



**Catálogo de antisepsia
y desinfección**

Bimedica.

Índice

Limpieza y desinfección de la piel	3
Higiene personal	5
Soluciones antisépticas jabonosas	7
Soluciones antisépticas hidroalcohólicas	11
Soluciones antisépticas alcohólicas	14
Accesorios y servicios	18
Desinfección de superficies	21
Desinfectantes	22
Desinfectantes de Alto Nivel	28
Limpieza y desinfección de instrumental	31
Dispositivos de limpieza	32
Detergentes enzimáticos	34
Desinfectantes de Alto Nivel	36
Desinfección de puertos de catéter	39



Limpieza y desinfección de la piel

Más seguridad, menos infecciones quirúrgicas

“Mejorando la calidad asistencial de nuestra sanidad”

Recomendaciones de IQZ sobre los aplicadores quirúrgicos

“Creemos que el uso de aplicadores específicos de Clorhexidina Alcohólica es totalmente costo-efectivo y mucho más seguro que otras opciones de aplicación de la Clorhexidina Alcohólica, por lo que, desde el Proyecto Infección Quirúrgica Zero, vamos a apoyar su introducción en todos los hospitales que puedan adquirirlos”

“Justo antes de la intervención, aplicamos cuidadosamente, sobre una amplia zona de la piel, una mezcla de antiséptico a base de alcohol al 70% y clorhexidina al 2%. El alcohol elimina rápidamente los gérmenes que hay en la piel y la clorhexidina evita que infecten la herida los gérmenes de las capas profundas de la piel.



Más recomendaciones en:



Protocolo Infección Quirúrgica Zero

Recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre la limpieza de manos

El objetivo es reducir las infecciones asociadas con la atención sanitaria a través de una mejora de la higiene de manos, basándose en el propósito general del programa de la OMS “Una atención limpia es una atención más segura”

“La promoción de la higiene de las manos reduce las infecciones, por lo que permite salvar vidas y reducir la morbilidad y los costes relacionados con las infecciones asociadas a la atención sanitaria”

Directrices de la OMS sobre higiene de las manos en la atención sanitaria, en su apartado “Cuidado de la piel”, recomienda: “proporcionar a los profesionales sanitarios lociones o cremas para las manos para reducir en lo posible las dermatitis de contacto por irritantes relacionadas con la antisepsia o el lavado de las manos (IA).”



Organización
Mundial de la Salud

Normativas

Desinfección quirúrgica de manos

Normativa Europea EN 12791

Ultima versión: UNE-EN 12791:2016+A1:2018

Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (Fase 2/Etapa 2).

Tratamiento higiénico de manos por fricción

Normativa Europea EN 1500

Ultima Versión: UNE-EN 1500:2013

Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/ Etapa 2).

Actividad bactericida

Normativa Europea EN 13727

Ultima versión: UNE-EN 13727:2012+A2:2015

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

Actividad fungicida / levuricida

Normativa Europea EN 13624

Ultima versión: UNE-EN 13624:2014

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

Actividad micobactericida

Normativa Europea EN 14348

Ultima versión: UNE-EN 14348:2005

Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. Métodos de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

Actividad viricida

Normativa Europea EN 14476

Ultima versión: UNE-EN 14476:2014+A2:2020

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

Novamed® Jabón de manos

Loción sin perfume, sin colorantes y un jabón líquido ideal para el lavado frecuente de manos y cuerpo. Incluso para el lavado de cabello. El producto está diseñado para su uso en pieles normales, secas o dañadas. Apto para pieles sensibles y maduras. Debido a su formulación, está especialmente destinado para su uso en instituciones médicas e industria alimentaria donde el lavado de manos es muy frecuente. Testado dermatológicamente.

> Composición

Agua, Lauril sulfato de sodio, Cocamidopropil Betaína, Cocoato de glicerol-2, Glicerina, Cloruro de Sodio, Betaina, Benzonato de Sodio, Ácido cítrico.

> Indicaciones*

- Antes de iniciar la jornada laboral y al finalizarla.
- Siempre que las manos estén sucias o contaminadas con materia orgánica, sangre u otros fluidos corporales (IA).
- Después del contacto con fluidos o excreciones corporales, mucosas, piel no intacta y apósitos de herida (IA).
- Antes y después de comer (IB).
- Después de ir al aseo (IB).
- Después de estornudar, sonarse, etc.
- Antes del contacto directo con los pacientes (IB).
- Después del contacto directo con piel intacta del paciente p.e.: Cuando se toma el pulso, la presión arterial o se moviliza un paciente (IB).
- Antes de ponerse y después de quitarse los guantes (IB).
- Después del contacto con objetos que están situados cerca del paciente, incluyendo los equipos médicos y material sanitario (II).
- Cuando al realizar cuidado a un paciente se pasa de una zona contaminada a una limpia (II).
- En los casos que se sospecha o está confirmada la exposición al *Bacillus anthracis* y *Clostridium difficile*, está recomendada la acción mecánica del lavado y aclarado dado que los alcoholes, clorhexidina, yodóforos y otros antisépticos, tienen escasa actividad frente a esporas (II).

> Procedimiento

Antes de iniciar el lavado, es recomendable retirar anillos, pulseras y todos los elementos que puedan servir de reservorio a microorganismos (IB).

> Lavado higiénico

Se define como la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas, seguida de aclarado con abundante agua.

> Referencia

Presentación	Referencia	Contenido	Embalaje
Botella con válvula dosificadora	162579	1000 ml	12 UI

Soportes de pared disponibles



> Modo de empleo



Recomendación de:



Apto para el lavado frecuente de manos

Protege la piel sensible y reduce el riesgo de alergias. pH neutro



***IA:** Fuertemente recomendado para su implementación y con sólido respaldo de estudios clínicos o epidemiológicos, experimentales bien diseñados. **IB:** Fuertemente recomendado para la implementación y con el respaldo de algunos estudios clínicos o epidemiológicos experimentales y sólida base teórica. **IC:** Requerido para su implementación según normas o estándares federales o estatales. **II:** Sugerido para su implementación y respaldado por estudios clínicos o epidemiológicos indicativos o base teórica o el consenso de un panel de expertos.

Bodywash Bed Bath Cloth

Toallitas de higiene personal

Toallitas hipoalergénicas diseñadas para limpiar e hidratar la piel de los pacientes.

> Composición

Agua, citrato de sodio, propilenglicol, aceite hidrogenado de ricino PEG-30, isononanoato de cetearilo, perfume, glicerina, disódico EDTA, extracto de flor *Chamomilla recutita*, cetearéth-20, alcohol cetearílico, estearato de glicerilo, cetearéth-12, phenoxyethanol, ácido benzoico, ácido cítrico, 3-acetyl-6methyl-2H-pyran-2.4 (3H)-dione, zumo de hoja de *Aloe barbadensis*.

> Cómoda aplicación

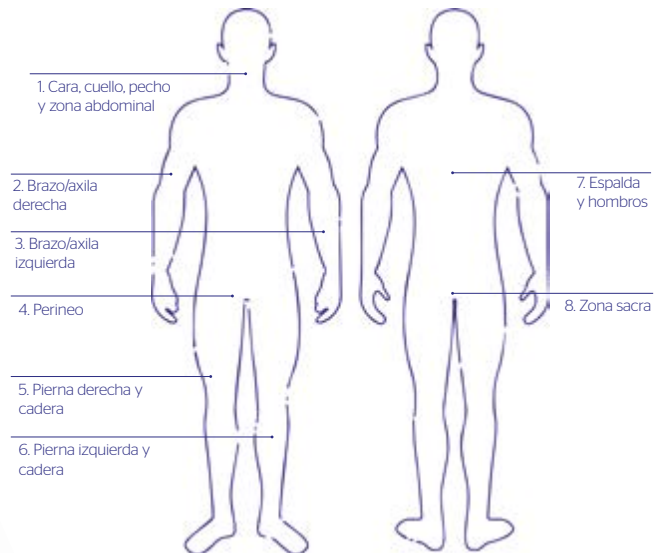
Las toallitas Bodywash no requieren de aclarado, por lo que ofrecen mayor comodidad para el paciente y el personal sanitario y reducen el tiempo de la higiene.

Máxima comodidad: preparadas para ser calentadas en un calentador de toallas o en el microondas para una agradable sensación al paciente



> Máxima higiene

8 toallitas distintas para usarlas en cada parte del cuerpo



> Referencia

Tamaño toallita	Contenido	Ref.	Embalaje
30 x 20 cm	8 toallitas	154448	36 paquetes de toallitas



ABS® SkinCare

Gorro lavacabezas

> Respeta el pH de la piel

Cuida y respeta el equilibrio natural del cuero cabelludo gracias a su pH 5.5.

El complemento perfecto de las toallitas Bodywash para una higiene completa sin necesidad de agua

> Modo de empleo

Masajear el cabello a través del gorro con champú durante 2-3 minutos. Retirar el gorro, eliminar el exceso de humedad y peinar de forma habitual. Sin necesidad de aclarado.

> Referencia

Presentación	Ref.	Embalaje
unitaria	197712.0	24 gorros



Nex Clorex C2

Cepillo quirúrgico de CHG 4% Real

Cepillo desechable no estéril impregnado en solución antiséptica jabonosa de Clorhexidina 4% Real de amplio espectro diseñado para el lavado quirúrgico de manos en piel sana.

Nº Registro AEMPS: 743-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (20g).
Agua purificada y excipientes (hasta 100g).

> Eficacia garantizada

Diversas instituciones y asociaciones recomiendan para el lavado quirúrgico de manos el uso de una solución jabonosa de Clorhexidina al 4% Real.

> Suave con la piel

Los cepillos pasan exhaustivos controles para obtener el nivel óptimo de rigidez para garantizar tanto su efectividad como el cuidado de la piel.

> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2) EN 12791

Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 12054

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1). EN 1040

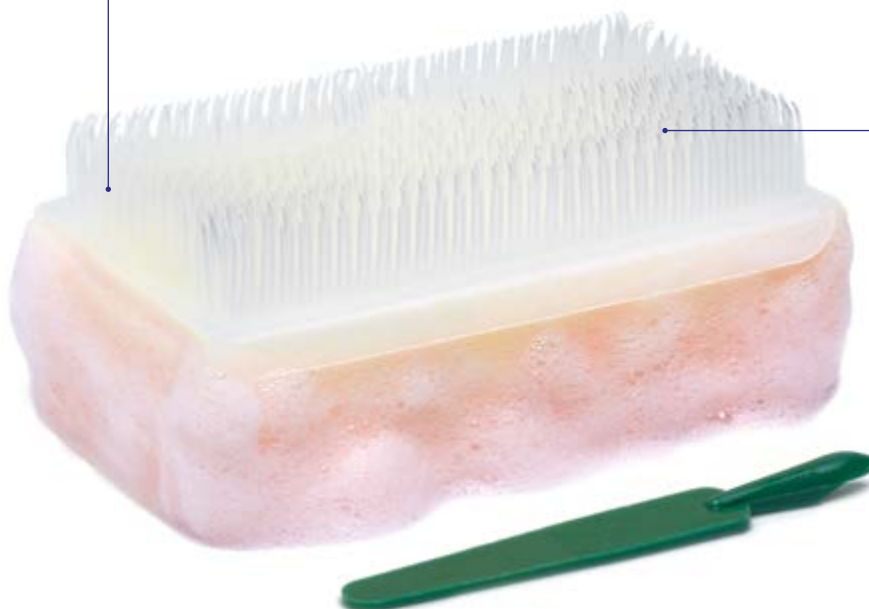
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 1650

> Referencias

Características	Presentación	Referencia	Embalaje
Con limpiauñas	40 UI	151172	6 cajas dispensadoras de 40 UI
Con limpiauñas	100 UI	151173	Cartón dispensador de 100 UI
Con limpiauñas	240 UI	151174	Cartón de 240 UI



Permite separar la esponja de la parte de las púas en caso que sea necesario para una cómoda aplicación



Cepillo impregnado con 20 ml de CHG

Nex Iodio P2

Cepillo quirúrgico de PVI 7,5%

Nº Registro AEMPS: 742-DES

> Composición

En 100g: Povidona Yodada 0.75g (0.75% de Yodo libre). Agua purificada y excipientes (hasta 100g).

> Eficacia garantizada

La Povidona Yodada posee actividad bactericida contra gram+, gram-



> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2) EN 12791

Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 12054

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1). EN 1040

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 1650

> Referencias

Características	Presentación	Referencia	Embalaje
Con limpiauñas	40 UI	151169	6 x Cajas dispensadoras de 40 UI
Con limpiauñas	100 UI	151170	Cartón dispensador de 100 UI
Con limpiauñas	240 UI	151171	Cartón de 240 UI



Nex D1 Dry

Cepillo seco

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase IIa**.



> Perfecta combinación

El cepillo seco es ideal para combinar con las soluciones jabonosas de Nex Clorex C2 y Nex Iodio P2

> Referencias

Características	Presentación	Referencia	Embalaje
Con limpiauñas	40 UI	151126	6 x Cajas dispensadoras de 40 UI
Con limpiauñas	100 UI	151127	Cartón dispensador de 100 UI
Sin limpiauñas	240 UI	151128	Cartón de 240 UI



Nex Clorex C2

Solución antiséptica jabonosa de CHG 4% Real

Nº Registro AEMPS 796-DES

> Composición

En 100g: Diguconato de Clorhexidina al 20% (20g). Agua purificada y excipientes (hasta 100g).



> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2) EN 12791

Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 12054

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1). EN 1040

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 1650

> Referencias

Presentación	Referencia	Contenido	Embalaje
Unitaria	151181	500 ml	24 botellas con válvula
Unitaria	151182	1000 ml	12 botellas con válvula



Nex Iodio P2

Solución antiséptica jabonosa de PVI 7,5%

Nº Registro AEMPS 795-DES

> Composición

En 100g: Povidona Yodada 0.75g (0.75% de Yodo libre). Agua purificada y excipientes (hasta 100g).



> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2) EN 12791

Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 12054

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1). EN 1040

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 1650

> Referencia

Presentación	Referencia	Contenido	Embalaje
Unitaria	151183	500 ml	24 botellas con válvula



Nex Clorex C2

Esponja antiséptica jabonosa CHG 4% Real

Nex Clorex C2 CHG 4% Real es una esponja desechable no estéril impregnada en solución antiséptica jabonosa de Clorhexidina 4% Real de amplio espectro.

Nº Registro AEMPS: 743-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (20g).
Agua purificada y excipientes (hasta 100g).

> Eficacia garantizada

Diversas instituciones incluida la Sociedad Española de Medicina Preventiva en su guía de utilización de antisépticos, recomiendan, que el mismo día de la intervención se lave al paciente por todo el cuerpo con Clorhexidina jabonosa al 4%.

> Indicaciones

Indicado para pacientes en UCI y lavado quirúrgico. También para la higiene diaria de pacientes aislados por colonización de bacterias multirresistentes.

> Normativas

Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 12054

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1). EN 1040

> Referencia

Presentación	Medidas	Ref.	Embalaje
80 UI	12 x 8 x 2,5 cm	151176	1 caja de 80 UI



Esponja impregnada con 25 ml de CHG



Novamed® Gel

Antiséptico hidroalcohólico

Antiséptico con base alcohólica y formato gel dermatológicamente testado. Ideal para la antisepsia higiénica y la desinfección quirúrgica de manos por fricción gracias a su eficacia contra bacterias, micobacterias y virus. Dispone de una excelente tolerancia cutánea, no contiene colorantes ni fragancias, respeta el pH y aumenta la hidratación de la piel con el uso regular del gel.

Nº Registro AEMPS: 991-DES

> Composición

En 100 g: Etanol 72,5 g, Isopropanol 7,5 g. Agua purificada y excipientes c.s.p hasta 100 g.

> Punto Verde

Envase reciclable fabricado con polietileno de alta densidad, asimilable a envase doméstico.

> Modo de empleo

Antisepsia higiénica de manos:

Aplicar 3 ml de Novamed® Gel sobre las manos secas y frotarlas durante 30 segundos hasta que queden completamente secas.

Desinfección quirúrgica de manos:

Aplicar 3 ml de Novamed® Gel sobre las manos y los antebrazos limpios. Frotar durante 45 segundos hasta que queden completamente secas. Repetir el mismo procedimiento con otros 3 ml.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Antisepsia higiénica de manos	EN 1500	30 s
Desinfección quirúrgica de manos	EN 12791	90 s
Escherichia coli	EN 13727	15 s
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus	EN 13727	15 s
Enterococcus hirae	EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus MRSA	EN 13727	15 s
Enterococcus faecium VRE	EN 13727	15 s
Candida albicans	EN 13624	15 s
Aspergillus brasiliensis	EN 1275	-
Candida albicans	EN 1275	-
Mycobacterium terrae	EN 14348	20 s
Mycobacterium avium	EN 14348	20 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vacinia, Coronavirus)	EN 14476	15 s
Norovirus	EN 14476	30 s
Rotavirus	EN 14476	-
Adenovirus	EN 14476	30 s
Poliovirus	EN 14476	-
Completamente víricida	EN 14476	-

> Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Botella con tapón obturador	157116	100 ml	24 UI
Botella con válvula dosificadora	157117	500 ml	12 UI
Botella con tapón Airless	161728	1000 ml	12 UI
Botella con válvula dosificadora	157118	1000 ml	12 UI
Garrafa	160904	5000ml	3 UI

Soportes de pared disponibles



Novamed® Solución Antiséptico hidroalcohólico

Antiséptico con base alcohólica y formato líquido dermatológicamente testado. Ideal para la antisepsia higiénica y la desinfección quirúrgica de manos por fricción gracias a su eficacia contra bacterias, micobacterias y virus. Dispone de una excelente tolerancia cutánea, no contiene colorantes ni fragancias, respeta el pH y aumenta la hidratación de la piel con el uso regular de la solución.

Nº Registro AEMPS: 992-DES

> Composición

En 100 g: Etanol 72,5 g, Isopropanol 7,5 g. Agua purificada y excipientes c.s.p hasta 100 g.

> Punto Verde

Envase reciclable fabricado con polietileno de alta densidad, asimilable a envase doméstico.

> Modo de empleo

Antisepsia higiénica de manos:

Aplicar 3 ml de Novamed® Solución sobre las manos secas y frotarlas durante 30 segundos hasta que queden completamente secas.

Desinfección quirúrgica de manos:

Aplicar 3 ml de Novamed® Solución sobre las manos y los antebrazos limpios. Frotar durante 45 segundos hasta que queden completamente secas. Repetir el mismo procedimiento con otros 3 ml.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Antisepsia higiénica de manos	EN 1500	30 s
Desinfección quirúrgica de manos	EN 12791	90 s
Escherichia coli	EN 13727	15 s
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus	EN 13727	15 s
Enterococcus hirae	EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus MRSA	EN 13727	15 s
Enterococcus faecium VRE	EN 13727	15 s
Candida albicans	EN 13624	15 s
Aspergillus brasiliensis	EN 1275	30 s
Candida albicans	EN 1275	30 s
Mycobacterium terrae	EN 14348	20 s
Mycobacterium avium	EN 14348	20 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Coronavirus)	EN 14476	15 s
Norovirus	EN 14476	15 s
Rotavirus	EN 14476	15 s
Adenovirus	EN 14476	30 s
Poliovirus	EN 14476	60 s
Completamente viricida	EN 14476	60 s

> Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Botella con tapón obturador	157112	100 ml	24 UI
Botella con válvula dosificadora	157113	500 ml	12 UI
Botella con tapón Airless	157115	1000 ml	12 UI
Botella con válvula dosificadora	157114	1000 ml	12 UI
Garrafa	161752	5000ml	3 UI

Soportes de pared disponibles



¡Formato líquido!



Novamed® Vir +Solución

Antiséptico hidroalcohólico

Antiséptico con base alcohólica y formato líquido dermatológicamente testado. Novamed® Vir + Solución es ideal para la antisepsia higiénica y desinfección quirúrgica de manos por fricción gracias a su eficacia contra bacterias, micobacterias y virus. Dispone de una excelente tolerancia cutánea, no contiene colorantes ni fragancias, respeta el pH y aumenta la hidratación de la piel con el uso regular de la solución.

Nº Registro AEMPS: 1001-DES

> Composición

En 100 g: Etanol 85 g., Agua purificada y excipientes c.s.p hasta 100 g.

> Punto Verde

Envase reciclable fabricado con polietileno de alta densidad, asimilable a envase doméstico

> Modo de empleo

Antisepsia higiénica de manos

Aplicar 3 ml de Novamed® Vir+ Solución sobre las manos secas y frotarlas durante 30 segundos hasta que queden completamente secas.

Desinfección quirúrgica de manos

Aplicar 3 ml de Novamed® Vir+ Solución sobre las manos y los antebrazos limpios. Frotar durante 45 segundos hasta que queden completamente secas. Repetir el mismo procedimiento con otros 3 ml.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Antisepsia higiénica de manos	EN 1500	20 s
Desinfección quirúrgica de manos	EN 12791	90 s
Escherichia coli	EN 13727	15 s
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus	EN 13727	15 s
Enterococcus hirae	EN 13727	15 s
Staphylococcus aureus MRSA	EN 13727	30 s
Candida albicans	EN 13624	15 s
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	30 s
Mycobacterium terrae	EN 14348	15 s
Mycobacterium avium	EN 14348	15 s
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vacchina, Coronavirus)	EN 14476	15 s
Norovirus	EN 14476	15 s
Rotavirus	EN 14476	15 s
Adenovirus	EN 14476	30 s
Poliovirus	EN 14476	30 s
Completamente viricida	EN 14476	30 s

> Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Botella con tapón obturador	157628	100 ml	24 UI
Botella con válvula dosificadora	157629	500 ml	12 UI
Botella con válvula premontada	157630	1000 ml	12 UI

Soportes de pared disponibles



¡Rápida acción!

