



JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

PORTAFOLIO AWM CUIDADO AVANZADO DE LA HERIDA

RENASYS TOUCH

Terapia de presión negativa

- Bomba portátil para el tratamiento de heridas mediante presión negativa que combina portabilidad y facilidad de uso para aumentar el confort del paciente, permitiendo conciliar el tratamiento de la herida con su actividad diaria y evitando estadías prolongadas de pacientes en áreas de hospitalización, uci, entre otros.
- **Tipos de terapia:** continuo, intermitente.
- **Rangos de presión:** -25, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200
- **Batería:** tiempo de funcionamiento 10 a 16 horas cuando trabaja a presiones de 25 a 120 mmhg y 8 horas con presión de 200 mmhg
- **Tiempo de carga:** 3 horas



RENASYS TOUCH

Terapia de presión negativa

PRESENTACIÓN:

- Dispositivo Renasys touch
- Anclaje cama
- Cable de alimentación



KIT CONSUMIBLE ABDOMINAL

- Canister 300 ml
- Canister 800 ml
- Campo fenestrado abdominal
- Espuma de poliuretano
- Renasys soft Port con sistema de sellado
- Film transparente
- Adicional: conector en Y



KIT TALLA S, M, L, XL CONSUMIBLES

- Canister 300 ml
- Canister 800 ml
- Espuma de poliuretano
- Renasys soft Port con sistema de sellado
- Film transparente
- Adicional: conector en Y



PICO, CON SOFT PORT, SISTEMA DE TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DE UN SOLO USO SIN CANISTER

- Sistema de presión negativa PICO 7 de un solo uso, esta compuesta de una bomba y de apósitos estériles.
- Mantiene el tratamiento de heridas mediante una presión negativa (TPN) a 80 mmhg sobre la superficie de la herida
- La capa del apósito exterior ayuda a eliminar el exudado mediante una combinación de absorción y evaporación
- Indicado en heridas hasta dos centímetros de profundidad, con exudado de bajo a moderado.
- Tratamiento por 7 días



PICO, CON SOFT PORT, SISTEMA DE TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DE UN SOLO USO SIN CANISTER

- Está indicado en pacientes de incisiones con riesgo de complicaciones posoperatorias, reduce la tensión de la sutura, el edema, la formación de seroma y protege las infecciones externas.
- Apto tanto uso hospitalario como domiciliario
- Contiene:
 - 1 bomba que dura 7 días a partir del momento en que se conecta
 - 2 apósitos que tiene tecnología **AIRLOCK**, consiste en una capa de aire que permite que la presión negativa se distribuya uniformemente
 - 6 tiras de fijación secundaria de film adhesivo para asegurar el sellado
 - 1 clip para el cinturón

Presentación

Código Producto	Descripción Envase	Unidades/
66802002	PICO con Soft Port 10 x 20cm	1
66802003	PICO con Soft Port 10 x 30cm	1
66802004	PICO con Soft Port 10 x 40cm	1
66802005	PICO con Soft Port 15 x 15cm	1
66802006	PICO con Soft Port 15 x 20cm	1
66802007	PICO con Soft Port 15 x 30cm	1
66802008	PICO con Soft Port 20 x 20cm	1
66802009	PICO con Soft Port 25 x 25cm	1
66802000	PICO con Soft Port anatómico pequeño	1
66802001	PICO con Soft Port anatómico grande	1

WHITE FOAM

Vendaje para terapia de heridas con presión negativa

- El apósito para heridas con terapia de presión negativa White Foam es una espuma de Polivinil alcohol, PVA, húmeda y estéril destinada para su uso en el manejo de heridas a través de la aplicación de la Terapia de Heridas de Presión Negativa.
- El uso de White Foam puede considerarse adecuado si la estimulación del tejido de granulación en la herida debe restringirse o si se requiere un apósito menos adherente. Debido a la mayor densidad de White Foam, el nivel de presión negativa entregado al lecho de la herida puede ser mas reducido al programado en los equipos de TPN. Algunas heridas donde se indica su uso son:
 - Heridas crónicas, agudas, o heridas con dehiscencia
 - Úlceras (por presión, venosas, pie diabético etc.)
 - Quemaduras de espesor parcial



WHITE FOAM

Vendaje para terapia de heridas con presión negativa

Presentaciones

Código	Tamaño	Apósito por bolsa	Bolsas por caja
66801787	7.5cm x 10cm x 0.9cm	1	10
66801788	10cm x 15cm x 0.9cm	1	10



FAMILIA ALLEVYN, apósito de espuma hidrocélular.

