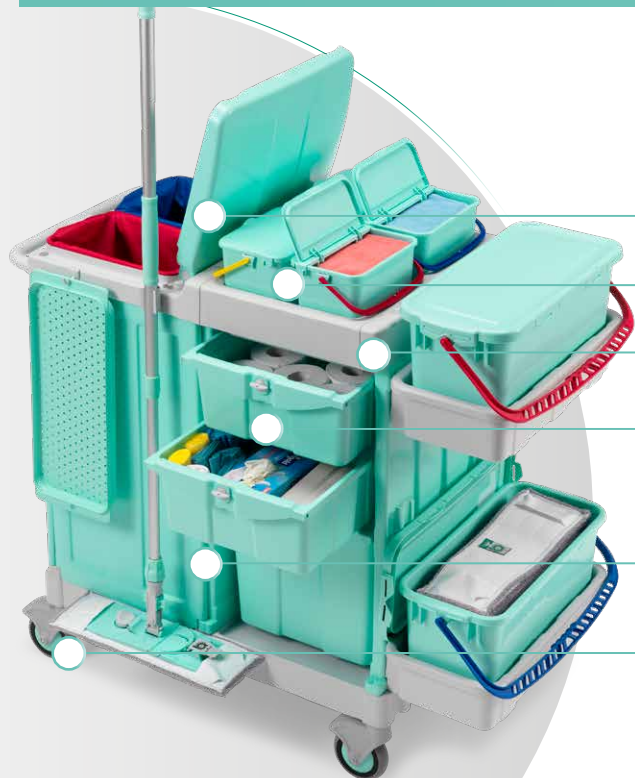


La acción antibacteriana de la microfibra está garantizada durante todo el ciclo de vida del producto (60°C = 300 lavados; 90°C = 200 lavados)



* Test realizado por SGS según el método ISO 20743-2013

Características



ALPHA A-B PLUS en material plástico antibacteriano reciclable

Cierre amortiguado de la tapa del portasaco

Con sistema de cierre de los distintos compartimentos para una **máxima seguridad e higiene**

Superficies lisas y redondeadas para **facilitar la limpieza**

Amplia apertura de los cajones

Separación clara de las zonas de fregado, almacenamiento y residuos para una **máxima higiene**

Ruedas de goma sin marcas, silenciosas

CON EL SISTEMA DE PREIMPREGNACIÓN TOP-DOWN PARA OBTENER RESULTADOS AÚN MÁS ÓPTIMOS EN TÉRMINOS DE:

- **Ecología:** menor desperdicio de productos químicos y agua en comparación con los sistemas tradicionales
- **Reducción de la contaminación bacteriana cruzada:** uso de 1 mopa por cada habitación
- **Reducción del tiempo y los costes de las operaciones de limpieza**



CON EL SISTEMA DE IMPREGNACIÓN EQUODOSE PARA GARANTIZAR LO MÁXIMO EN TÉRMINOS DE:

- **Ahorro de solución detergente:** solo se impregnan las mopas necesarias
- **Flexibilidad:** posibilidad de ajustar la dosis para cada mopa individualmente
- **Alto nivel de higiene:** permite limpiar cada habitación con una mopa diferente



Ambos sistemas de impregnación son compatibles con:

SOPORTE PLEGABLE UNIKO DE PLÁSTICO ANTIBACTERIANO

- Sistema automático de enganche de la mopa para **eliminar las flexiones**
- Sistema de desenganche diseñado para **evitar el contacto con la mopa sucia**
- Bocchettone Lock System para **una limpieza óptima de paredes y techos**



SOPORTE DE ALUMINIO Y PLÁSTICO ANTIBACTERIANO

- Forma trapezoidal para limpiar fácilmente incluso las zonas de difícil acceso
- **Perfiles planos** para garantizar una excelente adherencia al suelo y una limpieza óptima
- Junta Lock System para **facilitar la limpieza de superficies verticales**



Completan el sistema la **mopa A-B Plus de ultra-microfibra** para el barrido, el fregado y la desinfección de suelos interiores y la **bayeta Multi-T A-B Plus de microfibra** para la limpieza en seco o en húmedo de cualquier superficie. Las bayetas antibacterianas permiten una **gestión adecuada del riesgo** gracias también al código de colores.