Amplio espectro para una eficaz desinfección de las manos

Poseen un válvula lar

¡¡LA LUCHA EMPIEZA EN TUS MANOS!!

¡Descárgate el póster de lavado de manos!

Nex Clorex 2% PREP

Solución antiséptica alcohólica CHG 2% IPA 70%

Nex Clorex 2% PREP es una solución antiséptica alcohólica de Clorhexidina 2% y Alcohol IPA 70% de amplio espectro.

Nº Registro AEMPS: 823-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (10g), Alcohol isopropílico 70% (62g) y agua y excipientes (hasta 100g).

> Punto Verde

La solución antiséptica alcohólica posee actividad bactericida contra gram+, gram-.

> Eficacia garantizada

Diseñada para la desinfección de la piel, previa a extracciones de sangre, canalización de vías, procedimientos invasivos.

> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2)	EN 12791
Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).	EN 12054
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 10440
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida básica. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1275
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13727
Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).	EN 1500
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13624

> Referencia

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Unitaria en spray	151659	250 ml	4 cajas dispensadoras de 8 botellas



Acción rápida y persistente: simbiosis perfecta entre la rápida acción que proporciona el alcohol isopropílico y la actividad antimicrobiana duradera de la Clorhexidina

Nex Clorex 2% PREP COLOR

Solución antiséptica alcohólica CHG 2% IPA 70%

Nex Clorex 2% PREP COLOR es una solución antiséptica alcohólica tintada de color naranja de amplio espectro.

Nº Registro AEMPS: 920-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (10g), Alcohol isopropílico 70% (62 g) y tinte.

> Eficacia garantizada

Eficacia garantizada durante 72 horas una vez mezclado el colorante con la solución antiséptica.

> Indicaciones

Diseñada para la desinfección y tinción de la piel, previa a procedimientos invasivos.

Protocolo Infección Quirúrgica Zero donde se recomienda la formulación de CHG 2% IPA 70%



> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2).	EN 12791
Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).	EN 12054
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1040
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida básica. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1275
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13727
Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).	EN 1500
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase2, etapa1).	EN 13624

> Referencia

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Unitaria	151332	120 ml	8 cajas dispensadoras de 6 botellas de 120 ml



Se tinta en el momento de uso



Presionar el tapón hacia abajo para que caiga el tinte del tapón y agitar varios segundos

Nex Clorex 2% PREP COLOR Aplicador antiséptico tintado CHG 2% IPA 70%

Nº Registro AEMPS: 920-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (10g), Alcohol isopropílico 70% (62g) y tinte.

> Eficacia garantizada

Su color anaranjado permite visualizar cómodamente la superficie tratada y evitar que queden zonas sin desinfectar.



Produce una distribución uniforme de la solución. Disminuye los tiempos de secado y espera quirúrgica. No gotea.

> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2).	EN 12791
Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).	EN 12054
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1040
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida básica. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1275
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13727
Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).	EN 1500
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13624

> Referencias

Presentación	Área de cobertura	Ref.	Contenido	Embalaje
Unitaria	15 x 15 cm	151333	3 ml	10 unidades
Unitaria	25 x 30 cm	151334	105 ml	8 unidades
Unitaria	50 x 50 cm	151335	26 ml	6 unidades



Nex Clorex 2% PREP Aplicador antiséptico CHG 2% IPA 70%

Nº Registro AEMPS: 823-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (10g), Alcohol isopropílico 70% (62g).

> Eficacia garantizada

El proyecto IQZ recomienda el uso de CHG alcohólica para la piel antes de la inserción de catéteres intravasculares.



Reduce la variabilidad y ayuda a protocolizar, los procesos de antisepsia

> Normativas

Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2).	EN 12791
Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).	EN 12054
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1040
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida básica. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	EN 1275
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13727
Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).	EN 1500
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	EN 13624

> Referencias

Presentación	Área de cobertura	Ref.	Contenido	Embalaje
Unitaria	15 x 15 cm	151330	3 ml	10 unidades
Unitaria	25 x 30 cm	151331	105 ml	8 unidades





YouTube

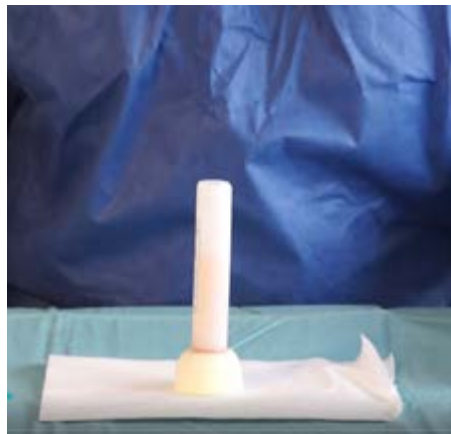
Instrucciones de uso



¡Descárgate el póster de instrucciones de uso!



Presionar el tapón para que se mezcle el tinte con la solución de clorhexidina alcohólica. De esta manera, el colorante se mezcla con la solución antiséptica.



Una vez haya adquirido color, dejar en posición vertical unos segundos y observaremos como la esponja se impregna de la solución antiséptica tintada.



Aplicar el producto en la zona a tratar con movimientos horizontales y verticales. Esperar que el producto se seque completamente (mínimo 3 minutos).

Usos recomendados por tamaño:

3 ml

Superficie estimada de 15 x 15 cm

Técnicas de anestesia, punciones, bloqueos regionales. Intervenciones mínimamente invasivas, cirugía estética, amniocentesis, cateterismos y biopsias.

10,5 ml

Superficie estimada de 25 x 30 cm

Traumatología de miembros superiores, artroscopias de rodilla, de hombro, cirugía de columna, cirugía abdominal, cirugía de mamas y otras intervenciones de cirugía mayor.

26 ml

Superficie estimada de 50 x 50 cm

Cirugía de Traumatología de miembros inferiores, colocación y extracción de dispositivos protésicos, cirugía abdominal de grandes extensiones, cirugía cardíaca y vascular periférica, procedimientos de cardiología intervencionista y otras intervenciones de cirugía mayor.

Accesorios y servicios

Nuestras válvulas dosificadoras disponen de rosca que encajan a la perfección con las soluciones antisépticas jabonosas de CHG y PVI. Ésta dispensan una cantidad uniforme de solución antiséptica y evitan posibles derrames.

Los dispensadores de pared de acero inoxidable blanco para nuestras soluciones antisépticas están especialmente diseñados para accionar el producto con el codo, permiten la colocación y retirada del envase fácilmente.



> Referencias

Novamed® Soporte Cama

Presentación	Ref.	Compatible
Unitaria	157836	500 ml
Unitaria	162181	1000 ml



Novamed® Soporte pared

Presentación	Ref.	Compatible	Embalaje
Unitaria	157837	500 ml / 1000 ml	48 UI
Unitaria	157839	airless 1000 ml	32 UI
Unitaria	157838	codo 500 ml	32 UI
Unitaria	157485	codo 1000 ml	32 UI



Novamed® Válvula dosificadora

Presentación	Ref.	Compatible	Embalaje
Unitaria	Diseñado para garrafa 5000ml	162569	15 UI



> Referencias

Dispensador de pared con bandeja

Indicado para dispensar automáticamente desinfectantes de manos en formato gel. Incluye botella de 1000 ml.

Presentación	Ref.	Embalaje
1 UI	161138	15 UI



Dispensador con soporte de pie

Dispensador automático con bandeja para goteo, que combina la barra de soporte con una base amplia para darle estabilidad. Fácil de desplazar. Incluye botella de 1000 ml.

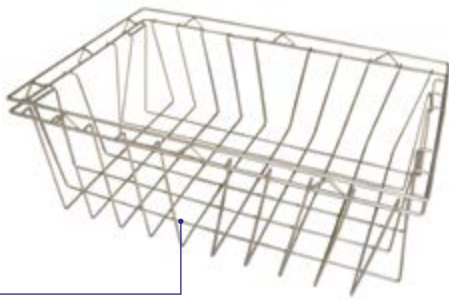
Presentación	Ref.	Embalaje
1 UI	161139	1 UI



Dispensador con sensor automático

Con bandeja para goteo, que evita que el producto caiga al suelo

Indicador de luz de baja potencia



Acero inoxidable

> Referencias

Soporte de pared para cajas de cepillos 40 unidades

Presentación	Ref.	Embalaje
Unitaria	151940	10 unidad



Cubetas para los cepillos y/o aplicadores a granel

Tamaño (cm)	Ref.	Embalaje
47x30x20	152029	1 unidad



> Referencias

Dispensadores Soluciones CHG/PVI

Presentación	Ref.	Compatible	Embalaje
Unitaria	151941	500 ml	5 unidad
Unitaria	151942	1000 ml	10 unidad



> Referencias

Válvulas dosificadoras Soluciones CHG/PVI

Presentación	Características	Ref.	Embalaje
Unitaria	Diseñado para botellas de 500ml	151187	90 unidad
Unitaria	Diseñado para botellas de 1000ml	151188	90 unidad