- La familia ALLEVYN, son apósitos hidrocélulares de espuma de poliuretano de diferentes diseños y formas que se adaptan a las diferentes zonas anatómicas y son suaves y cómodos de usar
- Sus usos van desde prevención de lesiones por presión, hasta tratamiento de heridas crónicas o agudas, con exudado moderado a abundante para la gama de multicapa.
- Su versatilidad incluyen apósitos trilaminares básicos sin adhesivo, pasando por adhesivos de silicona que permiten reposicionarse, con plata para heridas infectadas, hasta referencias de 5 capas que incluyen tecnología de discreción de exudado e indicador de cambio



FAMILIA ALLEVYN, apósito de espuma hidrocélular.

La familia ALLEVYN tiene indicación en heridas por segunda intención, espesor parcial y total, con tejido de granulación, heridas crónicas y agudas exudativas tales como:

1. Úlceras por presión
2. Úlceras en miembros inferiores
3. Úlceras del pie diabético
4. Heridas infectadas (variantes Ag o apósitos secundarios de apósitos antimicrobianos)
5. Heridas quirúrgicas
6. Quemadas de espesor parcial
7. Sitios donantes
8. Laceraciones de la piel
9. Úlceras fungiformes





JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

FAMILIA ALLEVYN, apósito de espuma hidrocélular.





JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

ALLEVYN GENTLE BORDER, apósito hidrocélular con adhesivo de

- Uso en prevención: reduce el riesgo de úlceras por presión.
- No se adhiere al lecho de la lesión.
- Suave, minimiza el trauma durante los cambios de apósito.
- Puede retirarse y colocarse: sin perder las propiedades adherentes, permitiendo valorar piel cuando se usa en prevención
- Conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo
- Minimiza el riesgo de maceración de la piel.
- Película exterior impermeable, actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión.
- Puede permanecer en la lesión hasta 7 días, según criterio clínico.
- Fácil de usar y retirar.



ALLEVYN GENTLE BORDER, apósito hidrocélular con adhesivo de silicón.

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase
66800269	ALLEVYN GENTLE BORDER 7,5 cm x 7,5 cm	10
66800270	ALLEVYN GENTLE BORDER 10 cm x 10 cm	10
66800272	ALLEVYN GENTLE BORDER 12,5 cm x 12,5 cm	10
66800273	ALLEVYN GENTLE BORDER 17,5 cm x 17,5 cm	10



ALLEVYN GENTLE BORDER HEEL, apósito hidrocélular trilaminar con adhesivo de silicona.

ALLEVYN GENTLE BORDER HEEL es un apósito hidrocélular trilaminar que facilita el control de la presión evitando lesiones por presión proporcionando el entorno húmedo más óptimo para la lesión, lo que da como resultado una cicatrización más rápida y reduce al mínimo el riesgo de maceración.

- Diseñado para adaptarse a cualquier zona anatómica del cuerpo y zonas de difícil fijación y aplicación
- No se adhiere al lecho de la lesión, apósito altamente absorbente
- Conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
- Adhesivo de silicona de elevada tolerancia cutánea
- Puede permanecer en la lesión hasta 7 días, según criterio clínico
- Puede retirarse y colocarse sin perder sus propiedades adherentes.



Presentación

Código Product	Descripción	Unid/env
66800506	ALLEVYN GENTLE BORDER HEEL 23 cm x 23,5	5

ALLEVYN Life apósito multilobular con indicador de cambio y capa enmascaradora para el tratamiento de heridas exudativas.

- El apósito adhesivo de gel de silicona ALLEVYN Life proporciona una cura en ambiente húmedo que favorece el proceso de cicatrización de heridas con niveles de exudado de moderados a altos.
- Exclusivo diseño con lengüetas, permite una adaptación más segura que los apósitos tradicionales, incluso en áreas difíciles.
- Capa opaca que reduce el impacto visual del exudado y proporciona un indicador visual para los cambios de apósito.
- Película exterior impermeable que actúa como barrera bacteriana, previniendo la contaminación de la lesión.



ALLEVYN Life apósito multilobular con indicador de cambio y capa enmascaradora para el tratamiento de heridas exudativas.

- No se adhiere al lecho de la lesión, minimizando el trauma durante los cambios de apósito.
- Puede retirarse y colocarse sin perder sus propiedades adherentes.
- Minimiza el riesgo de maceración de la piel.

Presentación

Código	Descripción	Unidades / Envase
66801067	Allevyn Life Pequeño 10,3 CM X 10,3 CM	10
66801068	Allevyn Life Mediano 12,9CM X 12,9 CM	10
66801069	Allevyn Life Grande 15,4CM X 15,4 CM	10
66801070	Allevyn Life Extra grande 21 CM X 21 CM	10



ALLEVYN Ag GENTLE BORDER, apósito hidrocélular trilaminar con plata y adhesivo de silicona.

- Propiedades anti-microbianas, efectivo contra un amplio espectro de microorganismos patógenos presentes en la lesión. Liberación sostenida de plata en el lecho de la lesión
- No se adhiere al lecho de la lesión.
- Puede retirarse y colocarse: sin perder las propiedades adherentes.
- Elevada capacidad de absorción: gracias a su capa central hidrocélular.
- Promueve la cicatrización de la lesión
- Conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
- Minimiza el riesgo de maceración de la piel.





