

Control de Infección



Softa-Man®
Lifo-Scrub®
Braunosan® H plus
Braunol®
Braunoderm® coloreado
Helizyme
Stabimed®

Nota

La mezcla con la solución puede usarse durante 14 días para desinfectar instrumentos previamente limpiados. La solución debe sustituirse cuando se aprecie contaminación.

Composición

Cada 100 g de solución contienen: Cocopropilendiamina 20 g, tensioactivos, disolventes, agentes de complejación, inhibidores de corrosión, perfume, colorante y excipientes.

Códigos

18849 Stabimed® 1000 ml

18850 Stabimed® 5l



Stabimed®

Desinfectante para instrumental

Indicaciones

Stabimed® es una solución para la desinfección de instrumental quirúrgico, endoscopios rígidos y productos termoestables. No contiene aldehídos, fenoles, biguanidas ni compuestos cuaternarios de amonio.

Dada su baja concentración de aplicación del 2% (20 ml de Stabimed® en 1 litro de agua) y eficacia en un breve período de tiempo (15 minutos), Stabimed® está sobretodo indicado en los ámbitos en que sea necesario reutilizar el instrumental quirúrgico lo más rápidamente posible. Stabimed® posee una excelente potencia limpiadora, asociada a su excelente capacidad de disolución de la sangre y las secreciones, una propiedad exclusiva hasta ahora de los preparados fenoles.

Stabimed® posee una buena compatibilidad con los diferentes materiales y puede emplearse en baños con ultrasonidos.

Características

Stabimed® tiene un amplio espectro de acción.

Bactericida, tuberculicida, fungicida e inactivador de virus (incluidos VHB, VHC y VIH)

Aplicación

Para la desinfección, Stabimed® se usa como dilución al 2% con agua (20 ml de Stabimed® en 1 litro de agua). Para una desinfección óptima se recomienda utilizar agua tibia (máximo 25°C) desmineralizada o, como mínimo, apta para ser bebida.

Utilice guantes para colocar el instrumental en la cubeta con la solución desinfectante de Stabimed®. Coloque la tapa en la cubeta y deje actuar durante 15 minutos. Los instrumentos deben sumergirse por completo en la solución. Una vez desinfectados los instrumentos, enjuágelos bien con agua totalmente desmineralizada o destilada. Limpie los residuos con un paño que no deje pelusas mojado en alcohol. En el caso de los endoscopios, siga atentamente las instrucciones del fabricante.



Desinfección higiénica de las manos

1



Verter el desinfectante en la palma de la mano y frotar palma con palma.

2



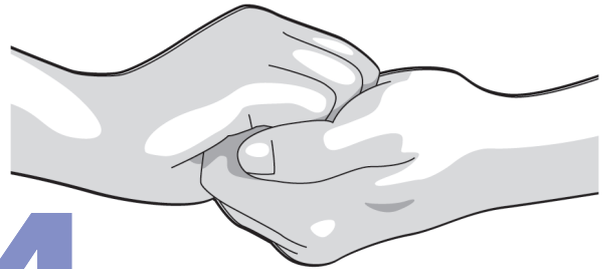
Colocar la mano derecha encima de la mano izquierda y frotar. Después colocar la izquierda encima de la derecha y continuar frotando.

3



Palma con palma, frotar bien entre los dedos.

4



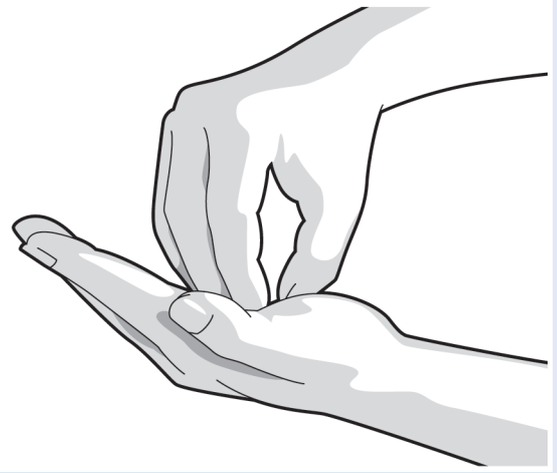
Con los dedos doblados, colocar las manos tal y como se indica en el dibujo, y humedecer bien la punta de los dedos.