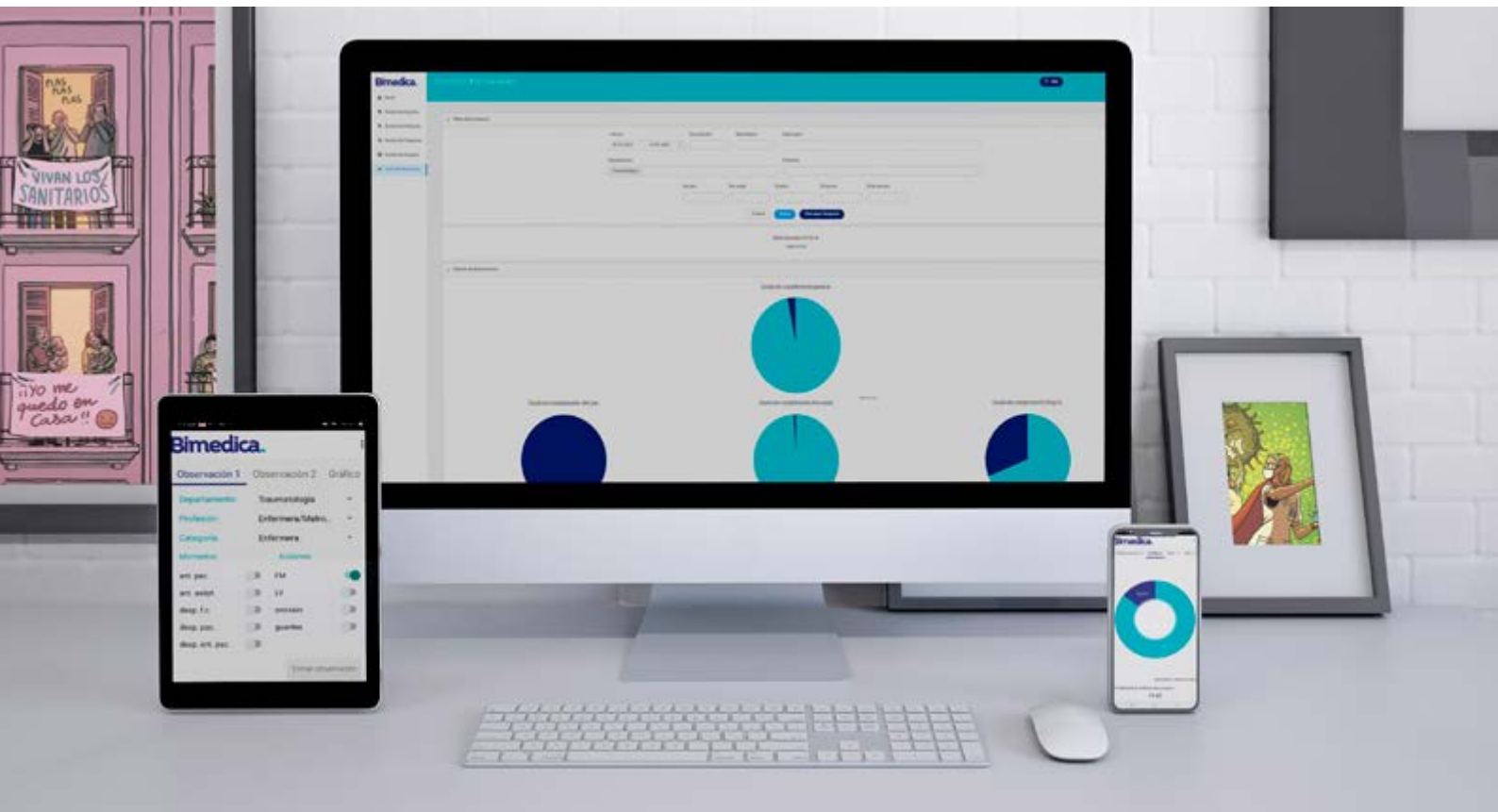


Novamed® Hands Control

La higiene de las manos es el punto de partida para la reducción de las infecciones asociadas a la asistencia sanitaria y para la mejora de la seguridad del paciente, y es por ello que Bimedica lanza Novamed® Hands Control, una herramienta que consta de una aplicación móvil y una web que permite consultar, crear y editar en tiempo real las observaciones directas tomadas sobre la higiene de manos en los hospitales.

Con Novamed® Hands Control, pretendemos agilizar el proceso de toma de datos observacionales así como el análisis de los mismos, para favorecer y aumentar la adherencia de los profesionales a las recomendaciones dadas por la OMS en la realización del procedimiento de la higiene de las manos.

Se ha demostrado que la observación directa sostenida en el tiempo contribuye al incremento del cumplimiento de dicho procedimiento.



| Lámpara UV

Herramienta para evaluar en el momento si el usuario aplica la técnica adecuada para una completa desinfección de las manos.

> Referencias

Lámpara UV

Presentación	Ref.	Embalaje
Unitaria	157542	1 unidad

Novamed® Gel tinta invisible

Presentación	Ref.	Embalaje
Unitaria	157631	24 unidad





Desinfección de superficies

Novamed® Surface

Desinfectante de superficies

Solución de base alcohólica de amplio espectro, listo para usar en la desinfección de superficies resistentes al alcohol. Gracias a su alto contenido en alcohol (57gr), nos aseguramos un efecto de acción y secado, rápidos.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase IIa**.

> Indicaciones

Pulverizar una película uniforme sobre las superficies de los productos sanitarios que se quieran desinfectar.

Las superficie debe permanecer visiblemente humedecida durante un mínimo de 30 segundos para asegurar su eficacia.

> Aplicaciones

Para la desinfección de equipos y superficies clínicas en cualquier Area hospitalaria (UCI, Qx, diálisis, laboratorios ambulancias...): Mesas de operaciones, camillas de examen, sillones para pacientes, sillas de ruedas, equipamiento médico, carros y bandejas.

> Composición

Composición 100 g: Etanol 57g, Isopropanol 6g, Agua purificada y excipientes c.s.p hasta 100g.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Escherichia coli	EN 13697	30 seg
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 / EN 13697	30 seg
Staphylococcus aureus	/ EN 14561	
Enterococcus hirae		
Staphylococcus aureus MRSA	EN 13727	30 seg
Vancomycin-Resistant Enterococci (VRE)	EN 13727	30 seg
Candida albicans	EN 13697 / EN 13624 / EN 14562	30 seg
Aspergillus brasiliensis	EN 13697	3 min
Mycobacterium terrae	EN 14348 / EN 14563	30 seg
Mycobacterium avium	EN 14348 / EN 14563	30 seg
Virus con envoltura (HIV, HBV, HCV, Vaccinia)	EN 14476	15 seg
Norovirus	EN 14476	15 seg
Adenovirus	EN 14476	30 seg
Rotavirus	EN 14476	15 seg
Poliovirus	EN 14476	2 min

> Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Spray	156804	1000 ml	8 UI
Garrafa	161486	5000 ml	3 UI



Viricida en 15 segundos



Novamed® Surface es una solución lista para su uso que no deja rastros al secar, no contiene colorantes ni aldehídos

Novamed® Surface AF

Desinfectante de superficies sin alcohol

Desinfectante de superficies. De acción rápida y seca sin dejar residuos. No contiene aldehydos, fragancias ni colorantes, y es adecuado para todas las superficies sensible al alcohol.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase IIb**.

> Indicaciones

Desinfección de superficies: rociar las superficies con Novamed® Surface AF listo para usar a una distancia de, como mínimo, 30 cm y extender con un paño. Se recomienda este uso para superficies de difícil acceso.

Gracias a su innovador dosificador, permite que el producto se pueda liberar en forma de spray o espuma.

Para conseguir una limpieza y desinfección de las superficies, sólo hay que rociar Novamed Surface AF, en spray o espuma, sobre ellas, a una distancia aproximada de 30 cm y extender con un paño.

> Aplicaciones

Producto eficaz para la desinfección rápida de superficies como mesas de operaciones, camillas de exploración, camillas, sillones para pacientes, sillas de ruedas, equipos médicos, bandejas, carritos, camas de maternidad y de hospitales.

> Composición

Composición en 100 g: Cloruro de Didecildimetilamonio (DDAC) 0,45 g., N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,45 g. y Agua purificada y excipientes c.s.p hasta 100 g.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Bactericida incl. MRSA, VRE	EN 13727 / EN 14561 / EN 13697	60 seg
Levuricida	EN 13624 / EN 14562 / EN 13697	60 seg
Virus con envoltura (VIH, HBV, VHC, Vaccinia)	EN 14476	30 seg
Rotavirus y Norovirus	EN 14476	30 seg
Micobactericida	EN 14348	5 min
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	10 min
Clostridium difficile	EN 13704	15 min

> Referencias

Presentación	Ref.	Contenido	Embalaje
Spray	160490	1000 ml	8 UI
Garrafa	160491	5000 ml	3 UI



Viricida en 30 segundos



Libre de alcoholes, aldehydos, fenoles y PHMB

Sani-Cloth® 70%

Desinfectante de superficies y productos sanitarios

Toallitas desinfectantes de amplio espectro, prehumedecidas y listas para usar. Están indicadas para la limpieza y desinfección de superficies y productos sanitarios no invasivos. No requieren activación ni manipulación previa, no limpia, solo desinfecta.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en P.S Clase IIa.

> Composición

70% (v/v) Alcohol isopropílico.

> Máxima seguridad

Dispensación fácil y rápida, gracias a la tecnología snap & close, incorpora una amplia apertura de salida y un sistema de doble cierre que permiten que la toallita permanezca húmeda durante más tiempo.

> Aplicaciones

Indicado para la desinfección de equipamiento médico electrónico, tabletas, pantallas, monitores, lámparas quirúrgicas, compatible con cristal, acero, aluminio, acrílicos, policarbonato, entre otros.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Bactericida	EN 16615 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	60 s
Bactericida	EN 13727 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	30 s
Levuricida	EN 16615 Candida albicans	60 s
Levuricida	EN 13624 Candida albicans	30 s
Viricida	EN 14476 VACV, HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Corona	15 s
Micobactericida	EN 14348 Mycobacterium terrae	60 s

> Referencias

Tamaño toallita	Presentación	Referencia	Embalaje
200 x 200 mm	Bote de 200 toallitas	161840	6 botes
-	1 soporte de pared	152020	-



Diseño portátil,
intuitivo y fácil de usar

Toallitas desinfectantes
individuales de un solo uso

Compatible con pantallas táctiles
de los equipamientos sanitarios



Super® Sani - Cloth® Plus

Desinfectante de superficies y productos sanitarios

Están indicadas para la limpieza y desinfección de superficies y productos sanitarios de forma rápida, cómoda y eficaz. Con sólo una toallita de Super Sani - Cloth, conseguimos obtener una acción total de limpieza y desinfección de amplio espectro.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase IIa**.

> Composición

Isopropanol 70% (v/v). Tensiactivos: cloruro de n-alkil dimetil etil bencil amonio 0.25% (w/w), cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio 0.25% (w/w).

> Máxima seguridad

Dispensación fácil y rápida, gracias a la tecnología snap & close, incorpora una amplia apertura de salida y un sistema de doble cierre que permiten que la toallita permanezca húmeda durante más tiempo. Efectivo en 15 sg frente al SARS Cov2 (EN14476).

> Aplicaciones

Eficaz en la desinfección de superficies mesas, camas, baños, teclados, teléfonos, cables, lámparas, carros, etc. Productos Sanitarios no invasivos: estetoscopios, tensiómetros, sondas de pulsioxímetro, etc.