ALLEVYN Ag GENTLE BORDER, apósito hidrocélular trilaminar con plata y adhesivo de silicona.

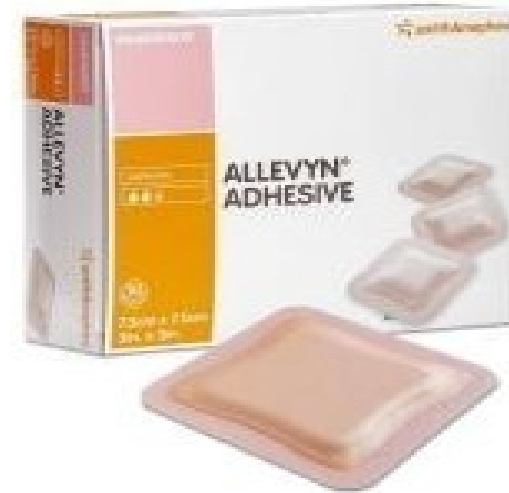
- Apósito con sulfadiazina argéntica
- Apósito antimicrobiano absorbente para cicatrización por segunda intención
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la lesión hasta 7 días según criterio clínico.
- Fácil de aplicar y retirar.

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase
66800460	ALLEVYN Ag GENTLE BORDER 7,5 cm x 7,5 cm	10
66800462	ALLEVYN Ag GENTLE BORDER 12,5 cm x 12,5 cm	10
66800463	ALLEVYN Ag GENTLE BORDER 17,5 cm x 17,5 cm	10

ALLEVYN ADHESIVE, apósito hidrocélular trilaminar adhesivo.

- No se adhiere al lecho de la lesión.
- Elevada capacidad de absorción: gracias a su capa central hidrocélular.
- Promueve la cicatrización de la lesión.
- Conformable, fácilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
- Minimiza el riesgo de maceración de la piel.
- Suave y anatómico, gran confort para el paciente.
- Adhesivo de alta tolerancia cutánea.



ALLEVYN ADHESIVE, apósito hidrocélular trilaminar adhesivo.

- Bordes sellados y forma redondeada: protege frente a fugas de exudado y proporciona mayor adaptabilidad.
- Película exterior impermeable: actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la lesión hasta 7 días según criterio clínico.
- Fácil de aplicar y retirar.

Presentación

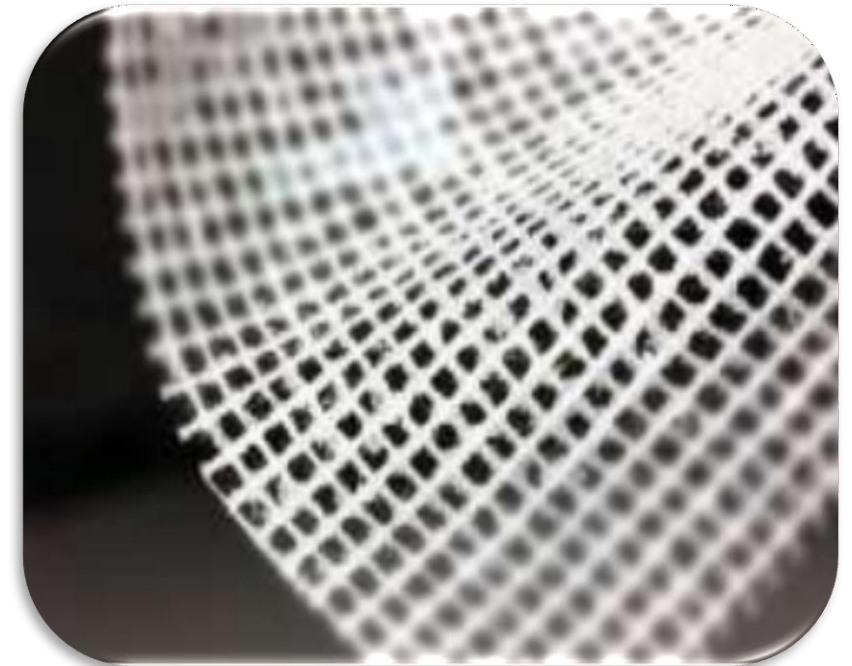
Código Producto	Descripción	Unidades Envase
66000044	ALLEVYN ADHESIVE 12,5 cm x 12,5 cm	10
66000045	ALLEVYN ADHESIVE 17,5 cm x 17,5 cm	10
66000046	ALLEVYN ADHESIVE 22.5 cm x 22.5 cm	10



JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

BACTIGRAS

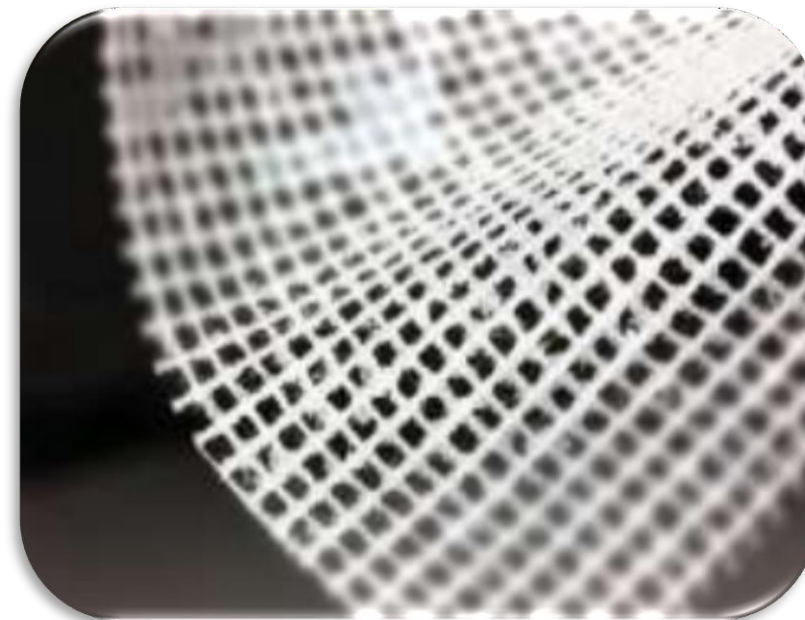
- Bactigras proporciona una capa protectora para la herida
- permite el libre paso de exudado hacia un apósito absorbente.
- Es una gasa parafinada con tejido de algodón impregnada con Clorhexidina al 0.5%, actúa como agente antimicrobiano y bacteriostático, efectivo contra bacterias gram negativo, gram positivo, SARM, etc.
- Malla de fibras de algodón dobles y trenzadas.
- Cubierta impregnada de parafina más acetato de Clorhexidina al 0.5% con amplio efecto antiséptico.



BACTIGRAS

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades Envase
7456	5 x 5 cm	50
7457	10 x 10 cm	10
7461	15 x 20 cm	10
66007505	15 x 100 cm	Rollo



JELONET

- Jelonet proporciona una capa protectora para la herida, en donde se deposita parafina a través de una malla de acetato, que gracias a su tejido tipo Leno, permite el libre paso de exudado hacia un apósito absorbente.
- Minimiza el deshilado cuando el apósito se recorta al tamaño y forma de la herida.
- Reduce el dolor en los recambios al ser suave y de baja adherencia.
- Al retirar el apósito, se realiza de manera atraumática.
- Protege la herida al utilizarse como interface.
- Compatible con cualquier tipo de medicamento tópico.



Presentación		
Código Producto	Descripción	Unidad mínima de venta
7404	10 x 10 cm	10
7409	10 x 10 cm	100
7459	10 x 40 cm	10



JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

DURAFIBER Ag, apósito De fibra gelificante con

- DURAFIBER Ag es un apósito absorbente antimicrobiano no tejido, con plata compuesto por fibras de celulosa etil sulfonato. La plata iónica contenida en el apósito proporciona una barrera antimicrobiana contra un amplio espectro de patógenos comunes en heridas, y puede ayudar a reducir la biocarga bacteriana y el riesgo de infecciones.



DURAFIBER Ag, apósito De fibra gelificante con

- Absorbente y conformable, diseñado para formar rápidamente un gel transparente y fresco que absorbe el exceso de exudado al entrar en contacto con la herida. Barrera antimicrobiana.
- Ofrece un entorno húmedo, fomenta el desbridamiento autolítico y se adapta al lecho de la herida en cualquier zona anatómica.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer en la herida hasta 7 días.
- Mantiene su integridad incluso en estado húmedo, permite su retirada de una sola pieza.
- Fácil de usar

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades/ envase
66800578	DURAFIBER™ Ag 5 cm x 5 cm	10
66800579	DURAFIBER™ Ag 10 cm x 10 cm	10
66800580	DURAFIBER Ag 15 cm x 15 cm	5
66800581	DURAFIBER Ag 20 cm x 30 cm	5



JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

IODOSORB

Apósito de Cadexómero de Yodo al 0.9%

- El **IODOSORB** apósito antimicrobiano con tecnología de microesferas inteligentes de Cadexómero de Yodo
- Esta indicado en uso externo en heridas crónicas para el control de la infección, **BIOFILM** y exudado
- Polímero hidrofílico modificado de almidón que contiene partículas de yodo al 0.9%
- Se retira fácilmente, sin dañar el epitelio neoformado. Fácil de aplicar y retirar.
- Absorbe esfacelos, debris y exudado.
- Limpia el lecho de la herida.
- Ayuda a eliminar el olor
- Efectivo en un amplio espectro de microorganismos



IODOSORB

Apósito de Cadexómero de Yodo al 0.9%

- El producto es para uso externo solamente.
- No usar más de **50gr** en una sola aplicación o más de **150gr** en una semana para evitar aumentar la concentración segura del yodo
- Promueve la cicatrización
- El cambio de color en el apósito, es un indicador para cambiarlo.