5



Con movimientos circulares, frotar bien el pulgar derecho con la mano izquierda y viceversa.

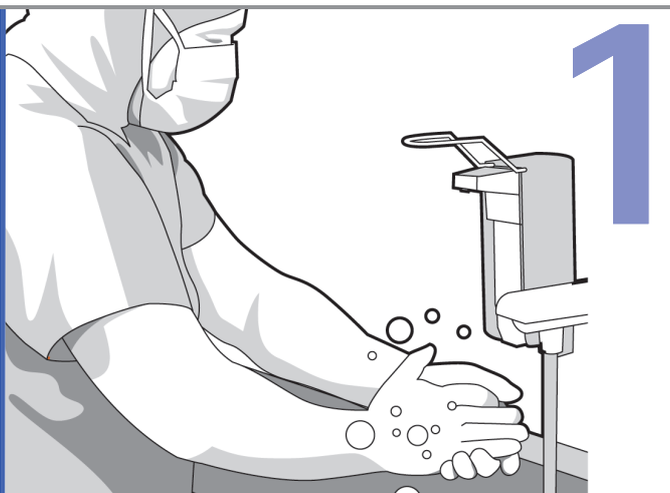
6



También con movimientos circulares, girar de izquierda a derecha las puntas de los dedos tal y como se indica, y después con la otra mano.

Repetir cada movimiento descrito al menos 5 veces. Después del paso 6, volver a empezar por el paso 1 hasta completar el tiempo necesario de 30 segundos para una desinfección higiénica de las manos completa.

Desinfección quirúrgica de las manos



Lavar las manos con un jabón suave para la piel durante 1 minuto. Aclarar abundantemente.



Secar con un paño estéril de un solo uso o reutilizable.



Dispensar el desinfectante en la palma de la mano ayudándose con el codo.



Repartir el desinfectante por la piel masajeando durante 3 minutos. Desinfectar manos, antebrazos y codos.



Finalmente, desinfectar a fondo las manos utilizando la técnica descrita anteriormente para la desinfección higiénica de las manos (ver tabla página 3). Mantener la piel humedecida con el desinfectante durante todo del proceso.



No secar las manos ni los antebrazos después de haber finalizado el proceso. No ponerse guantes hasta que las manos estén totalmente secas.

Nota

La solución de limpieza debe sustituirse cuando se aprecie contaminación o, como mínimo a diario. Para la protección del personal que lo manipule, debe evitarse el contacto de la piel y las membranas mucosas con el concentrado o la solución de limpieza.

Composición

Cada 100 g contienen: <5% de tensioactivos aniónicos, <5% de tensioactivos no iónicos y enzimas, sales ácidas orgánicas, disolventes, agentes dispersantes, inhibidores de corrosión, excipientes y conservantes.

Datos ecológicos: Los tensioactivos y agentes de complejación son fácilmente biodegradables.

Códigos

18847 Helizyme 1000 ml

18848 Helizyme 5l



Helizyme

Limpiador enzimático para instrumental

Indicaciones

El tratamiento cuidadoso del material médico es una condición indispensable para evitar su corrosión y la transmisión de infecciones durante su uso.

Helizyme® es un limpiador enzimático para instrumental quirúrgico, endoscopios rígidos y flexibles y materiales termolábiles. Posee una excelente capacidad disolvente ante contaminantes que contengan proteínas y lípidos. Es extraordinariamente eficaz para la limpieza de biopelículas difíciles de eliminar. Tiene un pH neutro y posee una buena compatibilidad con diferentes materiales. Puede utilizarse en procedimientos con ultrasonidos.

Desincrusta
residuos
fácilmente

Aplicación

Para la limpieza, Helizyme® se usa como dilución al 1% con agua (10 ml de Helizyme® en 1 litro de agua). Para una limpieza óptima se recomienda utilizar agua tibia desmineralizada o, como mínimo, apta para ser bebida.

Para la limpieza manual, los instrumentos deben sumergirse en la solución de aplicación de Helizyme® inmediatamente después de su uso. Debe evitarse la desnaturalización de los contaminantes adherentes, por ejemplo, por el contacto previo de los instrumentos con alcoholes o aldehídos, ya que de este modo se dificulta innecesariamente la limpieza.