> Actividad

BACTERIA-FASE II PARTE I

EN 1276	
Pseudomonas aeruginosa	1 min (c+d)
Escherichia coli	1 min (c+d)
Staphylococcus aureus	1 min (c+d)
Enterococcus hirae	1 min (c+d)

EN 13727	
Pseudomonas aeruginosa	1 min (c+d)
Staphylococcus aureus	1 min (c+d)
Enterococcus hirae	1 min (c+d)

BACTERIA-FASE II PARTE II

Test de superficie DGHM - Higiene Nort (equivalente a EN 14561)

Pseudomonas aeruginosa	1 min (c+d)
Staphylococcus aureus	1 min (c+d)
Enterococcus hirae	1 min (c+d)
Proteus mirabilis	1 min (c+d)
Escherichia coli	1 min (c+d)

Guía US EPA (test de toallitas)

Pseudomonas aeruginosa	5 min (d)
Escherichia coli	5 min (d)
Staphylococcus aureus	5 min (d)
Klebsiella pneumoniae	4 min (d)
Salmonella	5 min (d)
MRSA	5 min (d)
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis	5 min (d)

LEVADURA-FASE II PARTE I

Test de superficie DGHM - Higiene Norte EN 13624

Candida albicans	1min (c+d)
------------------	------------

LEVADURA-FASE II PARTE II

Test de suspensión DGHM - Higiene Norte (equivalente a EN 14562)

Candida albicans	1 min (c+d)
------------------	-------------

HONGOS-FASE II PARTE I

EN 13624	
Candida albicans	1 min (c+d)

VIRUS CON ENVOLTURA-FASE II PARTE I

DW/RKI	
Hepatitis B	15 s (c+d)
Hepatitis C	15 s (c+d)
Bovine viral diarrrehea virus (utilizado como sustituto del virus Hepatitis C)	15 s (c+d)
Vaccinia virus-Strain Elstree	15 s (c+d)
HIV	15 s (c+d)
HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS Corona (BVD+Vaccina ambos utilizados como sustitutos)	15 s (c+d)

VIRUS CON ENVOLTURA-FASE II PARTE II

Guía US EPA (test de toallitas)	
HIV - 1 Type 1	1min (d)
Influenza A Hong Kong	1 min (d)
Vaccinia virus	1 min (d)
Rhinovirus	1 min (d)

VIRUS SIN ENVOLTURA-FASE II PARTE II

Guía US EPA - Southern Reserch Inst.	
Adenovirus	1 min (d)

TB-FASE II PARTE I

EN 14348	
Mycobacterium terrae	1 min (c+d)

TB-FASE II PARTE II

Test de suspensión DGHM - Higiene Norte (equivalente a EN 14563)	
Mycobacterium terrae	1 min (c+d)
Guía US EPA (test de toallitas)	
Mycobacterium bovis	1 min (d)

> Referencias

Tamaño toallita	Presentación	Referencia	Embalaje
138 x 185 mm	Bote de 125 toallitas	151957	6 botes
220 x 200 mm	Bote de 200 toallitas	151958	6 botes
-	1 soporte de pared	152020	-



Disponibles soportes de pared del mismo color que las presentaciones de las toallitas para facilitar su identificación

Sani-Cloth® AF universal

Desinfectante de superficies y productos sanitarios

Toallitas indicadas para la limpieza y desinfección de superficies y productos sanitarios no invasivos. Desinfectante de amplio espectro. Posee acción bactericida, levuricida y viricida con tiempos de contacto variables según la eficacia microbiológica que se quiera conseguir.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase IIa**.

> Composición

Cloruro de didecilmetilamonio 0.450% w/w, surfactantes 0.325% w/w, auxiliares 0.520% w/w, excipientes 98.705% w/w.

> Aplicaciones

Toallitas libres de alcohol para uso en superficies y productos sanitarios sensibles al alcohol tales como sondas de ultrasonidos, incubadoras y dispositivos plásticos.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Bactericida	EN 16615 Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	60 s
Bactericida	EN 13727 Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	30 s
Fungicida y Levuricida	EN 16615 Candida albicans	60 s
Fungicida y Levuricida	EN 13624 Candida albicans	30 s
Viricida (Virus con envoltura)	EN 14476 VACV, HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Corona	30 s
Viricida (Virus sin envoltura)	EN 14476 Norovirus	30 s
Tuberculicida	EN 14348 Mycobacterium terrae	120 s

Libre de PHMB (Polihexametileno biguanida).

> Referencias

Tamaño toallita	Presentación	Referencia	Unidades
267 x 210 mm	Paquete de 200 toallitas	160339	6 paquetes
200 x 200 mm	Bote de 200 toallitas	162556	6 botes
-	1 soporte de pared paquete	162568	-
-	1 soporte de pared bote	152019	-



Disponibles dispensadores para los dos formatos

Sani-Cloth® Chlor

Desinfectante de superficies y productos sanitarios

Toallitas desinfectantes esporicida que contienen detergente para facilitar la limpieza. Ideal para desinfectar áreas de alto riesgo endémico en las que exista contaminación de esporas de Clostridium difficile y norovirus. Toallitas predosificadas impregnadas con hipoclorito de sodio y surfactante para desinfectar superficies duras no porosas y dispositivos y equipos médicos no invasivos.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en P.S Clase IIa.

> Composición

>5400ppm Hipoclorito de sodio, <1% surfactantes aniónicos (detergente).

> Aplicaciones

Limpieza y desinfectante para productos sanitarios no invasivos y superficies generales.

Toallitas desinfectantes individuales de un solo uso



Disponibles soportes de pared del mismo color que las presentaciones de las toallitas para facilitar su identificación

> Actividad

BACTERIAS

Pseudomonas aeruginosa	1 min (d)
Escherichia coli y Staphylococcus aureus	1 min (d)
Campylobacter jejuni	1 min (d)
Klebsiella pneumoniae	1 min (d)
Legionella pneumophila	1 min (d)
Listeria monocytogenes	1 min (d)
Salmonella y Streptococcus pyogenes	1 min (d)
Acinetobacter baumannii	1 min (d)
ESBL Resistant Escherechia coli y Klebsiella pneumoniae	1 min (d)
Klebsiella pneumoniae Carbapenem Resistant	1 min (d)
Community acquired MRSA Genotype 300 y 400	1 min (d)
Methicillin resistant Staph aureus (MRSA)	1 min (d)
Streptococcus pneumonia- Penicillium Resistant	1 min (d)
Vancomycin Resistant	1 min (d)
Streptococcus pyogenes y enterococcus hirae	1 min (d)

HONGOS

Aspergillus niger y Trichophyton mentagrophytes	4 min (d)
Candida albicans ATCC 10231	4 min (d)
Candida albicans (EN 16615)	1 min

VIRUS CON ENVOLTURA

Hepatitis A, B y C	1 min (d)
HIV-1 Type 1	1 min (d)
Influenza y Human Coronavirus	1 min (d)
Respiratory syncytial virus	1 min (d)

VIRUS SIN ENVOLTURA

Adenovirus, Poliovirus, Norovirus, Rotavirus y Rhinovirus	1 min (d)
Canine parvovirus	1 min (d)

TB

Mycobacterium bovis	2 min (d)
---------------------	-----------

ESPORAS

B subtilis	5 min
------------	-------

3- STAGE PROTOCOL

Clostridium difficile	10 s (c) / 5 min (d)
-----------------------	----------------------

> Referencias

Tamaño toallita	Presentación	Referencia	Embalaje
200 x 200 mm	50 toallitas	153430	6 botes
-	1 soporte de pared	112045	-



Virusolve® + Trigger Spray

Desinfectante de alto nivel para superficies y productos sanitarios

Desinfectante esporicida líquido, con presentación spray para productos sanitarios invasivos y no invasivos y superficies médicas en el entorno del paciente.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase IIb**.

> Composición

Bis (3-aminopropil) dodecilamina, Cloruro de didecildimetilamonio, Surfactantes no iónicos y Excipientes y agentes quelantes.

> Listo para usar

Limpieza y desinfección de alto nivel para todo tipo de superficies sanitarias que no requiere activación. Apto para revestimientos delicados.

> Aplicaciones

Indicado para ser utilizado en UCI, Qx, diálisis, laboratorios, farmacia, habitaciones de aislamiento.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Esporicida	EN 13704	2 min
	EN 14347	1 min
Micobactericida: M. Avium, M. Terrae	EN 14348	2 min
	EN 14563	5 min
Bactericida	EN 1276	1 min
	EN 13727	1 min
	EN 14561	5 min
	EN 13629	5 min
Viricida	HIV, Hep B y C EN 14476	1 min
	Poliovirus, Adenovirus y Norovirus EN 14476	5 min
Fengicida y Levuricida	EN 1275	1 min
	EN 1650	1 min
	EN 13624	5 min
	EN 14562	5 min

> Referencia

Contenido	Referencia	Embalaje
1 botella de spray de 750ml	157921	12 botellas



No corrosivo. No daña los revestimientos delicados

Efectivo frente a una amplia gama de patógenos, incluidos micobacterias, virus, bacterias, hongos, levaduras y mohos, incluyendo MRSA, hepatitis B y VIH

No contiene compuestos de cloro ni aldehídos

Virusolve® + Wipes

Desinfectante de alto nivel para superficies y productos sanitarios

Desinfectante esporicida con presentación en toallitas para productos sanitarios invasivos y no invasivos y superficies médicas en el entorno del paciente.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en P.S Clase IIb.

> Composición

Bis (3-aminopropil) dodecilamina, Cloruro de didecildimetilamonio, Surfactantes no iónicos y Excipientes y agentes quelantes.

> Listo para usar

En limpieza y desinfección de alto nivel de instrumentos y productos sanitarios, quirúrgicos y dentales se recomienda dejar un tiempo de contacto de al menos 5 minutos.

> Aplicaciones

Indicado para ser utilizado en UCI, Qx, diálisis, laboratorios, farmacia, habitaciones de aislamiento.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Esporicida	EN 13704	2 min
	EN 14347	1 min
Micobactericida	<i>Mycobacterium tuberculosis y terrae</i> EN 14348	1 min
	<i>Mycobacterium avium y terrae</i> EN 14563	5 min
Bactericida	EN 1276	1 min
	EN 13727	1 min
	EN 13629	5 min
	EN 14561	5 min
	EN 16615	5 min
Viricida	<i>HIV, Hep B y C</i> EN 14476	1 min
	<i>Poliovirus, Adenovirus y Norovirus</i> EN 14476	5 min
Fungicida y Levuricida	EN 1275	1 min
	EN 1650	1 min
	EN 13624	5 min
	EN 14562	5 min

> Referencia

Tamaño	Presentación	Referencia	Embalaje
21 x 19 cm	Bote de 225 toallitas	160031	10 botes de 225 toallitas



No corrosivo. No daña los revestimientos delicados

Efectivo frente a una amplia gama de patógenos, incluidos micobacterias, virus, bacterias, hongos, levaduras y mohos, incluyendo MRSA, hepatitis B y VIH

No contiene compuestos de cloro o aldehído

Virusolve® + Concentrado

Desinfectante de alto nivel para superficies y productos sanitarios

Desinfectante concentrado de alto nivel para superficies y productos sanitarios.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S. Clase IIb**.

> Composición

Bis (3-aminopropil) dodecilamina, Cloruro de didecildimetilamonio, Surfactantes no iónicos y Excipientes y agentes quelantes.

> Modo de empleo

Preparar una dilución de Virusolve® concentrado (25ml/L) en agua a temperatura ambiente.

