

Antisepsia y desinfección

Higiene y antisepsia de la piel

Limpieza y desinfección de superficies

Limpieza y desinfección de instrumental

Bimedica.



Más seguridad, menos infecciones

La Organización Mundial de la Salud (OMS) promueve la limpieza de manos

El objetivo del programa de la OMS “Una atención limpia es una atención más segura”, es reducir las infecciones asociadas con la atención sanitaria mediante una mejora en la higiene de manos.

La promoción de la higiene de las manos tiene el potencial de disminuir las infecciones, lo que puede salvar vidas y reducir la morbilidad, así como los costes relacionados con las infecciones asociadas a la atención sanitaria.

Las directrices de la OMS también recomiendan proporcionar a los profesionales sanitarios lociones o cremas para las manos con el fin de minimizar las dermatitis de contacto causadas por irritantes relacionados con la antisepsia o el lavado de manos. Esto proporciona un cuidado tanto para los pacientes como para los profesionales de la salud.

Normativas

Desinfección quirúrgica de manos

Normativa Europea EN 12791

Última 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

Última 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

Última 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

Última 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

Última 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

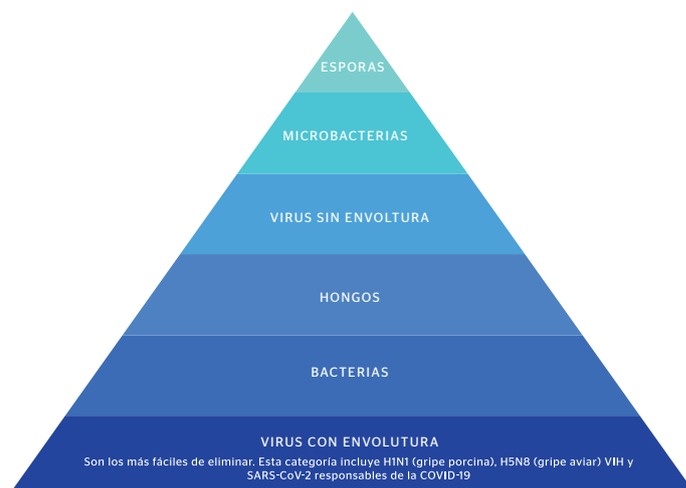
Normativa Europea EN 14476

Última 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).

Niveles de Resistencia de patógenos

La resistencia de los patógenos a ser eliminados es un desafío importante en la lucha contra las enfermedades e infecciones. La resistencia de estos agentes infecciosos varía drásticamente desde los más susceptibles a la antisepsia y desinfección hasta los altamente resistentes.



Higiene y antisepsia de la piel



Higiene y cuidado de la piel

De manera permanente, la piel sana está colonizada por bacterias de dos tipos: microorganismos que se encuentran habitualmente en la piel, llamada flora residente y microorganismos que contaminan la piel, no encontrándose habitualmente en ella, llamada flora transitoria o contaminante. La importancia de esta última, radica en la facilidad con la que se transmite, siendo el origen de la mayoría de las infecciones nosocomiales y en consecuencia de vital importancia su erradicación. Por ello, la finalidad del lavado de la piel es eliminar la flora transitoria y parte de la flora residente de las manos o del cuerpo.

Novamed® Jabón de manos

Jabón líquido ideal para el lavado frecuente de manos y cuerpo. Diseñado para su uso en pieles normales, sensibles o secas.

Composición

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

Lavado higiénico

Eliminación mediante arrastre de la flora transitoria y la suciedad de las manos.

Referencia

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



Full Body Toallitas de higiene personal

Toallitas hipoalergénicas diseñadas para limpiar e hidratar la piel de los pacientes. No requieren aclarado, por lo que ofrecen mayor comodidad para el paciente y el personal sanitario y reducen el tiempo de la higiene.

Máxima comodidad

8 toallitas distintas para usarlas en cada parte del cuerpo. Preparadas para ser calentadas en un calentador de toallas o en el microondas.

Referencia

Tamaño toallitas	Contenido	Referencia	Embalaje
30 x 20 cm	8 toallitas	154448	36 paquetes de toallitas



ABS® SkinCare Gorro lavacabezas

Gorro lavacabezas para la higiene sin agua del cabello. Limpia y respeta el equilibrio natural del cuero cabelludo gracias a su pH de 5.5.

