



**DISTRAUMA
MEDICAL**



JUNTOS EN LA PREVENCIÓN

**Máxima
protección para
el paciente**

- SAFEDON
Guantes entrelazados tecnología SAFEDON
- ARION
Higiene del paciente
- HIGIENE BUCAL
- SLEEP ANGEL
Almohadas y colchones Sleep Angel.



Safedon

Minimiza el riesgo de contaminación cruzada



Reduzca los riesgos causantes de infecciones relacionadas con la atención sanitaria (IRAS). Safedon.

El guante de nitrilo con dispensación unitaria y por la empuñadura.

SAFEDON

Problemas y riesgos de los dispensadores de guantes tradicionales



90%
de las transmisiones es a través de organismos presentes en las manos ¹



75%
Guantes de examen contaminados ²



30%
Malgasto de guantes

1 - WHO 2009. Guidelines to hand hygiene in health care.

2 - Infection control and Hospital Epidemiology. Vol. 29, nº 1 (January 2008) pp 63-65.

Solución SAFEDON

Minimiza el riesgo de contaminación del guante.



30%

Reduzca el gasto hospitalario

Reduzca la contaminación bacteriana ³

88,9%

Reduzca el espacio de almacenaje

50%

3 - Assadian o, et al. Can the design of glove dispensing boxes influence glove contamination? J. Hospi. Infect 2016 Nov;94(3): 259-262. doi:10.1016/j.jhin.2016.09.005. Epub 2016 Sep. 15..

Las ventajas de Safedon



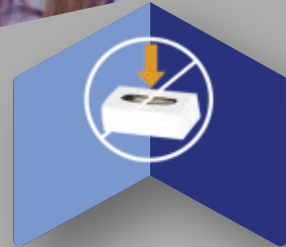
Reduce la contaminación cruzada

Disminuye el riesgo de contaminar la caja de guantes.



Empuñadura

Reduce el contacto con la parte crítica del guante (palma, punta de los dedos, espacios interdigitales).



Imposibilidad de reintroducción.

El doblado especial Safedon dificulta la recolocación del guante dentro de la bolsa de guantes.



Guante alta calidad

El guante Safedon es de alta calidad pasando las normativas más estrictas.



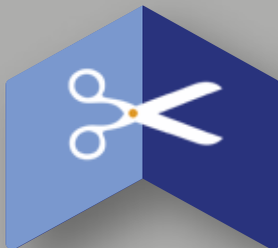
Dispensador vertical

El soporte de pared en vertical, reduce la deposición de partículas flotantes en la parte de la apertura de la bolsa de guantes.



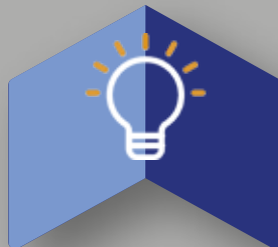
Mejora el cumplimiento

Gracias al plan de soporte a la implementación, mejora el cumplimiento de la higiene de manos.



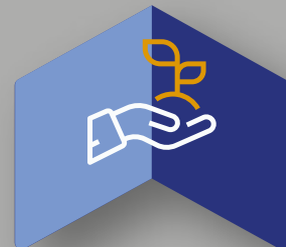
Reduce el malgasto

Actualmente se calcula que hay un 20% de malgasto de guantes debido a las roturas de los guantes, exceso en la dispensación, contaminación de la caja, etc.



Herramienta eficaz

Convierte el guante en una solución eficaz en el protocolo de prevención de IRAS.



Ecológico

Reduce en un 50% el espacio de almacenaje y reduce el gasto de destrucción de material (guantes y embalaje).

Solución SAFEDON

Toda la seguridad en la higiene de manos.