> Aplicaciones

Indicado para ser utilizado en UCI, Qx, diálisis, laboratorios, farmacia, habitaciones de aislamiento.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Esporicida	EN 13704	2 min
Micobactericida: M. tuberculosis, M. Terrae	EN 14348	1 min
Micobactericida: M. Avium, M. Terrae	EN 14563	5 min
Bactericida	EN 1276	1 min
	EN 13727	1 min
	EN 13697	5 min
	EN 14561	5 min
Viricida	EN 14476 (HIV, Hep B y C)	1 min
	EN 14563 (Poliovirus, Adenovirus y Norovirus)	5 min

> Referencias

Contenido	Referencia	Embalaje
1 garrafa de 5 Litros	160921	4 garrafas



No corrosivo. No daña los revestimientos delicados

Efectivo frente a una amplia gama de patógenos, incluidos micobacterias, virus, bacterias, hongos, levaduras y mohos, incluyendo MRSA, hepatitis B y VIH

Testado por laboratorios acreditados



**Limpieza y
desinfección de instrumental**

Pull Thru™ Dispositivo de limpieza

Dispositivo de limpieza desechable para la limpieza de material/instrumental canulado, tanto rígido como flexible (endoscopios). El cepillo de limpieza **Pull Thru™** ha sido diseñado para reducir significativamente el tiempo requerido en el proceso de limpieza y desinfección del endoscopio. Fabricados con un material suave que no daña las paredes internas del endoscopio.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y el Reglamento Europeo EU 2017/745 que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase I**.

> Eficacia garantizada

Indicado para la limpieza interna de endoscopios, limpiando de manera efectiva canales de 1.4 a 15 mm en una sola aplicación. Su diseño sella por completo el canal del endoscopio, permitiendo la retirada de la mayoría de residuos.

> Aplicaciones

Pull Thru™ Instrumental flexible

Eficaz para gastroscopios, duodenoscopios, fibroscopios, endoscopios pediátricos.

Pull Thru™ Endoscopios canulado

Diseñado para la limpieza de aspiradores, lúmenes de motores, material canulado de trauma y Otorrino.

> Limpieza manual

Pull Thru, y su exclusivo diseño patentado de 5 aros permite un sellado completo del canal, por lo que retira la mayoría de residuos en una sola aplicación. Dicho sellado de 360° crea un vacío que atrae el detergente a través del canal, removiendo residuos alojados en pequeñas grietas o fisuras.

> Referencias

Pull Thru™ Instrumental canulado Endoscopios rígidos (largo 61 cm)

Descripción	Ø mm	Color	Presentación	Ref.
Bolsa	1.0 a 1.2	Morado	6 UI	152728
Bolsa	1.4 a 2.6	Blanco	6 UI	152729
Bolsa	5	Rojo	6 UI	152724
Bolsa	8	Verde	6 UI	152725
Bolsa	12	Azul	6 UI	152726
Bolsa	15	Amarillo	6 UI	152727



Pull Thru™ Endoscopios flexibles (largo 220 cm)

Descripción	Ø mm	Color	Presentación	Ref.
Caja	1.0 a 1.2	Morado	20 UI	157204
Caja	1.4 a 2.6	Verde	20 UI	157203
Recarga Cassette	1.4 a 2.6	Verde	3 de 60 UI	152723
Recarga cassette	2.6 a 4.2	Naranja	3 de 60 UI	162650
Recarga cassette	2.8 a 5	Rojo	3 de 60 UI	152720



Instrucciones de uso

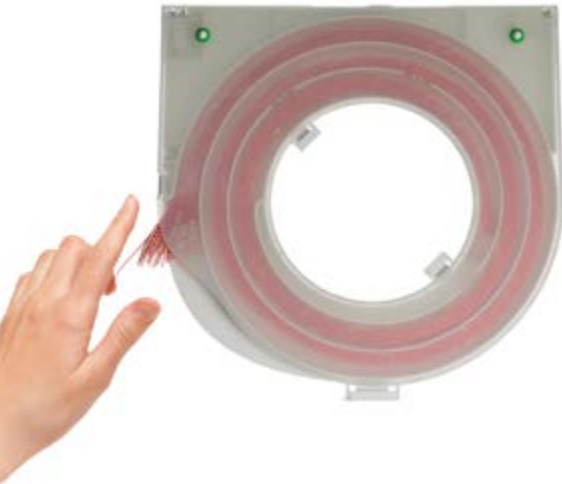


YouTube



Pull Thru™ Dispensador/cassette

Disponible en dispensadores (cassettes) recargables, fáciles de usar y sin necesidad de instalación. Con capacidad para recargas de 60 unidades.



> Referencia

Presentación	Descripción	Ref.	Embalaje
unitaria	Cassete vacío	154804	5 UI



Stubby Brush® Cepillo dual para la limpieza de válvulas

Cepillo de dos cabezales de limpieza de distinto diámetros para limpiar válvulas.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y el Reglamento Europeo EU 2017/745 que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase I**.

> Eficacia garantizada

Cepillo de cerdas con distinto grosor en cada uno de sus lados que se ajustan a todo tipo de instrumentos en los que se dispone de cerdas de distinto tamaño y válvulas del endoscopio. Posee una empuñadura ergonómica que permite que se adapte mejor.

Cerdas duras y flexibles que aseguran la eficacia en la limpieza.



Desechable,
de un solo uso

> Máxima higiene

El cabezal pequeño da un mejor acceso a las partes pequeñas e internas de las válvulas. Fabricado con alambre de acero inoxidable y cerdas de nailon.

> Referencia

Contenido	Referencia	Embalaje
60 cepillos	157206	10 cajas



Instrucciones de uso

Viruzyme® V

Detergente multienzimático para instrumental

Marcado CE según el RD 1591/2009 y el Reglamento Europeo EU 2017/745 que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase I**.

> Aplicaciones

Su formulación en base a 5 enzimas disuelve y elimina todo tipo de proteínas y material orgánico, incluso cuando la sangre y tejidos estén secos y adheridos a la superficie. Proporciona una acción de limpieza superior sin formación de espuma o corrosión en instrumentos o lavadoras.



> Modo de empleo



Dosis de uso típica está entre 2-5 ml/litro en agua a temperatura ambiente, con un tiempo de exposición de 5 minutos.

> Características

Gracias a su formulación, consigue una reducción del daño y reparación del instrumental. Color azul claro y sin olor.

> Biodegradable

Los componentes utilizados en la formulación son de origen natural y se pueden desechar de manera habitual.

> Referencias

Contenido	Referencia	Embalaje
Botella 1L	160225	10 botellas
Garrafa 5L	160226	1 garrafas



Amzyme® 3

Detergente trienzimático para instrumental

Marcado CE según el RD 1591/2009 y el Reglamento Europeo EU 2017/745 que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S Clase I**.

> Aplicaciones

Detergente de 3 enzimas con surfactantes muy potentes, que consigue una limpieza eficaz, tanto en procesos manuales como en ultrasonidos.



> Modo de empleo



Detergente concentrado, diluir de 5-10 ml/litro en agua a temperatura ambiente con un tiempo de exposición de 5 minutos. En ultrasonidos el tiempo de exposición es de 3 minutos.

> Biodegradable

Los componentes utilizados en la formulación son de origen natural y se pueden desechar de manera habitual.

> Referencias

Contenido	Referencia	Embalaje
Botella 1L	160032	10 botellas



Viruzyme® PCD

Detergente trienzimático con propiedades desinfectantes para instrumental

Detergente trienzimático con propiedades desinfectantes indicado para la limpieza y predesinfección de todo tipo de instrumental médico, clínico y endoscópico en el reprocesamiento manual.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S. Clase IIb**.

> Composición

Detergente con 3 enzimas, Didecilmetilpoli (oxietilo), Propionato de amonio (DMPAP) y Bis (3-aminopropil) y surfactantes sinérgicos.

> Máxima seguridad

Formulado sin cloro: Previene la oxidación del material. No deja residuos. Producto biodegradable. Viruzyme® PCD está certificado como no peligroso (cuando esté diluido y utilizado de acuerdo con las instrucciones del usuario especificadas).

> Aplicaciones

Se puede aplicar sobre cualquier superficie, tanto de material sanitario, como instrumental médico (quirúrgico y endoscópico).

> Modo de empleo



Preparar una dilución de Viruzyme® PCD del 0,5% (5 mL/L) con agua. Mantener el instrumental en remojo durante un mínimo de 5 minutos (3 minutos en caso de ultrasonidos) usando la solución a una temperatura ambiente.

> Actividad

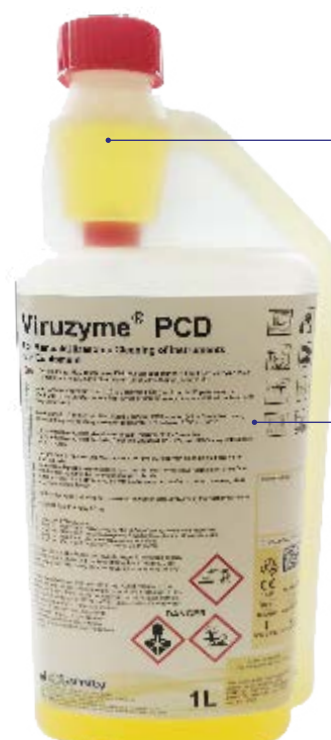
Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Micobactericida: M. tuberculosis, M. Terrae	EN 14348	5 min
Micobactericida: M. Avium, M. Terrae	EN 14563	5 min
Bactericida	EN 13727 EN 14561	5 min 5 min
Viricida	EN 14476 (HIV, Hep B y C)	5 min
Fungicida / Levuricida	EN 13624 EN 14562	5 min 5 min

> Biodegradable

Los componentes utilizados en la formulación son de origen natural y se pueden desechar de manera habitual.

> Referencias

Contenido	Referencia	Embalaje
1 botella de 1 Litros	162161	10 botellas
1 garrafa de 5 Litros	162162	4 garrafas



Color amarillo

Testado por laboratorios acreditados

Virusolve® + EDS y +EDS RTU

Desinfectante de Alto Nivel para instrumental

Desinfectante con poder esporicida muy efectivo y seguro, diseñado para la desinfección de alto nivel de instrumentos médicos, quirúrgicos, dentales y endoscópicos, en tan sólo 5 minutos. La solución es eficaz durante un periodo de 14 días.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en P.S. Clase IIb.

> Composición

Bis (3-aminopropil) dodecilamina, cloruro de didecildimetilamonio, surfactantes no iónicos, excipientes y agentes quelantes.

> Respetuoso con el material sanitario

Gracias a su composición, es más suave con los endoscopios flexibles que el ácido peracético.

> Aplicaciones

Adecuado para para desinfectar instrumental médico y quirúrgico.

> Modo de empleo Virusolve® + EDS



Realizar una solución de Virusolve®+ EDS al 2.5% (25 mL/L) con agua. Remojar durante 5 minutos asegurándose de que todos los espacios y huecos están completamente sumergidos con la solución y que no existen bolsas de aire.