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.

Referencia

Presentación	Referencia	Embalaje
Unitaria	197712	24 gorros



Soluciones antisépticas jabonosas

Los antisépticos son sustancias químicas diseñadas para destruir o inhibir el crecimiento de microorganismos presentes en la superficie cutánea sin causar daño a los tejidos. Funcionan penetrando las capas externas de la piel y actuando sobre los microbios, eliminándolos o impidiendo su proliferación.

Nex Clorex Cepillos quirúrgicos

Dispositivos para el lavado pre-quirúrgico de manos y la descolonización de la piel del paciente.



Nex Clorex C2

Cepillo desechable no estéril impregnado en solución antiséptica de CHG 4% Real.

Referencia

Caracter.	Present.	Ref.	Embalaje
Con limpiauñas	40 UI	151172	6 cajas dispensadoras de 40UI
Con limpiauñas	100 UI	151173	Cajón dispensador de 100UI
Sin limpiauñas	100 UI	162952	Caja de 100UI
Con limpiauñas	240 UI	151174	Cartón de 240UI



Nex Iodio P2

Cepillo desechable no estéril impregnado en solución antiséptica de PVI 7,5%.

Referencia

Caracter.	Present.	Ref.	Embalaje
Con limpiauñas	40 UI	151169	6 cajas dispensadoras de 40UI
Con limpiauñas	100 UI	151170	Cajón dispensador de 100UI
Sin limpiauñas	100 UI	162953	Caja de 100UI
Con limpiauñas	240 UI	151171	Cartón de 240UI



Nex D1 Dry

Cepillo seco estéril para el lavado quirúrgico.

Referencia

Caracter.	Present.	Ref.	Embalaje
Con limpiauñas	40 UI	151126	6 cajas dispensadoras de 40UI
Con limpiauñas	100 UI	151127	Cajón dispensador de 100UI
Sin limpiauñas	100 UI	162951	Caja de 100UI
Con limpiauñas	240 UI	151128	Cartón de 240UI

Nex Clorex C2 Esponja antiséptica jabonosa CHG 4% Real

Esponja desechable no estéril impregnada en solución antiséptica jabonosa de Clorhexidina 4% Real.

Referencia

Presentación	Medidas	Referencia	Embalaje
Unitaria	12 x 8 x 2.5 cm	151176	1 caja de 80 UI
Unitaria	12 x 8 x 2.5 cm	162954	1 caja de 100 UI



Nex Clorex C2 Solución antiséptica jabonosa CHG 4% Real

El complemento ideal para el cepillo seco para el lavado prequirúrgico de manos.

Referencia

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



Soluciones antisépticas alcohólicas

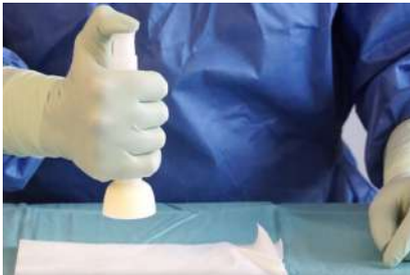
Nex Clorex 2% Prep Color Aplicador tintado CHG 2% IPA 70%

Aplicador precargado de antiséptico de solución alcohólica de clorhexidina con tinte, indicado para la preparación de la piel antes de una cirugía.

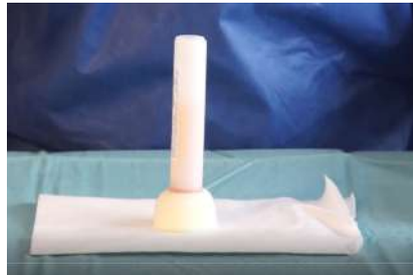
Referencias

Presentación	Área de cobertura	Ref.	Embalaje
3 ml	15 x 15 cm	151333	60 UI
10,5 ml	20 x 30 cm	151334	48 UI
26 ml	50 x 50 cm	151335	36 UI

