

Ficha Técnica - Instilación

Descripción: Vashe® Solución para Heridas es un limpiador de heridas a base de solución salina que contiene ácido hipocloroso como conservante que inhibe la contaminación microbiana dentro de la solución. La solución para heridas Vashe® crea un ambiente húmedo y afloja el exudado contaminado, la descamación y otros materiales extraños dentro del lecho de la herida. Como resultado de la acción mecánica de la solución que se mueve a través del lecho de la herida, la suciedad, los desechos y los microorganismos se eliminan más fácilmente. Humedecer y limpiar una herida con Vashe® Solución para Heridas permite que se lleve a cabo el proceso de curación natural.

Uso Previsto: Vashe® Solución para Heridas está indicado para limpiar, irrigar, humedecer, desbridar y eliminar materiales extraños, incluidos microorganismos y desechos de heridas exudadas y / o sucias, así como en lesiones dérmicas agudas y crónicas, como úlceras por presión en etapa I-IV, úlceras por estasis, úlceras diabéticas, heridas postquirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, abrasiones, irritaciones leves de la piel, úlceras del pie diabético, uñas encarnadas, sitios injertados y donantes; y sitios de salida. También está indicado a humedecer y lubricar apósitos absorbentes para heridas. De igual manera está indicado para la instilación en el tratamiento de heridas con terapia de presión negativa (TPN).

Puede usarse sobre tendones, ligamentos, cartílagos y huesos, así como alrededor de los ojos, oídos y genitales. Se puede usar en población pediátrica, incluidos recién nacidos de 23 semanas de gestación y mayores.

Puede usarse en personas embarazadas y lactantes.

Mode de Uso - Frasco de Instilación:

- Utilice el frasco para instilación, diseñado con tapa perforable compatible con sistemas de TPN.
- Prepare el sistema de TPN y conecte el frasco conforme a las instrucciones del fabricante del dispositivo.
- Programe el volumen de solución a instilar según el tamaño, profundidad y características de la herida, de acuerdo con el criterio clínico.

- Permita que la solución se distribuya uniformemente dentro del apósito y el lecho de la herida.
- Configure el tiempo de permanencia de la solución conforme a la condición de la herida: de 3 a 5 minutos para heridas con baja carga de detritos o biopelícula leve, o de 5 a 10 minutos para heridas con mayor presencia de esfacelos, tejido necrótico o biopelícula.
- Tras el tiempo de permanencia, active la fase de presión negativa para evacuar la solución instilada junto con exudado, detritos y material desvitalizado.
- Cambie el apósito de TPN siguiendo el protocolo clínico habitual o según indicación médica.

Advertencias:

- Elimine el exceso de solución Vashe® de la herida antes de aplicar apósitos con PHMB ya que se podría disminuir la eficacia del PHMB.
- Sólo para uso externo.
- No apto para inyección.

Contraindicaciones:

- Hipersensibilidad conocida al ácido hipocloroso.
- No usar en la misma área de tratamiento en donde se esté aplicando Clorhexidina Gluconato ya que no son compatibles.

Manejo: No exponga el producto a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o superiores a 50 °C (122 °F). No congelar.

Eliminación: No se requieren consideraciones especiales de eliminación. Deshágase de la botella y la solución después de la fecha de caducidad.

Ingredientes: Agua (99.566%) como diluyente, cloruro de sodio (0.400%) para la salinidad para que sea isotónico, ácido hipocloroso (0.033%) como conservante para prohibir el crecimiento de microorganismos dentro de la solución y bicarbonato de sodio (0.040%) como búfer.

Referencias y Presentaciones para Instilación:

Referencia	Vashe® Solución para Heridas
00316	8.5 fl oz./ 250 mL - Frasco de Instilación
00317	16.0 fl oz./ 475 mL - Frasco de Instilación
00323	34.0 fl oz./ 1 L - Frasco de Instilación



 innovacure

Distribuido por:

Innovacure S.A.S.
Carrera 55 # 152B - 68, Torre A
Oficinas 305 y 306
Bogotá D.C. - Colombia
Tel. +57 (601) 622-2210
www.innovacure.com



Fort Worth, TX 76107
Urgomedical.us 855-888-8273



Ficha Técnica - Irrigación

Descripción: Vashe® Solución para Heridas es un limpiador de heridas a base de solución salina que contiene ácido hipocloroso como conservante que inhibe la contaminación microbiana dentro de la solución. La solución para heridas Vashe® crea un ambiente húmedo y afloja el exudado contaminado, la descamación y otros materiales extraños dentro del lecho de la herida. Como resultado de la acción mecánica de la solución que se mueve a través del lecho de la herida, la suciedad, los desechos y los microorganismos se eliminan más fácilmente. Humedecer y limpiar una herida con Vashe® Solución para Heridas permite que se lleve a cabo el proceso de curación natural.

