

LISTADO DE PRODUCTOS,
CON CÓDIGO UCL,
PARA EL TRATAMIENTO DE LA PIEL Y
DE LESIONES DEL CONCURSO
CENTRALIZADO DE
CONSELLERIA DE SANIDAD
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

Unidad Docente e Investigadora sobre Heridas
Agudas y Crónicas del Departamento de Salud
Alicante – HGUA de la Comunidad Valenciana



JOSÉ LUIS GIMÉNEZ TÉBAR

Responsable de la Unidad Docente e Investigadora sobre HAC del Departamento de Salud de Alicante – HGUA.
Enfermero de la Unidad de Hospitalización a Domicilio (UHD) del HGUA.
Hospital General Universitario de Alicante
C/ Pintor Baeza, 12 – (03010 – Alicante)
E-mail: gimenez_josteb@gva.es
Teléfono corporativo: 442881 (606534023).

UCL: 908506. ARTÍCULO: APÓSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 5 X 7 CM. EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ MEDIDAS: 6x7cm PRESENTACIÓN: 100 apósitos/caja
UCL: 908507 ARTÍCULO: APOSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 10 X 10 CM. EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ MEDIDAS: 10x12cm PRESENTACIÓN: 50 apósitos/caja
UCL: 908511 ARTÍCULO: APOSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 15 X 20 CM. EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ MEDIDAS: 15x20cm PRESENTACIÓN: 10 apósitos/caja
UCL: 908512 ARTÍCULO: APOSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 15 X 30 CM. EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ MEDIDAS: 15x20cm PRESENTACIÓN: 10 apósitos/caja
UCL: 908513 ARTÍCULO: APOSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 30 X 30 CM. EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ MEDIDAS: 30x25cm PRESENTACIÓN: 10 apósitos/caja
CARACTERÍSTICAS:
<ul style="list-style-type: none">• Transparente.• Transpirable.• Apósito semioclusivo.• Flexibilidad.• Protección frente a infecciones.• Favorece una cicatrización evitando la formación de queloides.• Adhesividad.
POSOLOGÍA: Duración de hasta 7 días según protocolo del centro.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">• Úlceras por presión de grado I y II.• Heridas poco exudativas que requieran ser impermeabilizadas.• Facilitar el desbridamiento autolítico.• Terapia IV: fijación del catéter y cobertura del punto de punción.• Marco de aplicación para una correcta aplicación.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No se han descrito.

UCL: 908629 ARTÍCULO: APÓSITO HIDROCELULAR ADHESIVO 7,6 x 7,6 cm EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ Foam Adhesive MEDIDAS: 7,6 x 7,6 cm PRESENTACIÓN: 3 apósitos/caja
UCL: 908560 ARTÍCULO: APÓSITO HIDROCELULAR ADHESIVO 10 X 10 cm. EMPRESA: 3M ESPAÑA, S.A.
MARCA: Tegaderm™ Foam Adhesive MEDIDAS: 10x10 cm PRESENTACIÓN: 3 apósitos/caja
CARACTERÍSTICAS:
Apósito absorbente, adhesivo y transpirable. Se compone de una capa de espuma de poliuretano muy adaptable, de una capa de tejido sin tejer superabsorbente y cuenta en la parte más externa con una lámina protectora transparente y adhesiva. La lámina transparente es permeable a la humedad, y no oclusiva lo que evita que el exudado traspase y actúa como barrera ante la contaminación externa, incluidos virus y bacterias. El apósito mantiene la úlcera húmeda, lo cual está demostrado que mejora su curación.
POSOLOGÍA:
Observe frecuentemente el apósito. A medida que el apósito absorbe, el exudado subirá a la parte superior del apósito, y se notará una decoloración. Cuando la exudación se extienda a los bordes del apósito o este empiece a gotear, es necesario cambiarlo. La frecuencia de cambio de apósito dependerá del tipo de úlcera, el volumen de exudación y la situación clínica. Cambiar el apósito por lo menos cada siete días o según indique el protocolo de tratamiento.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Indicado para úlceras en la piel de diversa profundidad y con grados de exudación moderados y altos entre las que se incluyen: <ul style="list-style-type: none">• Úlceras por presión.• Úlceras venosas en piernas.• Abrasiones.• Quemaduras de primer y segundo grado.• Como apósito secundario (cubierta) para utilizarse conjuntamente con rellenos para úlceras (como gasa o apósitos de alginato).• Bajo sistemas de vendajes compresivos para el tratamiento de úlceras vasculares en piernas.
Antes de utilizar el apósito:
<ul style="list-style-type: none">• Recorte el exceso de vello para mayor comodidad del paciente.• Limpie la úlcera y la piel de alrededor según su protocolo.• Deje que la película se seque antes de aplicar el apósito.• Evalúe la úlcera. Seleccione el tamaño apropiado de apósito, dejando que 2,5 cm. de espuma se superponga en la piel intacta.