Soporte: REF.4228SDHPLAST

S REF.4228SLN420-01

M REF.4228SLN420-02

L REF.4228SLN420-03

XL REF.4228SLN420-04



Tapa de metacrilato

GUANTE DE NITRILO CON TECNOLOGÍA SAFEDON

Guante de examen desechable, sin polvo. Ambidestros, de dedos rectos y puntas de los dedos con textura. Además, los guantes de Safedon están entrelazados entre sí para una dispensación unitaria y con extracción por la empuñadura.

Disponible con tapa de metacrilato con soporte de dispensador cuádruple, triple e individual. Con una orientación vertical con apertura por la parte inferior de la caja. No estéril.

- EPI Clase III de acuerdo a (EU) 2016/425.
- Producto sanitario clase I de acuerdo a MDR (EU) 2017/745.
- Testado de acuerdo a:
 - EN 455 (1-2-3-4)
 - EN ISO 374-1:2016
 - EN ISO 374-5:2016
 - ISO 16604
 - EN 420:2003+A1 : 2009

EL ÉXITO DE SAFEDON.

SAFEDON SE UTILIZA EN MÁS DE 15 HOSPITALES DE ESPAÑA.

EN TOTAL UNAS 5 COMUNIDADES AUTÓNOMAS CONFÍAN EN NUESTRO PRODUCTO

Swash



Cómodidad y confort para el paciente

- Las toallitas y manoplas swash están diseñadas para proporcionar confort y comodidad al paciente al realizar el procedimiento en menos tiempo.
- Evita el riesgo de transmisión de patógenos que suponen el agua y palanganas
- Toallitas y manoplas reconfortantes y refrescantes.

EL VALOR DE SWASH

Ventajas

ARION
simply smile
SWASH



Mínimo riesgo de contaminación cruzada

Evita el riesgo de transmisión de patógenos que supone el empleo de agua y palanganas.



4 en 1

Los cuatro pasos a realizar (lavar, aclarar, secar y aplicar loción hidratante) se reducen a uno solo.



Cuidado de la piel

Contienen ingredientes nutritivos para la piel, su pH es neutro y no contiene jabón, látex, alcohol ni colorantes.



Sin agua

Limpia y protege la piel sin necesidad de emplear agua.



Más rápido

Solución rápida, eficaz y cómoda. Reducción del tiempo del 30% al 50%.



Reduce el coste

Reduce el coste, ya que no es preciso utilizar palanganas, jabón, esponjas, toallas, cremas hidratantes, etc.



Reconfortante

Menos resistencia durante el aseo, gracias a la sensación agradable y reconfortante de las toallitas/manoplas.



Refrescante

Más refrescante gracias a la fragancia sutil de Swash®.



Mejora el cumplimiento

Calidad consistente a través de la estandarización de la higiene de pacientes encamados.

EL ÉXITO DE SWASH
SWASH SE UTILIZA EN
MÁS DE 100 CENTROS
HOSPITALARIOS /RESI-
DENCIAS NACIONALES.

Cumple
MDR CE



HIGIENE CORPORAL

1 PAQUETE = 1 BAÑO

- Un aseo corporal confortable e higiénico en un solo paso.
- 8 toallitas / manoplas; 8 partes del cuerpo.
- Manoplas, toallitas, con y sin fragancia

Cumple
MDR CE



CUIDADO DE LA INCONTINENCIA

- Protección/ prevención de DAI, dermatitis asociada a la incontinencia.
- Cuidado estandarizado 3en 1 con Dimeticona 3%
- Limpia, cuida y protege la piel; Perineum+ además ayuda a regenerar la piel (4 en1).
- Manoplas/toallitas, solo sin fragancia

Biocida
aprobado
AEMPS



BAÑO ANTISÉPTICO

- Descolorización universal de la piel con un 2 % de Diguconato de Clorhexidina
- Eficacia demostrada contra SARM, ERV y BLE en 1 minuto.
- Manoplas y toallitas(sin fragancia)