Se recomienda un tiempo de exposición de 5 minutos, que puede aumentar en el caso de contaminantes resistentes o resecos. Debe ponerse especial cuidado en que los materiales a limpiar queden totalmente humedecidos o cubiertos por la solución. A ser posible, los conductos de catéteres, endoscopios, etc, deben tratarse con pulverizadores o bien con utensilios de limpieza que recomiende el fabricante del aparato.

Tras la limpieza, enjuagar los instrumentos con agua y luego desinfectarlos manualmente o en un autoclave según el tipo de material.



Softa-Man®

Desinfectante de manos por frotación

Indicaciones

Softa-Man® es una solución alcohólica lista para su uso. Está indicado para desinfección higiénica y quirúrgica de las manos y piel sana **por frotación**. **Dejar secar siempre al aire**. No utilizar toallas.

Contiene sustancias dermoprotectoras que lo hacen especialmente indicado para pieles sensibles. Dermatológicamente testado.

Características

Bactericida, fungicida, eficaz in vitro contra HBV, VIH, virus del herpes, virus vaccinia y rotavirus

Aplicación

Desinfección higiénica de las manos:

Frotar las manos con 3 ml de solución sin diluir durante 30 segundos hasta secarse al aire.

Desinfección quirúrgica de las manos:

Mantener las manos y los antebrazos húmedos durante 3 minutos con al menos 2 x 5 ml de solución.

Profilaxis para la hepatitis B:

Frotar las manos uniformemente por porciones con al menos 5 ml de solución y mantenerlas húmedas durante 5 minutos. El tiempo mínimo en la desinfección higiénica de las manos es de 30 segundos. Dejar secar siempre al aire.



Composición

100 ml de solución contienen: 45 g de etanol (100%), 1-propanol 18 g. Otros componentes: Agua purificada, adipato de diisopropilo, glicéridos de ácido cáprico/caprílico PEG-8, dexpanthenol, bisabolol, perfume y alantoína.

Código

18969 Softa-Man® 500 ml

Lifo-Scrub®

Digluconato de clorhexidina en solución jabonosa

Indicaciones

Solución de digluconato de clorhexidina jabonosa lista para su uso. Indicada para la desinfección de la piel sana en salas de hospitalización y quirófano.

Características

Bactericida, fungicida, virucida (herpes virus, HIV e influenza).

Aplicación

Las dosis recomendadas son las siguientes:

Desinfección piel sana:

Humedecer la piel con agua, lavar con 5 ml de Lifo-Scrub® durante 1 minuto, aclarar con agua y secar.

Desinfección de la piel para procesos pre-operatorios:

Humedecer la piel con agua, lavar con 5 ml de Lifo-Scrub® durante 1 minuto y aclarar con agua. Posteriormente, lavar con 5 ml más de Lifo-Scrub® durante 2 minutos, aclarar con agua y secar.

Limpieza antiséptica de la piel:

Utilizar Lifo-Scrub® como una loción normal de limpieza de la piel en baño o ducha. Humedecer la zona a desinfectar con agua, lavar con Lifo-Scrub® durante 2 minutos, aclarar con agua y secar.



Composición

Cada 100 ml contienen: 4 g de digluconato de clorhexidina. Excipientes: agua purificada, cocamidopropil betaina, óxido de lauramina, cetareth-60 miristilglicol, laureth-3, fenoxietanol, hidróxido sódico y perfume.

Código

19099 Lifo-Scrub® 500 ml

Tabla de dosificación

Instrumental

		Concentración de la solución								
		0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	4%	5%
Cantidad de solución lista para usar	1 litro	2,5ml	5ml	10ml	15ml	20ml	25ml	30ml	40ml	50ml
	2 litro	5ml	10ml	20ml	30ml	40ml	50ml	60ml	80ml	100ml
	3 litro	7,5ml	15ml	30ml	45ml	60ml	75ml	90ml	120ml	150ml
	4 litro	10ml	20ml	40ml	60ml	80ml	100ml	120ml	160ml	200ml
	5 litro	12,5ml	25ml	50ml	75ml	100ml	125ml	150ml	200ml	250ml
	6 litro	15ml	30ml	60ml	90ml	120ml	150ml	180ml	240ml	300ml
	7 litro	17,5ml	35ml	70ml	105ml	140ml	175ml	210ml	280ml	350ml
	8 litro	20ml	40ml	80ml	120ml	160ml	200ml	240ml	320ml	400ml
	9 litro	22,5ml	45ml	90ml	135ml	180ml	225ml	270ml	360ml	450ml
	10 litro	25ml	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml

Cantidad requerida para preparar la solución lista para su uso

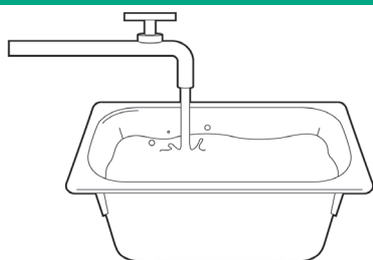
Instrumental

Limpieza y desinfección manual



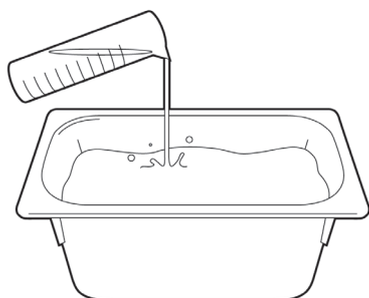
1

Ponerse los guantes.



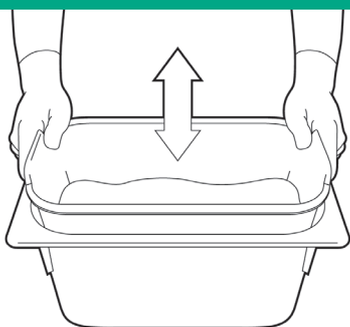
2

Llenar el contenedor destinado a la limpieza de instrumental con agua fría.



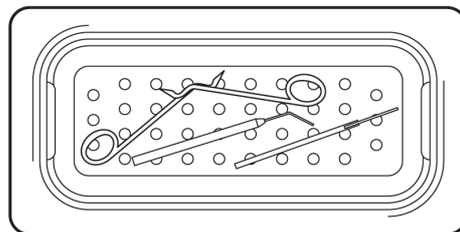
3

Utilizando las tablas de dosificación, calcular la cantidad de solución limpiadora (Helizyme®) o desinfectante (Stabimed®) necesaria y verterla en el agua; si se utilizan productos desinfectantes en polvo esperar hasta que esté totalmente disuelto.



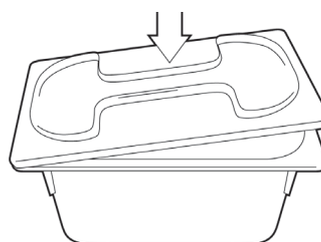
4

Para mezclar la solución mover la bandeja arriba y abajo.



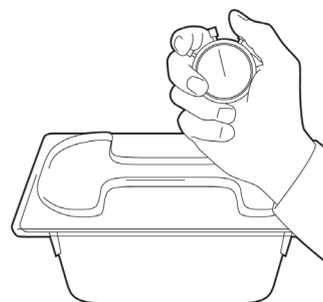
5

Colocar los instrumentos en la solución. Todos los instrumentos deben quedar totalmente sumergidos, y los instrumentos articulados deben estar en posición abierta.



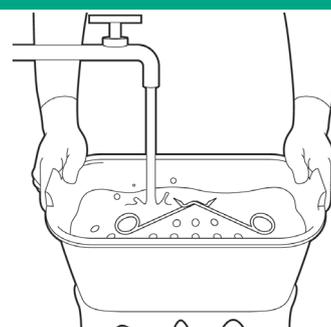
6

Cerrar la cubeta.



7

Esperar el tiempo necesario indicado según cada limpiador o desinfectante. El tiempo de exposición empieza cuando el último instrumento es colocado en la cubeta y sumergido.



8

Extraer la bandeja con los instrumentos y aclarar con abundante agua fría.

Braunosan® H plus

Povidona yodada en solución jabonosa

Indicaciones

Solución jabonosa de povidona yodada lista para su uso. Indicada para la desinfección piel sana en salas de hospitalización y quirófano. Limpieza y desinfección en una sola operación.

Características

Bactericida, virucida, fungicida, M.tuberculosis, HBV. Excelente tolerabilidad cutánea. No irrita la piel.