Aplicación del apósito:

- Extraiga el apósito del paquete.
- Sujete el apósito por uno de los laterales y retire el separador impreso, dejando al descubierto el borde del adhesivo.
- Mientras sujete las pestañas, coloque el apósito sobre la úlcera.
- Presione suavemente el borde de la película a la piel. Evite estirar el apósito o la piel.
- Desde el centro del apósito, sujete una parte del papel y tire hacia el borde exterior del apósito. Repita este proceso para cada una de las secciones restantes del soporte hasta que haya quitado todas.
- Presione con firmeza y ajuste el borde del adhesivo a la piel.

Retirada del apósito:

- Despegue cuidadosamente los bordes del apósito de la piel. Si cuesta trabajo hacerlo, aplique esparadrapo en el borde del apósito y utilícelo para despegarlo.
- Siga despegando los bordes por tracción lateral hasta que todos se hayan desprendido de la superficie cutánea. Quitar el apósito.

POSIBLES INTERACCIONES:

No utilizar en combinación con agentes oxidantes como peróxido de hidrógeno o solución de hipoclorito. Estas soluciones pueden afectar la estructura y rendimiento de la capa de poliuretano del apósito hidrocélular. En el momento de cambiar el apósito, si este está adherido a la superficie de la úlcera, empape el apósito con solución salina normal y despegue suavemente.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No se han descrito.



	UCL: 400783 ARTÍCULO: EMPRESA: BAMA - GEVE MARCA: LINITUL 15x 25
	UCL: 400784 ARTÍCULO: EMPRESA: BAMA - GEVE MARCA: LINITUL 5,5x 8
CARACTERÍSTICAS: Apósitos de tul impregnado. Bálsamo de Perú (fracción soluble), Aceite de ricino Excipientes: vaselina líquida, vaselina filante, cera de abejas, parafina sólida, tul.	
POSOLOGÍA: LINITUL es de uso exclusivamente externo sobre la piel. Se aplicarán los apósitos cubriendo la zona afectada, procediéndose a su renovación cada 12 ó 24 horas, pudiendo mantenerse durante más tiempo si el tratamiento así lo exige.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: LINITUL está indicado en el tratamiento sintomático de pequeñas heridas superficiales, escocheduras y quemaduras leves.	
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Alergia a cualquiera de los componentes de la especialidad. Dermatitis inflamatoria.	

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la C.V.



UCL: 778944 ARTÍCULO: EMPRESA: ALDO MARCA: SILVEDERMA 10mg/g Crema PRESENTACIÓN: 50 gr.
UCL: 600437 ARTÍCULO: EMPRESA: ALDO MARCA: SILVEDERMA 10mg/g Crema PRESENTACIÓN: 500 gr.
CARACTERÍSTICAS: SILVEDERMA crema contiene sulfadiazina de plata, que es un antibiótico del grupo de las sulfamidas (medicamento útil para el tratamiento de infecciones).
POSOLOGÍA: Se aplicará 1-2 veces al día, pudiendo renovarse cada 4-6 horas en el caso de heridas muy contaminadas.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: SILVEDERMA está indicado en el tratamiento y prevención de infecciones en quemaduras de segundo y tercer grado, así como en úlceras varicosas y de decúbito. Inicialmente debe lavar y limpiar la herida. Después, con una espátula estéril o con la mano cubierta con un guante estéril, debe aplicar una capa de 3 mm de espesor sobre la superficie lesionada, cubriéndola con un vendaje adecuado. En cada cambio de vendaje y reposición del medicamento, se deben eliminar primero los restos de la aplicación anterior, lavando cuidadosamente la herida con agua hervida tibia o solución salina isotónica.
POSIBLES INTERACCIONES: No use SILVEDERMA crema: <ul style="list-style-type: none">- Si es alérgico (hipersensible) a la sulfadiazina argéntica, las sulfamidas (grupo al que pertenece este medicamento), o a cualquiera de los demás componentes de SILVEDERMA.- En caso de lesiones de gran superficie en niños recién nacidos, prematuros, durante los últimos días del embarazo o durante la lactancia. Tenga especial cuidado con SILVEDERMA crema: <ul style="list-style-type: none">- Si padece alguna enfermedad de hígado o riñón, debe evitar la aplicación de la crema en lesiones de gran superficie o abiertas, sobre todo úlceras.- Si padece una reducción del número de glóbulos blancos en la sangre, su médico le realizará recuentos de control.- Si padece un déficit del enzima glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.- No debe exponer la zona tratada con SILVEDERMA crema a la luz directa del sol, ya que puede producirse una decoloración de la piel, así como una coloración gris de la crema.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: <ul style="list-style-type: none">- Reacciones alérgicas.- Reacciones cutáneas como sensación de quemazón o dolor.- Decoloración gris de la piel en la zona de aplicación por exposición solar.- Reducción del número de glóbulos blancos en la sangre (leucopenia).- Aumento de osmolalidad en suero.