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



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

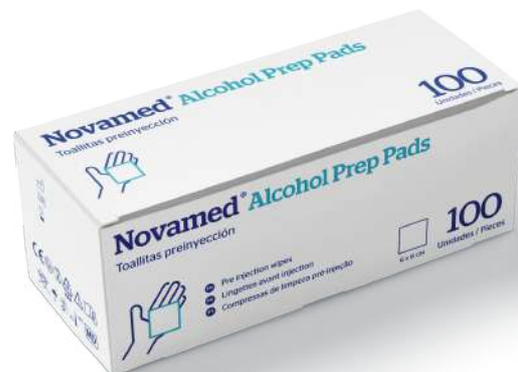
Cirugía de Traumatología de miembros inferiores, colocación y extracción de dispositivos protésicos, cirugía abdominal de grandes extensiones, cirugía cardíaca y vascular periférica, procedimientos de cardiología intervencionista y otras intervenciones de cirugía mayor.

Novamed® Alcohol Prep Pads

Toallitas alcohólicas para la limpieza de la zona de punción. Prepara la piel del paciente antes de una inyección.

Referencias

Presentación	Tamaño	Ref.	Embalaje
100 unidades	6 x 6 cm	163128	125 UI



Soluciones hidroalcohólicas

Novamed® Gel Antiséptico hidroalcohólico

Antiséptico dermatológicamente testado con base alcohólica y formato gel. Ideal para la antisepsia higiénica y la desinfección quirúrgica de manos por fricción.

Referencias

Presentación	Contenido	Ref.	Embalaje
Botella con tapón obturador	100 ml	157116	24 UI
Botella con válvula dosificadora	500 ml	157117	12 UI
Botella con tapón Airless	1000 ml	161728	12 UI
Botella con válvula dosificadora	1000 ml	157118	12 UI
Garrafa	5000 ml	160904	3 UI
Botella sin válvula para dispensador	1000 ml	165034	20 UI



Novamed® Solución Antiséptico hidroalcohólico

Antiséptico dermatológicamente testado con base alcohólica y formato líquido. Ideal para la antisepsia higiénica y la desinfección quirúrgica de manos por fricción.

Referencias

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



Novamed® Vir + Antiséptico hidroalcohólico

Antiséptico dermatológicamente testado con base alcohólica y formato líquido. El hidroalcohólico más eficaz. Su rápida acción contra los microorganismos, garantiza la asepsia de manos en un tiempo de contacto menor.

Referencias

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



Dispensadores de gel hidroalcohólico

Novamed® Dispensador manual

Dispensador con palanca que permite dosificar manualmente Novamed® gel de 1L de capacidad.

- Incluye tornillos, tacos y parche adhesivo para el montaje en pared.
- Se puede colocar en la pared sin necesidad de tornillos.
- Ofrece 1 año de garantía.

Referencia

Descripción	Ref.	Embalaje
Dispensador manual	165035	1 UI



Novamed® Dispensador automático

Dispensador con sensor automático. Indicado para dosificar automáticamente Novamed® Gel 1L. Sin necesidad de tocar el dispositivo, lo cual aumenta la conveniencia y minimiza el contacto físico.

- Con un Indicador LED para el control de nivel de batería.
- Incluye tornillos, tacos y parche adhesivo para el montaje en pared.
- Se puede colocar en la pared sin necesidad de tornillos.
- Con 1 año de garantía.

Referencia

Descripción	Ref.	Embalaje
Dispensador automático	165036	1 UI



Novamed® Pedestal para dispensadores

Pedestal de acero para dispensadores Novamed® en color blanco.

- Permite montar el sistema sin necesidad de agujerear la pared.
- Dispone de bandeja de plástico para evitar que el gel pueda caer al suelo.
- Ofrece 1 año de garantía.

Referencia

Descripción	Ref.	Embalaje
Pedestal para dispensadores	165037	1 UI



Limpieza y desinfección de superficies



Limpieza y desinfección de superficies

La limpieza y desinfección de superficies tienen como objetivo una reducción de microorganismos, lo que nos ayuda a prevenir la transmisión de infecciones. Esto es vital para reducir la prevalencia de enfermedades nosocomiales en los ambientes hospitalarios.

Novamed® Surface Desinfectante de superficies

Solución desinfectante de acción rápida de base alcohólica para superficies de productos sanitarios no invasivos y resistentes al alcohol.