Uso Previsto: Vashe® Solución para Heridas está indicado para limpiar, irrigar, humedecer, desbridar y eliminar materiales extraños, incluidos microorganismos y desechos de heridas exudadas y / o sucias, así como en lesiones dérmicas agudas y crónicas, como úlceras por presión en etapa I-IV, úlceras por estasis, úlceras diabéticas, heridas postquirúrgicas, quemaduras de primer y segundo grado, abrasiones, irritaciones leves de la piel, úlceras del pie diabético, uñas encarnadas, sitios injertados y donantes; y sitios de salida. También está indicado a humedecer y lubricar apósitos absorbentes para heridas. De igual manera está indicado para la instilación en el tratamiento de heridas con terapia de presión negativa (TPN).

Puede usarse sobre tendones, ligamentos, cartílagos y huesos, así como alrededor de los ojos, oídos y genitales. Se puede usar en población pediátrica, incluidos recién nacidos de 23 semanas de gestación y mayores.

Puede usarse en personas embarazadas y lactantes.

Modo de Uso - Frasco de Irrigación: Aplique una cantidad suficiente de solución para saturar la herida y la piel circundante, limpiándola en cada cambio de apósito. Deje actuar la solución durante 3 a 10 minutos, según la cantidad de detritos presentes. Luego, seque suavemente y cubra la herida con un apósito. Se utiliza en cortes menores, quemaduras, abrasiones y úlceras para limpiar y humedecer la herida, favoreciendo la cicatrización al interrumpir la biopelícula y remover detritos. Debe utilizarse una o dos veces al día, según sea necesario. Suspenda su uso y consulte a un médico si el enrojecimiento, la inflamación o el dolor persisten por más de 7 días, o si la herida empeora.

Aplicación General:

- Sature las gasas con solución y empáquelas ligeramente en el lecho de la herida y en cualquier socavamiento/tunelización.
- Permita un tiempo de remojo: de 3 a 5 minutos para heridas con baja carga de detritos o biopelícula leve, o de 5 a 10 minutos para heridas con mayor presencia de esfacelos, tejido necrótico o biopelícula. Retire las gasas. Si es necesario, limpie la herida con solución usando un catéter con punta de irrigación y una jeringa.
- Utilice gasas de 5 x 5 cm empapadas en solución y retire, suave pero firmemente, la mayor cantidad posible de tejido escamoso o necrótico del lecho de la herida. Utilice gasas de 5 x 5 cm empapadas en solución para limpiar la zona peri herida y la piel circundante.
- Con una gasa seca, dé golpecitos en el lecho de la herida para recoger el exceso de solución, en particular si se va a utilizar un producto/apósito a base de PHMB. Seque la zona peri herida y la piel circundante con palmaditas.
- Cubra la herida con un vendaje adecuado y un apósito para heridas según sea necesario. Aplique un apósito protector adecuado para mantener un ambiente de la herida con humedad equilibrada.
- Utilice Vashe® Solución para Heridas diariamente, cámbielo diariamente o dos veces al día para garantizar que el apósito no se seque entre cambios de apósito.

Advertencias:

- Elimine el exceso de solución Vashe® de la herida antes de aplicar apósitos con PHMB ya que se podría disminuir la eficacia del PHMB.
- Sólo para uso externo.
- No apto para inyección.

Contraindicaciones:

- Hipersensibilidad conocida al ácido hipocloroso.
- No usar en la misma área de tratamiento en donde se esté aplicando Clorhexidina Gluconato ya que no son compatibles.

Manejo: No exponga el producto a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o superiores a 50 °C (122 °F). No congelar.

Eliminación: No se requieren consideraciones especiales de eliminación. Deshágase de la botella y la solución después de la fecha de caducidad.

Ingredientes: Agua (99.566%) como diluyente, cloruro de sodio (0.400%) para la salinidad para que sea isotónico, ácido hipocloroso (0.033%) como conservante para prohibir el crecimiento de microorganismos dentro de la solución y bicarbonato de sodio (0.040%) como búfer.

Referencias y Presentaciones para Irrigación:

Referencia	Vashe® Solución para Heridas
00312	4.0 fl oz./ 118 mL - Frasco para Irrigación
00313	8.5 fl oz./ 250 mL - Frasco para Irrigación
00314	16.0 fl oz./ 475 mL - Frasco para Irrigación
00322	34.0 fl oz./ 1 L - Frasco para Irrigación





Distribuido por:

Innovacure S.A.S.
Carrera 55 # 152B - 68, Torre A
Oficinas 305 y 306
Bogotá D.C. - Colombia
Tel. +57 (601) 622-2210
www.innovacure.com


URGO MEDICAL
North America, LLC
Fort Worth, TX 76107
Urgomedical.us 855-888-8273