10 gramos



5 gramos



Código	MEDIDAS	EMBALAJE
66001290	6 x 4 cm (5 gr)	Caja con 5 unidades
66001291	8 x 6 cm (10 gr)	Caja con 3 unidades
66001292	8 x 6 cm (10 gr)	Caja con 5 unidades



JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

IODOSORB

Apósito de Cadexómero de Yodo al 0.9%

CASOS



FM13-001
Dr. Enrique Naranjo Pérez, Enfermero de Eritico
Centro Salud Manuel Manco, Cantillana, Sevilla
Francisco Machado de la Torre, Enfermero
Dpto. Clínico, Div. Cuidación de Heridas, Smith & Nephew, S.A.

Aplicación de IODOSORB® para la PUH de un paciente intervenido de Hidrosadenitis sacroglútea previa



Introducción
La hidrosadenitis es una enfermedad infecciosa y crónica localizada en las glándulas sebáceas y sudoríparas. Puede presentarse en cualquier parte del cuerpo, pero se caracteriza por su localización en la zona de la ingle y axilas. Se caracteriza por la formación de abscesos recurrentes, formación de fistulas y cicatrización. El tratamiento es sintomático y se centra en el control de la infección y el drenaje de los abscesos. El uso de antibióticos es necesario en caso de un cuadro grave. Presentamos el caso de un paciente intervenido de hidrosadenitis sacroglútea de repetición.

Paciente
Paciente varón de 45 años con antecedentes de diabetes mellitus tipo 2. El paciente presenta una lesión en la zona de la ingle y axilas que se caracteriza por la formación de abscesos recurrentes y cicatrización. El paciente ha sido intervenido de hidrosadenitis sacroglútea de repetición con un 95% de éxito de la cirugía. Actualmente presenta una lesión en la zona de la ingle y axilas que se caracteriza por la formación de abscesos recurrentes y cicatrización. El paciente ha sido intervenido de hidrosadenitis sacroglútea de repetición con un 95% de éxito de la cirugía. Actualmente presenta una lesión en la zona de la ingle y axilas que se caracteriza por la formación de abscesos recurrentes y cicatrización.

Tratamiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en la zona de la lesión. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en la zona de la lesión. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en la zona de la lesión.

Seguimiento
En los días siguientes se observó una mejoría en la evolución de la lesión. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en la zona de la lesión. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en la zona de la lesión.

FM11-V04

Enrique Naranjo Pérez, Enfermero
Centro Salud Manuel Manco, Cantillana, Sevilla
Francisco Machado de la Torre, Enfermero
Dpto. Clínico, Div. Cuidación de Heridas, Smith & Nephew, S.A.

Aplicación del concepto TIM úlcera venosa con biofilm b:



Introducción
El tratamiento de las úlceras venosas es complejo y requiere un enfoque multidisciplinario. El uso de biopelículas bacterianas (biofilms) es una complicación común que dificulta la cicatrización. El uso de IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en combinación con ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) puede mejorar los resultados del tratamiento.

Paciente
Varón de 81 años que padece de insuficiencia venosa crónica. El paciente presenta una úlcera venosa en la zona de la pierna izquierda que se caracteriza por la presencia de biofilm bacteriano. El paciente ha sido tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

Tratamiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

Seguimiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

FM11-V01

Enrique Naranjo Pérez, Enfermero de Eritico
Centro de Salud de Cantillana, Sevilla
Francisco Machado de la Torre, Enfermero
Dpto. Clínico, Div. Cuidación de Heridas, Smith & Nephew, S.A.

Cicatrización de una Úlcera venosa que pres importantes biopelículas (biofilms) bacteriar



Introducción
El tratamiento de las úlceras venosas es complejo y requiere un enfoque multidisciplinario. El uso de biopelículas bacterianas (biofilms) es una complicación común que dificulta la cicatrización. El uso de IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en combinación con ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) puede mejorar los resultados del tratamiento.

Paciente
Varón de 81 años, con lesión en MMII de diabetes, HTA, hiperuricemia, paciente tiene una desmoblación fibrinosa directa en la zona infragástrica.

Tratamiento
A su valoración, la lesión tiene características de una úlcera venosa. El estudio es al diagnóstico de hiperpigmentación postinflamatoria. El lecho de la herida de 1,2. Iniciamos el tratamiento con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) en la zona de la lesión. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

Seguimiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

emth&nephew
IODOSORB®

FM13-001

Dr. Enrique Naranjo Pérez, Enfermero de Eritico
Centro de Salud de Cantillana, Sevilla
Francisco Machado de la Torre, Enfermero
Dpto. Clínico, Div. Cuidación de Heridas, Smith & Nephew, S.A.