Idóneo para superficies clínicas en cualquier área hospitalaria (mesas de operaciones, camillas de examen, equipos de esterilización y vidrios).

Solución lista para su uso que no deja halos al secar, perfecto para cristales y materiales transparentes.

Presentación	Referencia	Embalaje
5000 ml	161486	3 UI
1000 ml	156804	8 UI



Novamed® Surface AF Desinfectante de superficies sin alcohol

Solución desinfectante de superficies de acción rápida. No contiene aldehídos, fragancias ni colorantes, y es adecuado para todas las superficies clínicas sensibles al alcohol.

Libre de aldehídos, fragancias y colorantes. Disponible en varios formatos, de 750 ml y 1L.

Presentación	Referencia	Embalaje
750 ml	165229	6 UI
1000 ml	160490	8 UI



disponible
en **SPRAY** y
ESPUMA

Toallitas desinfectantes 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.

Sanicloth® 70%

Gracias a su composición de alcohol isopropílico 70% es perfecto para su uso en monitores y pantallas.

Referencias

Descripción	Presentación	Referencia	Embalaje
Sani-cloth® 70%	200 UI	161840	6 E.C.



Super sani-cloth®

Limpia y desinfecta superficies y productos sanitarios de forma rápida. Su fórmula hecha a base de amonio cuaternario y alcohol permite su uso en todo tipo de materiales.

Referencias

Descripción	Presentación	Referencia	Embalaje
Super sani-cloth®	100 UI	164517	6 E.C.



Sani-cloth® AF

Desinfectante de amplio espectro a base de amonios cuaternarios. Útil para materiales sensibles al alcohol.

Referencias

Descripción	Presentación	Referencia	Embalaje
Sani-cloth® AF Bote	200 UI	162556	6 E.C.
Sani-cloth® AF	200 UI	160339	6 E.C.
Sani-cloth® AF	100 UI	164987	12 E.C.



Sani-cloth® Chlor

Toallitas esporicidas de alto nivel muy útiles en la limpieza y desinfección de salas de aislados o brotes.

Referencias

Descripción	Presentación	Referencia	Embalaje
Sani-cloth® Chlor	50 UI	153430	6 E.C.



Prevantics® 2% CHG

Toallitas desinfectantes IPA 70% y CHG 2% para limpiar y desinfectar conexiones y puertos de catéteres.

Referencias

Descripción	Presentación	Referencia	Embalaje
Prevantics® 2% CHG	1000 UI	151932	12 E.C.



Desinfección de alto nivel para superficies y productos sanitarios

La desinfección de alto nivel es un proceso riguroso que implica la destrucción de microorganismos, incluidos bacterias, hongos, virus y esporas. Mediante el uso de agentes químicos se eliminan o inactivan los microorganismos presentes en el equipo médico o en las superficies.

HyperDRYMist® Equipo de desinfección de alto nivel

HyperDRYMist® es el sistema automatizado de descontaminación de salas que ofrece un alto nivel de eficacia, velocidad, versatilidad y seguridad. Esta máquina funciona a partir de la solución desinfectante 99s, una fórmula de amplio espectro de microorganismos.

Bajo impacto ambiental

Dosis baja de H₂O₂ no tóxica, desinfección clínicamente probada para eliminar c.difficile.

Vapor seco ultrafino

Permite una distribución homogénea por todas las superficies, sin sombras ni zonas no accesibles.

Cambio rápido de habitación

Desinfección completa de la sala en tan sólo 40 minutos.

3 niveles prefijados de desinfección

Preventivo - Paciente Infectado - Brote

Referencias

Presentación	Referencia	Embalaje
1 UI	165013	1 E.C.