UCL: 908589 ARTÍCULO: APOSITO CARBON ACTIVO TRATAMIENTO ULCERAS 15 X 20 CM. EMPRESA: B.BRAUN MEDICAL, S.A
MARCA: ASKINA CARBOSORB MEDIDAS: 10x20 cm PRESENTACIÓN:
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.



UCL: 908575 ARTÍCULO: APOSITO NO ADHERENTE EPITELIZACION 7.5 CM X 10 CM. EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: PHYSIOTULLE MEDIDAS: 10x10 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 10 unidades.
UCL: 908572 ARTÍCULO: APOSITO NO ADHERENTE EPITELIZACION 10 CM X 20 CM. EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: PHYSIOTULLE MEDIDAS: 10x20 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 10 unidades.
CARACTERÍSTICAS:
Apósito de hidrocoloide en malla. Crea un medio ambiente húmedo. No se adhiere al lecho ulceral. Permite realizar los cambios sin dolor y trauma.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Para el tratamiento de heridas superficiales tanto de origen agudo como de origen crónico. Precisa fijación
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908561 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 10X10 cm EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS,S.A.
MARCA: BIATAIN MEDIDAS: 10x10CM PRESENTACIÓN: Cajas de 10 unidades.
CARACTERÍSTICAS:
Apósito con alto poder de absorción y retención. Absorción vertical que reduce el riesgo de maceración. Incorpora bordes biselados que reducen la aparición de marcas de presión.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Indicado para el tratamiento de lesiones exudativas de todo tipo. Precisa fijación
POSIBLES INTERACCIONES: No usar con soluciones oxidantes
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908541 ARTÍCULO: AP.TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. FINO 7,5x7,5 cm EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS,S.A.
MARCA: COMFEEL PLUS TRASP. MEDIDAS: 5x7 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 3 unidades.
UCL: 908545 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. FINO 15 x 15 cm. EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL PLUS TRASP. MEDIDAS: 15x15 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 3 unidades.
UCL: 908547 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. FINO 20 X 20 cm. EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL PLUS TRASP. MEDIDAS: 20x20 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 3 unidades.
CARACTERÍSTICAS:
Apósito de hidrocoloide fino y transparente. Permite realizar el control visual de la lesión sin levantar el apósito.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Indicado para el tratamiento de lesiones superficiales con exudado de bajo a moderado tanto de origen agudo como crónico.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908534 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. 5x5 cm EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL ULCUS MEDIDAS: 6x4CM PRESENTACIÓN: Cajas de 3 unidades.
CARACTERÍSTICAS: Apósito de hidrocoloide.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Indicado para lesiones de cualquier etiología con exudado de bajo a moderado.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908536 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. 15x15 cm EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL EXTRA ABS. MEDIDAS: 15x15CM PRESENTACIÓN: Cajas de 5 unidades.
UCL: 908553 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. 20x20 cm EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL EXTRA ABS. MEDIDAS: 20x20CM PRESENTACIÓN: Cajas de 5 unidades.
CARACTERÍSTICAS: Apósito de hidrocoloide con alginato. El alginato aumenta el poder de absorción.
POSOLÓGIA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Indicado para lesiones de cualquier etología con exudado de bajo a moderado.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908538 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL 15x18 cm EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL PLUS SACRO MEDIDAS: 225 cm ² PRESENTACIÓN: Cajas de 3 unidades.
CARACTERÍSTICAS: Apósito de hidrocoloide con alginato. El alginato aumenta el poder de absorción. Con forma especial para el sacro.
POSOLÓGIA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Indicado para lesiones de cualquier etología con exudado de bajo a moderado. Especialmente diseñado para lesiones sacrocoxígeas.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908526 ARTÍCULO: APOSITO ABSORBENTE NO ADHESIVO -CINTA- EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: SEASORB SOFT CINTA MEDIDAS: 40x2CM PRESENTACIÓN: Cajas de 6 unidades.
CARACTERÍSTICAS: Apósito de alginato cálcico e hidrocoloide en cinta. Apósito con gran poder de absorción. Por su composición puede retirarse en una sola pieza. Tiene efecto hemostático
POSOLÓGIA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Indicado para el relleno de lesiones profundas o cavitadas con exudado de moderado a alto. Especialmente indicado para lesiones tunelizados y fístulas. Requiere apósito secundario.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908514 ARTÍCULO: GRANULOS O POLVOS EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: COMFEEL GRÁNULOS MEDIDAS: 6 gr PRESENTACIÓN: Monodosis de 6 gr.
CARACTERÍSTICAS: Polvo de gránulos compuestos por: carboximetilcelulosa sódica, goma guar, goma Xanthan.
POSOLÓGIA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Indicado ayudar a controlar el exudado en lesiones con exudado alto. Requiere apósito secundario.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908568 ARTÍCULO: GEL DESBRIDANTE (TUBO 15 gr) EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: PURILON GEL MEDIDAS: 15 gr PRESENTACIÓN: Cajas de 5 unidades.
CARACTERÍSTICAS: Hidrogel con alginato cálcico y Carboximetil celulosa sódica. Facilita el desbridamiento autolítico. La alta cohesión del gel evita la maceración de la piel perilesional.
POSOLÓGIA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Indicado para el desbridamiento autolítico de lesiones con exudado de bajo a moderado. Indicado para la hidratación de lesiones secas. Indicado para el relleno de lesiones cavitadas con exudado de bajo a moderado. No indicado en quemaduras de tercer grado. Requiere apósito secundario.
POSIBLES INTERACCIONES: No se han descrito
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.