Cumple
MDR CE



CUIDADO DEL CABELLO

- Gorro de lavado de cabello, con y sin fragancia
- Loción especial para el cabello (sin fragancia)
- Fácil, rápido y confortable
- 75% más rápido que un lavado de pelo normal

Cumple
MDR CE



CUIDADO A CUALQUIER HORA

- Ayuda a refrescar cara y manos
- Contiene vitamina E y Glicerina, para una piel suave y hidratada
- pH neutro para la piel
- Adecuado para todo tipo de piel
- Fragancia / sin fragancia

INCLUYE:



CALENTADOR para un aseo más agradable

Calentador disponible en dos tamaños: para 16 o 24 paquetes. Además, incorpora un panel luminoso para indicar las toallitas que ya están preparadas para su uso, y un control para definir la temperatura deseada.



FORMACIÓN

Formación en los hospitales para su correcto funcionamiento y una correcta implementación.





swash[®]
simply smile

Productos antisépticos Swash[®] con 2% de CHG

Elimina el 99,9% de las bacterias patógenas en la piel*

Eficacia comprobada en: Dr. Brill + Partner GmbH
(Instituto de higiene y microbiología) y Eurofins Biolab

La eficacia de los productos antisépticos de Swash[®] ha sido probada según las normativas internacionales contra las bacterias comunes causantes de infecciones nosocomiales. Se han realizado pruebas adicionales para determinar la eficacia contra bacterias multirresistentes, como SARM, ERV y BLEE. Los productos antisépticos Swash[®] están probados contra una amplia variedad de patógenos (bactericidas grampositivos - DIN EN 13727, bactericidas gramnegativos - DIN EN 13727, levaduras (hongos) - DIN EN 13624) en 1 minuto de acuerdo con la normativa en vigor de DIN EN 1500.



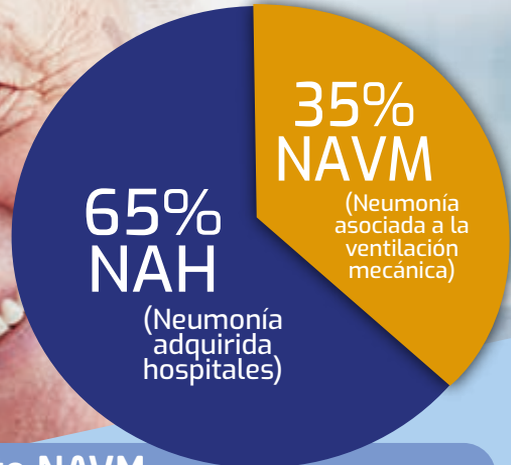
DR. BRILL + PARTNER GmbH
INSTITUTE FOR HYGIENE AND MICROBIOLOGY

Eficacia comprobada en: Dr. Brill + Partner GmbH (Instituto de higiene y microbiología) y Eurofins Biolab

EXAMEN	RESULTADO	CONDICIÓN	EFFECTIVO EN
DIN EN 13727	BACTERICIDA (GRAM-POSITIVA) <ul style="list-style-type: none">· Staphylococcus aureus· Enterococcus hirae (incl. ERV)· Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (SARM)	Limpio	5 minutos
DIN EN 13727	BACTERICIDA (GRAM-NEGATIVA) <ul style="list-style-type: none">Escherichia coli· Klebsiella pneumoniae BLEE· Pseudomonas aeruginosa	Limpio	5 minutos
DIN EN 13624	LEVURICIDA <ul style="list-style-type: none">· Candida albicans	Limpio	5 minutos
DIN EN 1500	BACTERICIDA	Uso práctico	1 minuto
Descolonización de la piel	Efectivo en la descolonización de la piel	5 segundos de frotamiento en piel pobre en glándulas sebáceas	1 minuto

HIGIENE BUCAL

Los cepillos e hisopos tienen una forma curvada idónea para remover con facilidad los residuos adheridos a los dientes ayudando a prevenir la formación de placa dental y el riesgo de VAP.