Cicatrización de una el cuero cabelludo.



Introducción
El tratamiento de las úlceras en el cuero cabelludo es complejo y requiere un enfoque multidisciplinario. El uso de biopelículas bacterianas (biofilms) es una complicación común que dificulta la cicatrización. El uso de IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en combinación con ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) puede mejorar los resultados del tratamiento.

Paciente
Paciente de 78 años diagnosticado de insuficiencia venosa crónica y que presenta una úlcera en el cuero cabelludo que se caracteriza por la presencia de biofilm bacteriano. El paciente ha sido tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

Tratamiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

Seguimiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

FM11-V02

Enrique Naranjo Pérez, Enfermero de Eritico
Centro de Salud de Cantillana, Sevilla
Francisco Machado de la Torre, Enfermero
Dpto. Clínico, Div. Cuidación de Heridas, Smith & Nephew, S.A.

Tratamiento de elección en una úlcera venosa típica, con tejido desvitalizado, infección y exudado: cadexómero



Introducción
El tratamiento de las úlceras venosas es complejo y requiere un enfoque multidisciplinario. El uso de biopelículas bacterianas (biofilms) es una complicación común que dificulta la cicatrización. El uso de IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) en combinación con ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) puede mejorar los resultados del tratamiento.

Paciente
Paciente de 78 años diagnosticado de insuficiencia venosa crónica y que presenta una úlcera venosa típica con tejido desvitalizado, infección y exudado. El paciente ha sido tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

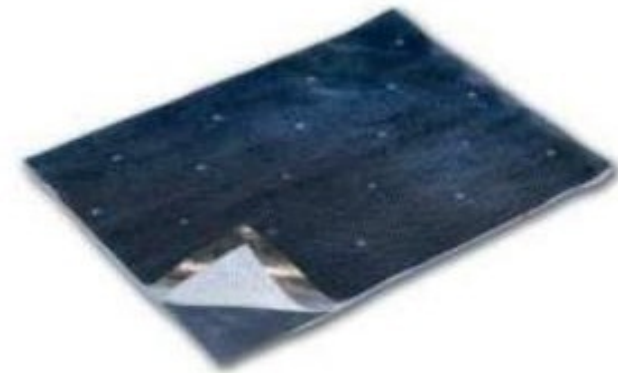
Tratamiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.

Seguimiento
El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas. El paciente fue tratado con IODOSORB® (apósito de cadexómero de yodo al 0.9%) y ALLEVYN GENTLE® (apósito de alginato de calcio) durante 4 semanas.



ACTICOAT 7, Apósito de barrera antimicrobiana con plata nanocristalina.

- Apósito de barrera antimicrobiana para el tratamiento de heridas crónicas o agudas, compuesto por plata nanocristalina con cristales de 15 nanómetros (nm) de tamaño, concentración de 70 a 100 partes por millón (ppm), efectividad antimicrobiana contra más de 360 patógenos y liberación sostenida de plata hasta por 7 días.

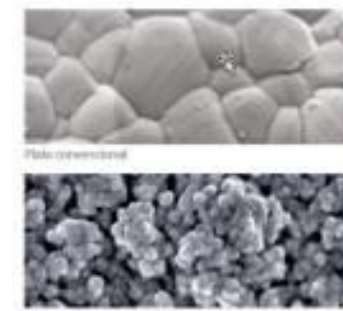


Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / envase
20241	ACTICOAT 7 15x15cm.	5

ACTICOAT 7, Apósito de barrera antimicrobiana con plata nanocristalina.

- Indicaciones Acticoat™ está indicado en uso externo como barrera antimicrobiana en cualquier herida crónica o aguda para el control de la infección como:
- Úlceras por Presión
- Úlceras Venosas
- Pie Diabético
- Quemaduras
- Zonas donantes o receptoras de injertos
- Heridas Post-Operatorias
- Lesiones causadas por hongos
- Cuando el apósito se utilice en heridas infectadas, debe



Tamaño: 250 nm

Tamaño 15 nm





JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

ACTICOAT 7, Apósito de barrera antimicrobiana con plata nanocristalina.

inspeccionarse y tratarse conforme al protocolo clínico.

- Apósito de barrera antimicrobiana para el tratamiento de heridas crónicas o agudas, compuesto por plata nanocristalina con cristales de 15 nanómetros (nm) de tamaño, concentración de 70 a 100 partes por millón (ppm), efectividad antimicrobiana contra más de 360 patógenos y liberación sostenida de plata hasta por 3 días.