UCL: 908611 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 10 X 10 EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: BIATAIN PLATA MEDIDAS: 10x10 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 5 unidades.
UCL: 908607 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 15 X 15 EMPRESA: COLOPLAST PRODUCTOS MÉDICOS, S.A.
MARCA: BIATAIN PLATA MEDIDAS: 15x15 cm PRESENTACIÓN: Cajas de 5 unidades.
CARACTERÍSTICAS:
Apósito de espuma hidropolimérica con plata hidroactiva, con 1 mg de plata por cm ² . Apósito con alto poder de absorción y retención y liberación gradual y sostenida de plata. Eliminación rápida y eficaz de un amplio espectro de bacterias.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Indicado para lesiones exudativas con signos de infección de cualquier etiología. Puede utilizarse para prevenir la infección en lesiones de riesgo. Requiere fijación.
POSIBLES INTERACCIONES: No usar con soluciones oxidantes.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No deben utilizarse en pacientes con sensibilidad a alguno de los componentes.



Unidad Docente e Investigadora sobre LPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

UCL: 908542 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. FINO 10 X 10 CM EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: VARIHESIVE EXTRA FINO MEDIDAS: 10 x 10 cm PRESENTACIÓN: 3 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
El apósito consiste en una capa interna de hidrocoloides contenida en una matriz polimérica y una capa externa de film de poliuretano. Apósito Extra fino de reducido grosor, estéril. Aporta un medio húmedo a la lesión que favorece el proceso de cicatrización, ayudando al desbridamiento autolítico, facilitando la migración de las células epiteliales, y permitiendo la retirada del apósito de forma no traumática, sin dañar el tejido neoformado.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Varihesive Extra Fino es un apósito especialmente indicado para el tratamiento de lesiones cutáneas ligeramente exudativas. Aplicar un apósito que sobrepase 3cm de la lesión. Limpiar la zona de la lesión, aclarar bien y secar la piel circundante. A medida que el exudado de la lesión es absorbido por el apósito, la formación de gel puede ser visible como burbuja en la superficie del apósito. <ol style="list-style-type: none">1. Retirar el papel siliconado del dorso del apósito, minimizando el contacto de los dedos con la superficie adhesiva.2. Aplique el apósito suavemente sobre la lesión con un movimiento de rodillo, no estirar el apósito.3. Adaptar el apósito con la mano sobre la lesión para asegurar la adhesión en los bordes de la misma.4. En zonas anatómicas con contornos difíciles, tales como la zona sacra, puede ser conveniente asegurar los bordes del apósito con una cinta adhesiva hipoalergénica. Para la retirada del apósito presione la piel con la mano y cuidadosamente despegue el borde del apósito con la otra.
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Raramente se han descrito casos de irritación y/o maceración de la piel, hipergranulación o reacciones alérgicas.

UCL: 908626 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. FINO 10 X 10 CM EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: VARIHESIVE EXTRA FINO MEDIDAS: 10 x 10 cm PRESENTACIÓN: 10 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