> Modo de empleo Virusolve® + EDS RTU

Solución lista para usar Virusolve+ EDS diluido al 2,5%, sin necesidad de activación. Rápida efectividad en 5 minutos.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Esporicida	EN 13704	2 min
	EN 14347	1 min
Micobactericida	<i>Mycobacterium tuberculosis y terrae</i> EN 14348	1 min
	<i>Mycobacterium avium y terrae</i> EN 14563	5 min
Bactericida	EN 1276	1 min
	EN 13727	1 min
	EN 14561	5 min
Viricida	<i>HIV, Hep B y C</i> EN 14476	1 min
	<i>Poliovirus y Adenovirus</i> EN 14476	5 min
Fungicida y Levuricida	EN 1275	1 min
	EN 1650	1 min
	EN 13624	5 min
	EN 14562	5 min

> Referencias

Virusolve® + EDS

Contenido	Referencia	Embalaje
1 botella de 125 ml	160025	118 botellas
1 botella de 250 ml	160026	24 botellas
1 botella de 1L	160027	10 botellas
1 garrafa de 5L	160028	4 garrafas

Virusolve® + EDS RTU

Contenido	Referencia	Embalaje
1 garrafa de 5L	160029	4 garrafas

Virusolve® + Tiras de control EDS

Contenido	Referencia	Embalaje
100 tiras	160030	1 caja



Producto biodegradable, anticorrosivo y no tóxico: no contiene componentes peligrosos como cloro, glutaraldehído y otros compuestos aldehídos

Instrucciones de uso: Tiras para el control de la eficacia desinfectante



Amity PAA RTU

Desinfectante de Alto Nivel para instrumental

Solución lista para usar para la desinfección de alto nivel (HLD) basada en Ácido Peracético, para endoscopios flexibles e instrumentos médicos, eficaz contra bacterias, micobacterias, virus, esporas y hongos en tan sólo 5 minutos.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S. Clase IIb**.

> Composición

Ácido Peracético, Ácido Acético y Peróxido de Hidrógeno.

> Respetuoso con el material sanitario

Gracias a su composición, es más suave con los endoscopios flexibles que el ácido peracético. Contiene aditivos anticorrosivos.

> Aplicaciones

Desinfectante ácido apto para endoscopios flexibles y rígidos (material canulado), instrumental quirúrgico y productos sanitarios.

> Modo de empleo

Solución lista para usar Amity PAA RTU, sin necesidad de activación. Rápida efectividad en 5 minutos. Es compatible con desinfección en Reprocesadores de endoscopio automatizados (AER) y descontaminación manual.



> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Esporicida	EN 17126	5 min
	EN 13704	10 min
	EN 14347	10 min
Micobactericida	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> y <i>terae</i>	5 min
	<i>Mycobacterium avium</i> y <i>terrae</i>	5 min
Bactericida	EN 12761	5 min
	EN 13727	5 min
Viricida	HIV, Hep B y C	5 min
	Poliovirus y Adenovirus	5 min
Fungicida y Levuricida	EN 13624	5 min
	EN 14562	5 min

> Referencias

AmityPAA RTU

Contenido	Referencia	Embalaje
1 botella de 1L	161799	12 garrafas
1 garrafa de 5L	160060	4 garrafas

AmityPAA RTU tiras de control

Contenido	Referencia	Embalaje
100 tiras	161272	25 UI



Sin necesidad de activación

Concentración de Acido Peracético: 2500 - 4000 ppm (concentración efectiva mínima: 1000 ppm)

No contiene compuestos clorados

Instrucciones de uso: tiras reactivas para medir la eficacia



Amity 3 Step Solution

Toallitas desinfectantes de Alto Nivel

Desinfección de Alto Nivel de productos sanitarios invasivos en 1 minuto.

Sistema de 3 toallitas de limpieza y desinfección de Alto Nivel:

> Toallita individual para la limpieza

Toallita impregnada con una solución compuesta por un detergente neutro, un surfactante y un humectante para eliminar el material orgánico.

> Toallita individual para la desinfección de alto nivel (HLD)

Toallita impregnada con la solución Virusolve+ (Composición: Bis (3-aminopropil)dodecilamina, cloruro de didecildimetilamonio, surfactantes no iónicos y excipientes agentes quelantes). Eficaz contra esporas, bacterias gram-negativas y gram-positivas, virus, hongos y levaduras. Clasificado como Producto Sanitario **Clase IIb** (CE 1639).

> Toallita individual de aclarado

Toallita impregnada con una solución de agua RO (ósmosis inversa) y una pequeña cantidad de antioxidante para eliminar cualquier residuo químico que haya podido quedar en el dispositivo después de la desinfección.

> Aplicaciones

Para usar en la limpieza y desinfección de alto nivel de instrumentos invasivos no canulados como: nasofaringoscopios, sondas para ecocardiografía transesofágica (TOE / TEE), sondas de ultrasonido transvaginal y transrectal, palas de laringoscopio, endoscopios para intubación (sin lumen), catéteres para manometría, lentes de contacto de diagnóstico y dispositivos oftálmicos.

> Biodegradable

Los componentes utilizados en la formulación son de origen natural y se pueden desechar de manera habitual.

> Actividad

Eficacia	Normativa	Tiempo de contacto
Esporicida	EN 13704	1 min
Micobactericida	<i>Mycobacterium tuberculosis y terrae</i> EN 14348	1 min
	<i>Mycobacterium avium y terrae</i> EN 14563	1 min
Bactericida	EN 1276	1 min
	EN 13727	1 min
	EN 14561	1 min
Viricida	<i>Vaccinia, HIV, Hep B y C</i> EN 14476	1 min
	<i>Poliovirus, Adenovirus y Norovirus</i> EN 14476	1 min
Fungicida y Levuricida	EN 1275	1 min
	EN 13624	1 min
	EN 14562	1 min

> Referencia

Contenido	Referencia	Embalaje
30 UI de Paso 1 30 UI de Paso 2 30 UI de Paso 3	157851	6 paquetes de 30 unidades de cada paso



MODO DE EMPLEO

Tan fácil como



1. Detergente
2. Desinfección de alto nivel
3. Aclarado

Ideal para instrumental no sumergible y termosensible de alta rotación

No necesita activación



**Desinfección de
puertos de catéter**

NexClorex2% MD

Desinfectante de conectores y puertos de catéter

Desinfección de productos sanitarios. Eficaz en la desinfección de los componentes externos de catéteres venosos (centrales y periféricos), tales como conectores sin agujas, puertos de acceso y tubos de recogida de muestras.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S. Clase IIb**.

> Composición

En 100g Diguconato de Clorhexidina al 20% (10g). Alcohol isopropílico (62g). Agua purificada y excipientes (hasta 100g)

> Aplicaciones

Desinfección de productos sanitarios no invasivos e invasivos tales como accesos vasculares, catéteres venosos (centrales y periféricos) y arteriales, conectores sin aguja y botellas de hemocultivo.

> Eficacia garantizada

Rápida eficacia biocida y evaporación del desinfectante en los productos sanitarios sin aclararlos.

El residuo de Clorhexidina que queda sobre la superficie del producto sanitario tras la evaporación del soporte alcohólico, permite mantener el nivel de desinfección inicial durante un periodo prolongado de tiempo.

> Referencias

Presentación	Contenido	Referencia	Embalaje
Unitaria	100 ml	151985	12 botellas de spray
Unitaria	250 ml	151986	8 botellas de spray



Cumple con la guía EPIC 3, NICE y INSA para la desinfección de conexiones y puertos de catéteres

Formato Spray

Desinfectante de productos sanitarios de Clorhexidina 2% y alcohol Isopropílico 70%

Proporciona una rápida acción antimicrobiana y una excelente actividad residual



Sani-Cloth® CHG 2%

Desinfectante de conectores y puertos de catéter

Desinfección de productos sanitarios. Eficaz en la desinfección de los componentes externos de catéteres venosos (centrales y periféricos), tales como conectores sin agujas, puertos de acceso y tubos de recogida de muestras.

Marcado CE según el RD 1591/2009 y la Directiva Europea 93/42/CEE que regula los Productos Sanitarios, clasificándolos en **P.S. Clase IIa**.

> Composición

En 100g Digluconato de Clorhexidina, Ácido D-glucónico, (2g). Alcohol isopropílico 70% (62g). Agua purificada y excipientes (hasta 100g).

> Eficacia garantizada

Acción biocida contra bacterias, hongos, levaduras y virus con tiempo de contacto variables según los diferentes microorganismos.

> Aplicaciones

Desinfección de productos sanitarios no invasivos tales como accesos vasculares, catéteres venosos (centrales y periféricos) y arteriales, conectores sin aguja y botellas de hemocultivo.

> Actividad

BACTERIA-FASE II PARTE I

EN 1276	
Pseudomonas aeruginosa	1 min (c+d)
Escherichia coli	1 min (c+d)
Enterococcus hirae	1 min (c+d)
Staphylococcus aureus	1 min (c+d)

EN 13727	
Pseudomonas aeruginosa	1 min (c+d)
Staphylococcus aureus	1 min (c+d)
Enterococcus hirae	1 min (c+d)

BACTERIA-FASE II PARTE II

Test de superficie DGHM - Higiene Norte	
Pseudomonas aeruginosa	1 min (c+d)
Staphylococcus aureus	1 min (c+d)
Enterococcus hirae	1 min (c+d)
Proteus mirabilis	1 min (c+d)
Escherichia coli	1 min (c+d)

LEVADURA-FASE II PARTE I

EN 13624	
Candida albicans	1min (c+d)

LEVADURA-FASE II PARTE II

Test de superficie DGHM - Higiene Norte	
Candida albicans	1 min (c+d)

HONGOS-FASE II PARTE I

EN 13624	
Candida albicans	1 min (c+d)

VIRUS CON ENVOLTURA-FASE II PARTE I DW/RKI

Hepatitis B	15 s (c+d)
Hepatitis C	15 s (c+d)
Bovine viral diarrhoea virus (utilizado como sustituto del virus Hepatitis C)	15 s (c+d)
Vaccinia virus-Strain Elstree	15 s (c+d)
HIV	15 s (c+d)

TB-FASE II PARTE I

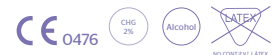
EN 14348	
Mycobacterium terrae	1 min (c+d)

TB-FASE II PARTE II

Test de suspensión DGHM - Higiene Norte (equivalente a EN 14563)	
Mycobacterium terrae	1 min (c+d)

> Referencia

Tamaño toallitas	Contenido	Referencia	Embalaje
150 x 129mm	100 UI	151932	12 cajas



Cumple con la guía EPIC 3 y NICE para la desinfección de conexiones y puertos de catéteres

Toallitas testadas dermatológicamente

Toallitas desinfectantes envasadas de forma individual de un solo uso listas para usar