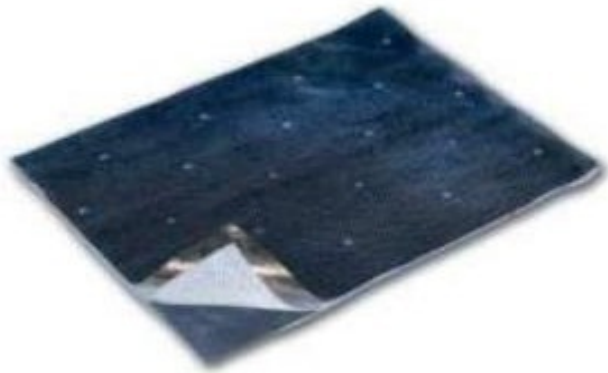




JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

ACTICOAT 3, Apósito de barrera antimicrobiana con plata nanocrystalina.

- El apósito Acticoat siempre debe activarse con agua estéril.



Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades / Envase
20601	ACTICOAT 3 5x5cm.	12
20101	ACTICOAT 3 10x10cm.	12
20301	ACTICOAT 3 20x40cm	6

ACTICOAT FLEX 3, apósito antimicrobiano flexible de Plata nanocristalina.

- El apósito ACTICOAT FLEX 3 está formado por una capa de poliéster flexible poco adherente recubierta de plata nanocristalina. El apósito se adapta fácilmente al contorno del cuerpo para mantener un buen contacto con la superficie de la herida. El apósito es poco adherente, lo que ayuda a disminuir al mínimo el traumatismo causado en la herida por los cambios de apósito. La plata nanocristalina proporciona una eficaz barrera antimicrobiana contra la contaminación patógenos, protege la herida de la invasión de microorganismos, lo cual favorece una cicatrización más rápida.
- ACTICOAT FLEX 3 se conserva durante un mínimo de 3 días.



ACTICOAT FLEX 3, apósito antimicrobiano flexible de Plata nanocristalina.

- ACTICOAT FLEX 3 está indicado como un apósito barrera antimicrobiana las heridas de para espesor parcial a total, como:
 - Quemaduras
 - Zonas receptoras de injertos
 - Heridas quirúrgicas
 - Úlceras por presión
 - Úlceras venosas
 - Úlceras de pie diabético.

Código Producto	Descripción	Unidades Envase
66800396	ACTICOAT FLEX 3, 5 cm x 5 cm	5
66800398	ACTICOAT FLEX 3, 10 cm x 10 cm	5
66800399	ACTICOAT FLEX 3, 10 cm x 10 cm	12
66800409	ACTICOAT FLEX 3, 10 cm x 20 cm	12
66800419	ACTICOAT FLEX 3, 20 cm x 40 cm	6
66800432	ACTICOAT FLEX 3, 40 cm x 40 cm	6

OPSITE POST-OP, apósito impermeable transparente con almohadilla absorbente

- OPSITE POST -OP es un apósito de un film de poliuretano translúcido, extensible, resistente al agua, permeable al vapor de agua y con un apósito absorbente no adherente.
- OPSITE POST-OP está indicado para heridas postquirúrgicas, cortes, laceraciones y abrasiones.
 - Barrera bacteriana
 - Adhesivo acrílico hipoalergénico



OPSITE POST-OP, apósito impermeable transparente con almohadilla absorbente

Presentación		
Código Producto	Medidas	Unidades Envase
66000708	6,5 x 5 cm	100
66000709	9,5 x 8,5 cm	20
66000712	15,5 x 8,5 cm	20
66000713	20 x 10 cm	20
66000714	25 x 10 cm	20
66000715	30 x 10 cm	20





PRIMAPORE

apósito adhesivo para heridas

PRIMAPORE es un apósito adhesivo que consiste en una lámina de tejido no tejido blanco, impregnado por una de sus caras con un adhesivo hipoalergénico. En el centro de la cara adhesiva presenta un apósito absorbente (MELOLIN).

- Altamente absorbente
- Suave y totalmente adaptable
- Apósito central de baja adherencia
- Fácil de usar
- Confort para el paciente.
- Mínimo dolor al retirarlo
- Adhesivo hipoalergénico
- Tela no tejida elástica



PRIMAPORE

apósito adhesivo para heridas

Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades Envase
66000317	10 x 8 cm	20
66000318	15 x 8 cm	20
66000319	20 x 10 cm	20
66000320	25 x 10 cm	20
66000321	30 x 10 cm	20



MELOLIN

Apósito absorbente de baja adherencia.

- MELOLIN es un apósito absorbente de tejido no tejido de algodón y poliéster, térmicamente adherido por un lado a una película de poliéster microperforado. La capa microperforada se coloca en contacto con la herida.
- Indicado para el tratamiento de una amplia variedad de heridas con exudado leve a moderado, incluidas heridas suturadas limpias, abrasiones, laceraciones y quemaduras menores.



MELOLIN

Apósito absorbente de baja adherencia.

- Absorbente
- Baja adherencia
- Permite que la piel respire
- Puede cortarse sin que pierda su forma
- Protege la herida de contaminantes físicos.