El sistema más pequeño del mercado

Solución desinfectante 99S®

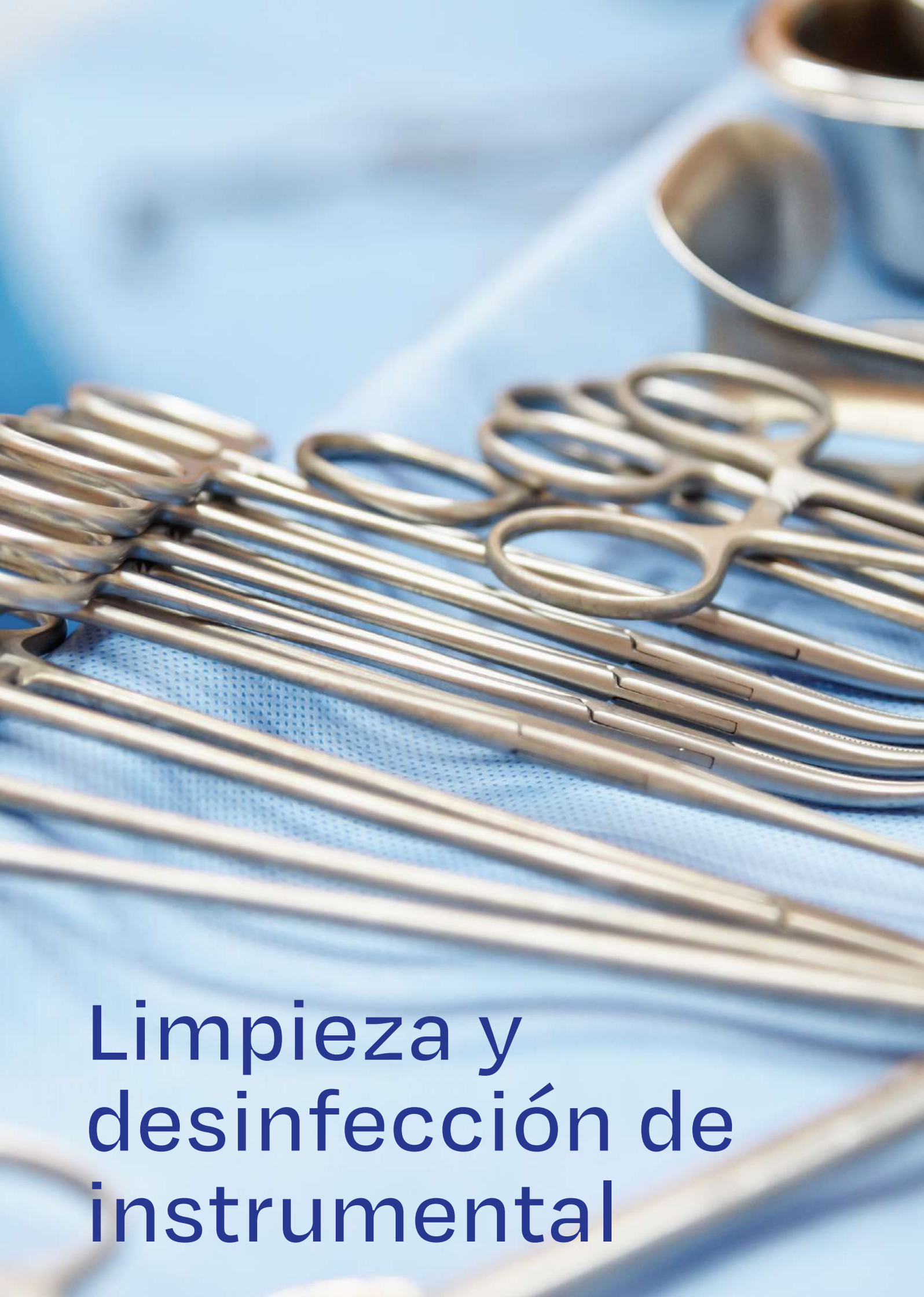
La solución desinfectante a base de peróxido de hidrógeno de bajo nivel y coformulantes cuidadosamente seleccionados y calibrados que actúan como potenciadores a su acción desinfectante y su actividad biocida.

Ha sido testado en múltiples estándares y normativas que corroboran la eliminación de un amplio espectro de microorganismos.

Referencias

Presentación	Referencia	Embalaje
1000 ml	165019	6 E.C.





Limpieza y desinfección de instrumental

Dispositivos de limpieza

Los instrumentos y materiales hospitalarios usados deben ser limpiados y esterilizados para poder ser utilizados de nuevo. Debemos garantizar la ausencia de organismos viables en los dispositivos médicos para asegurar la salud de los pacientes y evitar las infecciones.