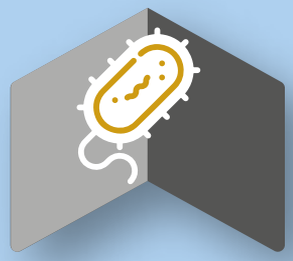
Impacto NAVM

Mortalidad atribuida: 13,5% (1)
 Incremento de la estancia en UCI(2): 8,4 días.
 Incremento de coste (2): 40.144 \$.

1) Melsen et al. Attributable mortality of ventilator-associated pneumonia: a meta-analysis of individual patient data from randomised prevention studies. The Lancet Infectious Diseases, 2013; 13:665 – 671

Medidas para reducir el riesgo de neumonía

Realizar un lavado de la cavidad bucal de **forma exhaustiva** por todas las zonas (encías, lengua, paladar, etc.) con colutorio de clorhexidina ha demostrado ser eficaz para la prevención de la neumonía.



Método completo

Método completo de higiene bucal, basado en la limpieza, desbridamiento, succión e hidratación de toda la cavidad bucal.



Clasificación IIa

Certificado otorgado por un organismo externo homologado. Máxima garantía de **calidad, seguridad y fiabilidad del producto sanitario**



Calidad Europea
Producción en Italia.



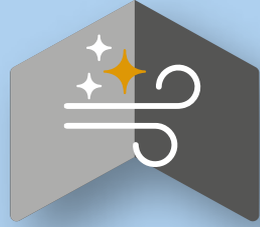
Solución al 0,12% CHG

Cumple con el programa de Neumonía Zero, en el que se recomienda realizar la higiene de la boca de forma exhaustiva con clorhexidina 0,12- 0,2% cada 6-8 h para así prevenir la neumonía.



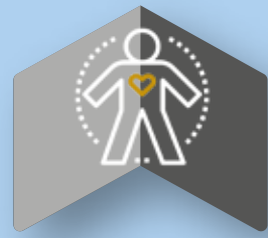
Más rápido

Solución rápida, eficaz y cómoda. Reducción del tiempo.



Refrescante

Evitar sequedad de boca y aparición de grietas, proporcionando confortabilidad.



Bienestar

Proporcionar higiene y bienestar al paciente.

CON CONTROL DE SUCCIÓN

Caja 12u.

REF.	K14578C	CE CLASS IIa
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - 2 envases que contienen cada uno: <ul style="list-style-type: none"> 1 hisopo de un solo uso. Sin tratar. No estéril. 1 cepillo de dientes con aspiración. Sin tratar. 1 sobre con colutorio de 10 ml. - 1 envase que contiene: <ul style="list-style-type: none"> 1 hisopo de un solo uso. Sin tratar. No estéril. 1 hisopo con aspiración. Tratado. No estéril. 1 sobre con colutorio de 10 ml. 1 tubo con hidratante con 5 ml. de gel oral. Vit. E 	

Caja 36u.

REF.	K1578	CE CLASS IIa
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - Hisopo sin aspiración. - Cepillo de dientes con canal de aspiración - Sobre de 10 ml colutorio con clorexidina 0,10% - Tubito unidosis 5ml de gel para higiene bucal 	

Caja 36u.

REF.	K3378	CE CLASS IIa
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - 2 hisopos sin tratar con esponja con canal amplio de aspiración y válvula de control digital - Mango con canal de aspiración y color blanco. - Sobre de 10 ml. de solución de limpieza y digluconato de clorhexidina 0,12%. - Tubo de 5 ml. de gel hidratante para la cavidad oral Hygi-Gel-5. 	

Caja 36u.

REF.	K57	CE CLASS IIa
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - Cepillo de dientes con canal de aspiración - Sobre de 10 ml colutorio con clorexidina 0,12% 	

Caja 36u.

REF.	K33	CE CLASS IIa
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - 2 hisopos con esponja, con canal de aspiración y válvula de control digital, neutro no tratado, para la higiene oral. - Mango de poliestireno con canal de aspiración, color blanco. 	