Código producto	Unidad de medida	Embalaje
66974940	5x5cm	Caja con 50 unidades
66974941	10x10cm	Caja con 10 unidades
66974939	10 x 20 cm	Caja con 10 unidades

IV3000 1 HAND, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres periféricos y centrales, con tiras, abertura, etiqueta y cintillas de fijación.

- Reduce riesgo de infección, previniendo la acumulación de humedad.
- Adhesivo acrílico de elevada tolerancia dérmica.
- Minimiza los cambios de apósito, no programados.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Fácil de aplicar y retirar.
- Excelente fijación del catéter.
- Permite la inspección del punto de inserción del catéter.
- Barrera bacteriana e impermeable, incluso para SARM.
(Staphylococcus aureus resistentes a la Meticilina).
- Mínimos cambios de apósito, permanece activo en la lesión



IV3000 1 HAND, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres periféricos y centrales, con tiras, abertura, etiqueta y cintillas de fijación.

Presentación

Código Producto	Medidas	Unidades Envase
4006	IV3000 1 HAND 7 x 9 cm. Ported	100
66004009	IV3000 1 HAND 12 x 9 cm. Ported	50
66004011	IV3000 1 HAND 5 x 6 cm	100



IV3000 1 HAND, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres centrales y periféricos con etiqueta y cintas de fijación (sin apertura).

- Reduce el riesgo de infección, previniendo la acumulación de humedad.
- Adhesivo acrílico de elevada tolerancia dérmica.
- Minimiza los cambios de apósito, no programados.
- Mayor comodidad para el paciente.
- Fácil de aplicar y retirar.
- Excelente fijación del catéter.
- Permite la inspección del punto de inserción del catéter.
- Barrera bacteriana e impermeable.



IV3000 1 HAND, apósito transparente de poliuretano para fijación de catéteres centrales y periféricos con etiqueta y cintas de fijación (sin apertura).

Presentación		
Código Producto	Medidas	Unidades Envase
4007	IV3000 1 HAND 6 x 7 cm.	100
4008	IV3000 1 HAND 10 x 12 cm.	50



CICA-CARE™

Lamina de silicón adhesivo.

- Cica-Care™ es una lamina de silicón suave, autoadhesiva y oclusiva fabricada con silicón grado médico reforzada con una membrana externa de silicón
- Suaviza, aplanar y desaparece cicatrices rojizas, oscuras o en relieve
- Eficaz en cicatrices de hasta 20 años.
- • Permite que el tejido de la cicatriz se acerque al color natural de la piel.
- Durable, conformable y reusable.
- Medicamento probado para ser utilizado en niños y adultos.
- Es efectivo en el 90% de los casos.





JMS
DIST. DEL OCCIDENTE

CICA-CARE™

Lamina de silicón adhesivo.



REFERENCIA	DESCRIPCION
66250704	Cica-Care Adhesive Gel 6x12 cm

VERSAJET II sistema de hidrocirugía

- VERSAJET es un sistema de limpieza y desbridamiento quirúrgico que se enmarca dentro de la "hidrocirugía". La hidrocirugía consiste en la utilización de chorros de agua a alta velocidad en herramientas quirúrgicas eléctricas. Este sistema produce un chorro de fluido a alta velocidad que crea una corriente de vacío en el extremo de la pieza de mano que aspira los tejidos blandos y que se adapta a todo tipo de heridas.
- El sistema de hidrocirugía VERSAJET II está indicado para el desbridamiento de heridas (quemaduras y heridas agudas y crónicas), el desbridamiento de tejido blando desvitalizado y la limpieza de la zona quirúrgica en intervenciones que, a criterio del médico, requieran un desbridamiento preciso.








VERSAJET II

sistema de hidrocirugía

- Corta, extripa y elimina todo tipo de tejido en heridas, en un solo paso y con un solo instrumento.
- Demostrada reducción del tiempo y coste desbridamiento.
- Fácil de usar
- 10 niveles velocidad, permiten desbridamiento dsueave a más agresivo.
- Reduce la carga bacteriana en la herida
- El pedal permite al cirujano controlar directamente la activación de la consola.

Presentación

Código Producto	Descripción	
66800039	Consola (Incluye Pedal)	
VERSAJET II EXACT sistema de hidrocirugia		
66800040	Dispositivo 15° / 14 mm	
66800041	Dispositivo 45° / 14 mm	
66800042	Dispositivo 45° / 8 mm	
VERSAJET II PLUS sistema de hidrocirugia		
66800043	Dispositivo 15° / 14 mm	
66800044	Dispositivo 45° / 14 mm	
66800045	Dispositivo 45° / 8 mm	



NOS CONECTAMOS CON TU PIEL

Distribuido por JMS Distribuciones del Occidente
Cali – Colombia
Phone: 3155265214 – 3155906790
Email: jms.distrioccidente@gmail.com