Sostenibilidad

EL COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Alpha A-B Plus facilita los procedimientos de limpieza y desinfección **respetando el medio ambiente**



PRODUCTO ECOLÓGICO

Fabricado en parte con componentes de plástico certificados "Plástico Segunda Vida"



100% RECICLABLE

La ausencia de tornillos y componentes metálicos lo hacen totalmente reciclable

EL VALOR DEL CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTIVAS CAM

El sistema A-B Plus **cumple con la normativa italiana sobre Criterios Ambientales mínimos**

- Carros equipados con cubos de diferentes colores, fabricados con plástico reciclado
- Microfibras planas, reutilizables y con dTex ≤ 1 para la limpieza de superficies y suelos



Carros Alpha A-B PLUS



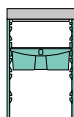
cód. MZ0503700Z900
L118 x P66 x H112 cm



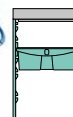
cód. MZ0203700Z900
L118 x P66 x H112 cm



cód. MZ0603700Z900
L118 x P66 x H112 cm



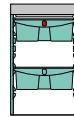
cód. MZ0603706Z901
L118 x P66 x H112 cm



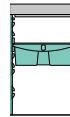
cód. MZ0803701Z900
L120 x P66 x H112 cm



cód. MZ0803705Z901
L120 x P66 x H112 cm



cód. MZ3803702Z900
L120 x P66 x H110 cm



cód. MZ0803001Z900
L146 x P66 x H112 cm

Productos complementarios A-B PLUS



cód. 0000TD0320FZ
Soporte Uniko de 40 cm
Con material plástico antibacteriano



cód. 0000PN04012EZ
Mopa A-B Plus con bolsillo de 40 cm
En microfibra antibacteriana



cód. 0000TA0340FZ
Soporte de aluminio y plástico antibacteriano de 40 cm
Con material plástico antibacteriano



cód. 0000PN03012EZ
Mopa A-B Plus con sistema adherente de 40 cm
En microfibra antibacteriana



cód. TCH101420 ●
cód. TCH101410 ●
cód. TCH101430 ●
cód. TCH101440 ●
Bayetas para superficies "Multi-T A-B Plus" 40 x 40 cm
De microfibra antibacteriana



cód. 0000SM00147FZ
Gancho portamango aplicable directamente al mango
Con material plástico antibacteriano



cód. 0000AM3040FZ
Mango telescópico (extensible de 100 a 182 cm)
Con componentes plásticos antibacterianos

Accesorios A-B PLUS



cód. 000010105U
Jobby con tapa



cód. 002072001U
Spark sin mango



cód. 0000SE3104FAZ
cód. 0000SE3104FBZ
cód. 0000SE3104FCZ
cód. 0000SE3104FFZ
Cubo 4 lt antibacteriano con tapa



cód. 0000CP1204FZ
Coperchio antibacterico con cerniera per secchi



cód. P2909918FZ
Kit pedal para Alpha antibacteriano



cód. P291918FZ



cód. P190350FZ



cód. P2909946FZ



cód. 0000CP1204FZ



FILMOP INTERNATIONAL SRL (Soc. a Socio Unico)
Via dell'Artigianato 10/11, 35010 VILLA DEL CONTE (PD), ITALY
Tel. +39 049 9325066 - Fax +39 049 9325317
e-mail: filmop@filmop.com - www.filmop.com

Las fotografías y el contenido podrían sufrir actualizaciones

Distribuidor



Certificación de productos válida para una serie de productos de plástico



Certificación de productos válida para una serie de productos textiles



Certificación de producto válida para algunos armarios rodantes