Caja 500u.

REF.	D9011	CE CLASS IIa
Descripción	Cepillo de dientes con canal de aspiración y válvula de control digital, neutro no tratado. No estéril	

SIN CONTROL DE SUCCIÓN

Caja 36u.

REF.	K1178	CE CLASS I
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - 2 hisopos con esponja de color rosa - No estéril -Mango de sujeción; - Sobre de 10ml. solución de limpieza y digluconato clorhexidina 0,12%. - Tubo de 5 ml. de gel hidratante Hygi-Gel-5 	

Caja 1000u.

REF.	A9000	CE CLASS I
Descripción	Bastoncito con esponja, neutro no tratado, para higiene oral. Color rosa.	





SleepAngel

Máxima protección para el paciente

- Barrera clínicamente probada que bloquea el ingreso de patógenos.
- Bloquea virus , alérgenos, microbios y moho.
- Transpirable y cómoda

La importancia de SLEEP ANGEL



Barrera clínicamente probada que bloquea el ingreso de patógenos. Transpirable y cómoda.



Línea de descanso patentada. Clínicamente probada para bloquear virus alérgenos, microbios y moho.



Herméticamente mediante termosellado. Sin agujeros de costura.

Solución SLEEP ANGEL

38%

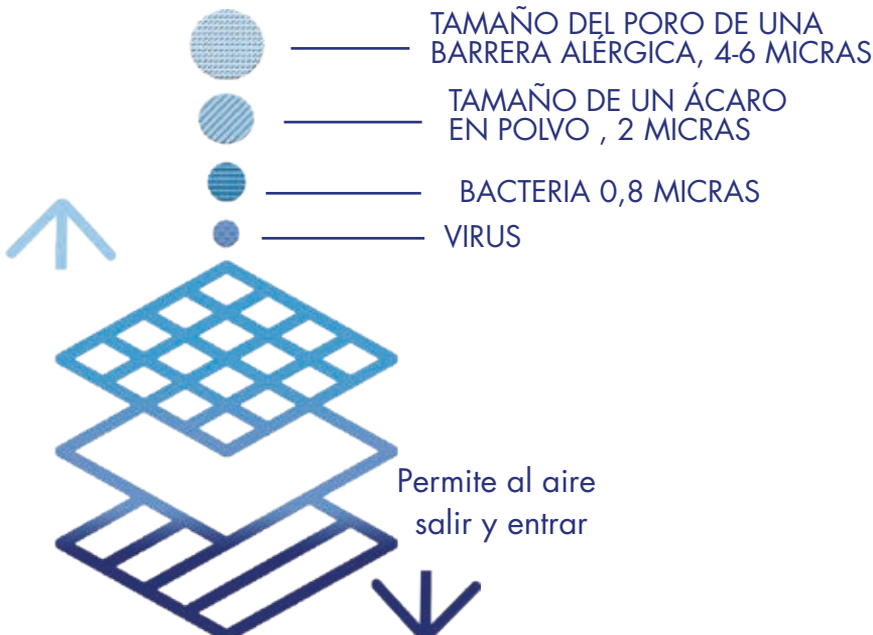
Reduzca el gasto hospitalario

58%

58% reducción de la incidencia de Acinetobacter Baumannii Multiresistente, comparando la fase post-intervención a la pre-intervención



Filtro con tecnología PneumaPure



Patógenos testados

MRSA
 C.DIFFICILE
 E.COLI
 PSEUDOMONAS AERUGINOSA
 CANDIDA ALBICANS
 ASPERGILLUS NIGER
 NOROVIRUS
 INFLUENZA TYPE A
 ADENOVIRUS 5
 CORONAVIRUS 229E

Las ventajas de SLEEP ANGEL



Herméticamente sellada

Herméticamente mediante termosellado. Las costuras termoselladas proporcionan una barrera completa, sin agujeros de costura.