Pull Thru™

Limpieza de instrumental canulado

Dispositivo de limpieza desechable para instrumental canulado, tanto rígido como flexible (endoscopios). limpiando de manera efectiva canales de 1.4 a 15 mm en una sola aplicación. Su diseño sella por completo el canal del instrumento, permitiendo la retirada de la mayoría de residuos.

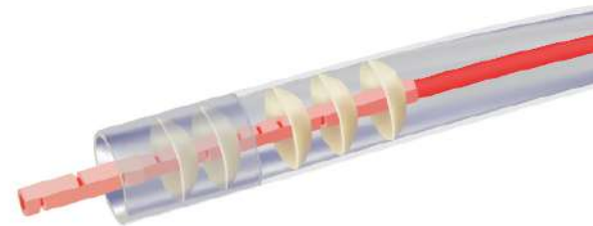
Fabricado con un material suave que no daña las paredes internas del endoscopio.

Pull Thru™ Instrumental canulado

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

Pull Thru™ Endoscopios

Eficaz para gastroscopios, duodenoscopios, fibroscopios, endoscopios pediátricos.



Referencias

Pull Thru™ Instrumental canulado (largo 61cm)

Descripción	Presentación	Ø mm	Color	Referencia	Embalaje
Bolsa	6	1.4 a 2.6	Blanco	152729	20 UI
Bolsa	6	5	Rojo	152724	159 UI
Bolsa	6	8	Verde	152725	169 UI
Bolsa	6	12	Azul	152726	20UI
Bolsa	6	15	Amarillo	152727	20 UI

Referencias

Pull Thru™ Endoscopios (largo 220cm)

Descripción	Presentación	Ø mm	Color	Referencia	Embalaje
Caja	20 UI	1.0 a 1.2	Morado	157204	4 UI
Caja	20 UI	1.4 a 2.6	Verde	157203	4 UI
Recarga Casette	3 de 60 UI	1.4 a 2.6	Verde	152723	1 UI
Recarga Casette	3 de 60 UI	2.6 a 4.2	Naranja	162650	12 UI
Recarga Casette	3 de 60 UI	2.8 a 5	Rojo	152720	12 UI

Stubby Brush®

Cepillo dual para la limpieza de válvulas

Cepillo de dos cabezales, dispone de cerdas de distinto grosor para la limpieza de válvulas de diferentes diámetros. Complemento perfecto de Pull Thru.

Referencias

Contenido	Referencia	Embalaje
60 cepillos	157206	10 cajas



Detergentes enzimáticos para instrumental

Viruzyme® V

Detergente proteolítico concentrado de 5 enzimas tanto para lavado manual como en lavadoras automáticas, reprocesadores de endoscopios y ultrasonidos. Formulado con pH neutro para mayor compatibilidad de superficies.

Referencias

Presentación	Referencia	Embalaje
Botella 1l	160225	10 botellas
Garrafa 5l	160226	1 garrafa



Amzyme® 3

Detergente concentrado de 3 enzimas con surfactantes, diseñado para la descontaminación y limpieza manual de instrumental y endoscopios (compatible con ultrasonidos). Formulado con pH neutro para mayor compatibilidad de superficies.

Referencias

Presentación	Referencia	Embalaje
Botella 1l	160032	10 botellas



Desinfección de Alto Nivel

Amyty PAA RTU

Solución de alto nivel (HLD) basada en Ácido Peracético, lista para usar. Desinfección para endoscopios flexibles e instrumental médico: Eficaz contra bacterias, micobacterias, virus, esporas y hongos en tan sólo 5 minutos.

Aplicaciones

Desinfectante ácido apto para endoscopios flexibles y instrumental quirúrgico y productos sanitarios.

Referencias

Descripción	Presentación	Referencia	Embalaje
Amyty PAA RTU	1l	161799	1 UI
Amyty PAA RTU	5l	160060	4 UI
Amyty PAA RTU Tiras de control	100 tiras	161272	25 UI





Bimédica.

Cuidar.
Proteger.
Curar.

Ref.140290
Feb 2024

BARNA IMPORT MEDICA, S.A.
Avenida de Barcelona nº225
08750 Molins de Rei
Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 334 05 08