Aplicación

Las dosis recomendadas son las siguientes:

Limpieza y desinfección piel sana:

Humedecer la piel con agua, lavar con 5ml de Braunosan® H plus durante 1 minuto, aclarar con agua y secar.

Desinfección de la piel para procesos pre-operatorios: Humedecer la piel con agua, lavar con 5ml de Braunosan® H plus durante 2 minutos y aclarar con agua y secar.

Composición

Cada 100 g contienen: Povidona yodada 7,5 g (contenido 10% de yodo libre), dihidrógeno fosfato sódico 2H₂O, nonoxynol-4 sulfato amónico, hidróxido sódico y agua purificada.

Código

19098 Braunosan® H plus 500 ml



Braunol®

Solución acuosa de povidona yodada

Indicaciones

Braunol® es una **solución acuosa** de Povidona yodada lista para su uso. Indicada para la desinfección de la piel sana para procesos pre-operatorios, punciones, inyecciones, cateterismos, toma de sangre, vacunas.

Características

Bactericida, fungicida, tuberculicida, protocida y virucida. Es esporicida gracias a las propiedades de la PVP-I. Plenamente efectivo en **un minuto** contra bacterias y hongos (se consigue asimismo la reducción microbiana necesaria de patógenos como Staphylococcus aureus y E. coli).

Aplicación

Aplicar sin diluir sobre la zona a desinfectar hasta total humedecimiento de la piel y extender con un algodón.

Composición

Cada 100 g contienen: Povidona yodada 7,5 g (conteniendo 10% de yodo libre), yodato de sodio, nonoxynol 9, hidróxido sódico, dihidrógeno fosfato sódico 2H₂O y agua purificada.

Código

18844 Braunol® 1000 ml
18842 Braunol® 250 ml spray
18843 Braunol® 500 ml



Braunoderm® coloreado

Solución alcohólica de povidona yodada

Indicaciones

Braunoderm® es una solución alcohólica de Povidona yodada lista para su uso. Indicada para la desinfección de la piel sana para procesos pre-operatorios, punciones, inyecciones, cateterismos, toma de sangre, vacunas.

Características

Bactericida, fungicida, tuberculicida, parcialmente virucida y esporicida. Es efectiva ya a los 15 segundos. Se seca rápidamente y evita la irritación de la piel. Facilita la perfecta adhesión de la lámina de incisión y su presentación es coloreada para marcar el campo de operación.

Aplicación

Aplicar sin diluir sobre la zona a desinfectar hasta total humedecimiento de la piel y extender con una gasa. Después de secarse se retira cualquier exceso de producto. El producto hace efecto después de al menos 15 segundos, en intervenciones tales como punciones articulares o lumbares 1 minuto y 2 minutos para la inactivación de virus. El producto debe secarse por completo antes de aplicar la lámina de incisión o utilizar aparatos eléctricos.

Composición

Cada 100 g contienen: 2-propanol 50 g, povidona yodada

Código

18846 Braunoderm® 1000 ml
18845 Braunoderm® 250 ml spray



Accesorios dosificación y limpieza instrumental Dosificadores de pared

Dispensadores de pared metálico para envases de 500 y 1000 ml

- 3908339 Dispensador para envases 500 ml
- 3908340 Dispensador para envases 1000 ml

Dispensadores de pared metálico con brazo para envases de 500 y 1000 ml

- 3908098 Dispensador con brazo para envases 500 ml
- 3908063 Dispensador de aluminio de pared B.C. para envases de 1000 ml.
- 3908371 Dispensador de acer inox. de pared para envases de 500 ml.



Cubetas con tapa para limpieza de instrumental

- 19801 Tapa para cubeta de 2 l
- 3908259 Cubeta de 2 l
- 19800 Tapa para cubeta de 10 l
- 3908267 Cubeta de 10 l



Dosificadores para envases de 500 y 1000 ml

- RF3907902 Dosificador 2 ml
- RF3907904 Dosificador 4 ml

Dosificadores para envases de 5 litros

- RF3908283 Dosificador 20 ml

Dosificador en Spray para el envase de 1000 ml

- 3908013 Dosificador en spray



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun VetCare SA

Ctra. de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcelona)

Servicio Atención Clientes

Tel.: 902 47 47 01

Fax: 902 48 48 01

atencioncliente.vetcare@bbraun.com

www.bbraun-veterinaria.es