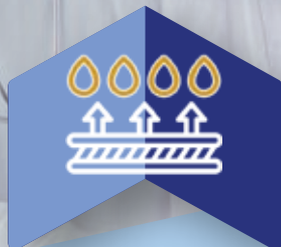
Anti-patógenos

Clínicamente probada contra patógenos incluidos MRSA, Clostridium Diff y Norovirus.



Compatible con desinfectantes

Compatible con desinfectantes de superficie. Puede ser desinfectada con soluciones de superficies. {max. 72%alcohol, max. 1000 ppm de cloro}



Impermeable

No permite el paso de la humedad, el agua u otro líquido.



Filtro PneumaPure

Filtro mecánico transpirable que permite el flujo de aire limpio hacia la almohada pero bloquea los patógenos y alérgenos.



Ahorro económico y ecológico

Sus materiales son más duraderos y se evita tener que reemplazar el producto. Reduce el gasto de lavandería y por lo tanto reduce el gasto de agua.



Transpirable

Fabricado con material que permite la transpiración .



Calidad y confort

Fabricado con materiales de alta calidad para asegurar el confort del paciente. Suave al tacto



Reduce la contaminación cruzada

Previene que se contamine el interior reduciendo el riesgo de contaminación cruzada.



Ignífugo

Fabricado con materiales que rechazan la combustión y protegen contra el fuego.

Productos disponibles



	COLCHÓN INCUBADORA	ALMOHADA STANDARD	COLCHÓN 198x88x15 Riesgo bajo UPP	COLCHÓN 198x88x15 Riesgo alto UPP
MEDIDAS	61x31x4	40X90	198x88x15	198x88x15
COMPOSICIÓN	3 capas: 1 espuma de capa base firme de 2 mm 40 kg / m ³ + 1 espuma de capa intermedia media suave de 2 mm 27kg / m ³ + 15 mm de espuma de memoria superior capa ligera de contorneado 60 kg / m ³	FRONTAL:100% Poliuretano, azul real o blanco médico. DORSO: Tejido 100% Poliamida PESO: 230 g/m ² . FUNDA: 100% Polipropileno 20g/m ² RELLENO 100% fibra cardada HC FR 7D 64 mm + placa de guata termosoldada	INTERIOR:Espuma de poliuretano suave y resistente de alta resistencia 40 kg / m ³ . FRONTAL:Poliuretano Poliamida con recubrimiento azul oscuro 215 g / m ² y antideslizante gris 215 g / m ² . PESO: 11,4kg.	INTERIOR Parte superior: Espuma elástica con memoria. Gel insertado en el área del talón. Parte media: suave alta espuma de poliuretano resistente. Paredes laterales y base: poliuretano duro de alta resistencia espuma. FRONTAL:Poliuretano Poliamida con recubrimiento azul oscuro 230 g / m ² y antideslizante gris 210 g / m ² .PESO: 13,50kg
REF.	3070000	3012116	3060010	3060011
UNIDADES POR CAJA	16 U.	6 U.	5 U.	5 U.
ESTÁNDARES DE SEGURIDAD	Inflamabilidad de acuerdo Con BS EN ISO 12952 1: 2010 y BS EN ISO 12952 2: 2010	La inflamabilidad de la almohada: BS 7175 fuente de ignición 0, 1 y 5 BS NE ISO 12952-1:2010 y BS EM ISO 12952-2:2010	Inflamabilidad de acuerdo con: BS EN 597-1:1995 Y BS EN 597-2:1995	Inflamabilidad de acuerdo con: BS EN 597-1:1995 Y BS EN 597-2:1995



Distrauma Medical, S.L
Avenida del Ebro, nº 4
08184 Palau-Solità i Plegamans
BARCELONA. Spain
Tel. 93 864 46 23
info@distrauma.com
www.distraumamedical.com