Proporciona una rápida acción antimicrobiana y una excelente actividad residual



Limpeza y desinfección de la piel

> Limpieza

Novamed® Jabón de manos	162579	NOVAMED JABON DE MANOS C/VALVULA 1000ML
Bodywash Bed Bath Cloth	154448	TOALLITAS HIGIENE CORPORAL BODYWASH BED BATH 8 UI
ABS® Gorro lavacabezas	197712	ABS SKINCARE GORRO LAVACABEZAS

> Soluciones Antisépticas Jabonosas

Cepillo Nex Clorex C2	151172	CEPILLO QUIR CHG 4% NEX CLOREX C2 C/L 40 UI
	151173	CEPILLO QUIR CHG 4% NEX CLOREX C2 C/L 100 UI
	151174	CEPILLO QUIR CHG 4% NEX CLOREX C2 C/L 240 UI
Cepillo Nex Iodio P2	151169	CEPILLO QUIR POVIDONA NEX IODIO P2 C/L 40 UI
	151170	CEPILLO QUIR POVIDONA NEX IODIO P2 C/L 100 UI
	151171	CEPILLO QUIR POVIDONA NEX IODIO P2 C/L 240 UI
Cepillo Nex D1 Dry	151126	CEPILLO QUIR EST SECO NEX D1 DRY C/L 40 UI
	151127	CEPILLO QUIR EST SECO NEX D1 DRY C/L 100 UI
	151128	CEPILLO QUIR EST SECO NEX D1 DRY S/L 240 UI
Solución Nex Clorex C2	151181	SOLUCION JABONOSA CHG 4% NEX CLOREX C2 500 ML
	151182	SOLUCION JABONOSA CHG 4% NEX CLOREX C2 1000ML
Solución Nex Iodio P2	151183	SOLUCION JABONOSA PVI 75% NEX IODIO P2 500 ML
Esponja Nex Clorex C2	151176	ESPONJA QUIR JABONOSA CHG 4% NEX CLOREX C2 80 UI

> Soluciones Hidroalcohólicas

Novamed® Gel	157116	NOVAMED GEL DESINFECTANTE MANOS 100 ML
	157117	NOVAMED GEL DESINFECTANTE MANOS 500 ML C/VAL
	157118	NOVAMED GEL DESINFECTANTE MANOS 1000 ML C/VAL
	161728	NOVAMED GEL DESINFECTANTE MANOS 1000 ML AIRLESS
	160904	NOVAMED GEL DESINFECTANTE MANOS GARRAFA 5 L
Novamed® Solución	157112	NOVAMED SOLUCIÓN DESINFECTANTE MANOS 100 ML
	157113	NOVAMED SOLUCIÓN DESINFECTANTE MANOS 500 ML C/VAL
	157114	NOVAMED SOLUCIÓN DESINFECTANTE MANOS 1000 ML C/VAL
	157115	NOVAMED SOLUCIÓN DESINFECTANTE MANOS 1000 ML AIRLESS
	161752	NOVAMED SOLUCION DESINFECTANTE MANOS GARRAFA 5L
Novamed® Vir+ Solución	157628	NOVAMED VIR+ DESINFECTANTE MANOS 100 ML
	157629	NOVAMED VIR+ DESINFECTANTE MANOS 500 ML C/VAL
	157630	NOVAMED VIR+ DESINFECTANTE MANOS 1000 ML C/VAL

> Soluciones Alcohólicas

Solución IPA 70% CHG 2%	151659	SOLUCIÓN CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX 2% SPRAY 250 ML
Solución Tint IPA 70% CHG 2%	151332	SOLUCION CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX2% COLOR 120ML
Aplicador IPA 70% CHG 2%	151330	APLICADOR CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX C2 3 ML
	151331	APLICADOR CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX C2 10,5 ML
Aplicador Tint IPA 70% CHG 2%	151333	APLICADOR CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX C2 COLOR 3 ML
	151334	APLICADOR CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX C2 COLOR 10,5 ML
	151335	APLICADOR CHG 2% IPA 70% NEX CLOREX C2 COLOR 26 ML

> Accesorios

Novamed® Soportes	157836	SOPORTE CAMA NOVAMED DESINFECTANTE 500ML
	162181	SOPORTE CAMA NOVAMED DESINFECTANTE 1000ML
	157837	SOPORTE PARED NOVAMED DESINFECTANTE 500ML/1L
	157839	SOPORTE PARED NOVAMED DESINFECTANTE AIRLESS 1000ML
	157838	SOPORTE PARED NOVAMED DESINFECTANTE CODO 500ML
	157485	SOPORTE PARED NOVAMED DESINFECTANTE CODO 1L
Novamed® Válvula	162569	VALVULA DOSIFICADORA NOVAMED GARRAFA 5L
Novamed® Dispensador	161138	DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE PARED C/BANDEJA BIMEDICA
	161139	DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE PIE CON BANDEJA BIMEDICA
Accesorios Cepillos	151940	DISPENSADOR PARED BLANCO CEPILLOS 40UI
	152029	CESTA ACERO INOXIDABLE 47X30X20
Dispensador Solución CHG/PVI	151941	DISPENSADOR PARED ALUMINIO BLANCO 500 ML
	151942	DISPENSADOR PARED ALUMINIO BLANCO 1000 ML
Válvulas Solución CHG/PVI	151187	BOMBA DOSIFICADORA PARA BOTELLA 500ML
	151188	BOMBA DOSIFICADORA PARA BOTELLA 1000ML

Desinfección de superficies

> Desinfectantes			
	Novamed® Surface	156804	NOVAMED SURFACE DESINFECTANTE SUPERFICIES 1L
		161486	NOVAMED SURFACE DESINFECTANTE SUPERFICIES 5L
	Novamed® Surface AF	160490	NOVAMED SURFACE AF DESINFECTANTE SUPERFICIES 1L
		160491	NOVAMED SURFACE AF DESINFECTANTE SUPERFICIES 5L
	Super Sani-Cloth® 70%	161840	TOALLITAS DESINF SUPERFICIES IPA 70% BOTE 200 UI
		152020	SOPORTE DE PARED ROJO TOALLITAS 200 UI
	Super Sani-Cloth® Plus	151957	TOALLITAS DESINF SUPERFICIES C/ALCOHOL BOTE 125UI
		151958	TOALLITAS DESINF SUPERFICIES C/ALCOHOL BOTE 200UI
		152020	SOPORTE DE PARED ROJO TOALLITAS 200 UI
	Sani-Cloth® AF Universal	162568	SOPORTE PARED TOALLITAS AF UNIVERSAL 200UI
		152019	SOPORTE DE PARED BOTE VERDE TOALLITAS 200 UI
		160339	TOALLITAS DESINF SUPERFICIES S/ALCOHOL 200UI
162556		TOALLITAS DESINF SUPERFICIES S/ALCOHOL 200UI	
Super Sani-Cloth® Chlor	153430	TOALLITAS ESPORICIDAS MD SANI-CLOTH CLOR+1000 50UI	
	112045	SOPORTE DE PARED NARANJA TOALLITAS 200 UI	
> Desinfectantes de Alto Nivel	Virusolve+ Trigger Spray	157921	VIRUSOLVE+ TRIGGER SPRAY 750 ML
	Virusolve+ Wipes	160031	TOALLITAS DESINFEC ALTO NIVEL VIRUSOLVE+ BOTE 225U
	Virusolve+ Concentrado	160921	DESINFECTANTE CONCENTRADO VIRUSOLVE+ 5L

Limpieza y desinfección de instrumental

> Dispositivos de limpieza					
	Pull Thru™	152728	PULL-THRU MORADO ENDOSCOPIOS RIGIDOS 1,2MM 6UI		
		152729	PULL-THRU BLANCO ENDOSCOPIOS RIGIDOS 2,6MM 6UI		
		152724	PULL-THRU ROJO ENDOSCOPIOS RIGIDOS 5MM 6UI		
		152725	PULL-THRU VERDE ENDOSCOPIOS RIGIDOS 8MM 6UI		
		152726	PULL-THRU AZUL ENDOSCOPIOS RIGIDOS 12MM 6UI		
		152727	PULL-THRU AMARILLO ENDOSCOPIOS RIGIDOS 15MM 6UI		
		154804	PULL-THRU CASSETTE VACIO		
		157204	PULL-THRU MORADO LIMP. INT CANAL ENDOSCOPIO 20U		
		157203	PULL-THRU VERDE LIMP. INT CANAL ENDOSCOPIO 20UI		
		152723	PULL-THRU VERDE RECARGA CASSETTE 60UI X 3		
		152720	PULL-THRU ROJO RECARGA CASSETTE 60UI X 3		
		162650	PULL-THRU NARANJA RECARGA CASSETTE 60UI X 3		
		Stubby Brush®	157206	CEPILLO LIMPIEZA VALVULAS STUBBY BRUSH 60UI	
		> Detergente Enzimático	Virusolve® V	160225	DETERGENTE ENZIMÁTICO VIRUCYME V 1 L.
				160226	DETERGENTE ENZIMÁTICO VIRUCYME V 5 L.
	Amzyme® 3	160032	DETERGENTE ENZIMÁTICO AMZYME 3 1L		
	Viruzyme® PCD	162161	DERTERGENTE VIRUZYME PCD 1 L		
		162162	DERTERGENTE VIRUZYME PCD 5 L		

> Desinfectantes Alto Nivel			
	Solución Virusolve+ EDS	160025	DESINFECTANTE CONCENTRADO VIRUSOLVE+ EDS 125ML
		160026	DESINFECTANTE CONCENTRADO VIRUSOLVE+ EDS 250ML
		160027	DESINFECTANTE CONCENTRADO VIRUSOLVE+ EDS 1L
		160028	DESINFECTANTE CONCENTRADO VIRUSOLVE+ EDS 5L
		160029	DESINFECTANTE ALTO NIVEL DILUIDO VIRUSOLVE+ EDS 5L
		160030	TIRAS CONTROL DESINFECTANTE VIRUSOLVE+ EDS 100 UI
	Solución Virusolve+ Amity PAA RTU	161799	DESINFECTANTE ALTO NIVEL AMITY PAA RTU 1L
		160060	DESINFECTANTE ALTO NIVEL AMITY PAA RTU 5 L
		161272	TIRAS CONTROL DESINFECTANTE AMITY PAA RTU 100 UI
	Toallitas Amity 3 Step	157851	TOALLITA DESINF ALTO NIVEL ESPORICIDA 3 PASOS 3X30

Desinfección de puertos de catéter

> Desinfección de puertos de catéter			
	Nex Clorex 2% MD	151985	SOLUCION CHG 2% IPA 70% CLOREX2% MD SPRAY 100 ML
		151986	SOLUCION CHG 2% IPA 70% CLOREX2% MD SPRAY 250 ML
	Sani-Cloth®CHG 2%	151932	TOALLITAS DESINF CONEC/CATETER CHG2% IPA 70% 100UI