El apósito consiste en una capa interna de hidrocoloides contenida en una matriz polimérica y una capa externa de film de poliuretano. Apósito Extra fino de reducido grosor, estéril. Aporta un medio húmedo a la lesión que favorece el proceso de cicatrización, ayudando al desbridamiento autolítico, facilitando la migración de las células epiteliales, y permitiendo la retirada del apósito de forma no traumática, sin dañar el tejido neoformado.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Varihesive Extra Fino es un apósito especialmente indicado para el tratamiento de lesiones cutáneas ligeramente exudativas. Aplicar un apósito que sobrepase 3cm de la lesión. Limpiar la zona de la lesión, aclarar bien y secar la piel circundante. A medida que el exudado de la lesión es absorbido por el apósito, la formación de gel puede ser visible como burbuja en la superficie del apósito. <ol style="list-style-type: none">1. Retirar el papel siliconado del dorso del apósito, minimizando el contacto de los dedos con la superficie adhesiva.2. Aplique el apósito suavemente sobre la lesión con un movimiento de rodillo, no estirar el apósito.3. Adaptar el apósito con la mano sobre la lesión para asegurar la adhesión en los bordes de la misma.4. En zonas anatómicas con contornos difíciles, tales como la zona sacra, puede ser conveniente asegurar los bordes del apósito con una cinta adhesiva hipoalergénica. Para la retirada del apósito presione la piel con la mano y cuidadosamente despegue el borde del apósito con la otra.
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Raramente se han descrito casos de irritación y/o maceración de la piel, hipergranulación o reacciones alérgicas.

UCL: 908535 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. 10 X 10 CM EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: VARIHESIVE GEL CONTROL MEDIDAS: 10 x 10 cm PRESENTACIÓN: 3 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:

<p>El apósito consiste en una capa interna de hidrocoloides contenida en una matriz polimérica y una capa externa de film de poliuretano.</p> <p>Apósito hidrocoloide estéril. Aporta un medio húmedo a la lesión que favorece el proceso de cicatrización, ayudando al desbridamiento autolítico, facilitando la migración de las células epiteliales, y permitiendo la retirada del apósito de forma no traumática, sin dañar el tejido neoformado.</p>
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>Varihesice Gel control está indicado en úlceras vasculares y úlceras por presión.</p> <p>Aplicar un apósito que sobrepase 3cm de la lesión.</p> <p>Limpia la zona de la lesión, aclarar bien y secar la piel circundante.</p> <p>A medida que el exudado de la lesión es absorbido por el apósito, la formación de gel puede ser visible como burbuja en la superficie del apósito.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Retirar el papel siliconado del dorso del apósito, minimizando el contacto de los dedos con la superficie adhesiva.2. Aplique el apósito suavemente sobre la lesión con un movimiento de rodillo, no estirar el apósito.3. Adaptar el apósito con la mano sobre la lesión para asegurar la adhesión en los bordes de la misma.4. En zonas anatómicas con contornos difíciles, tales como la zona sacra, puede ser conveniente asegurar los bordes del apósito con una cinta adhesiva hipoalérgica. <p>Para la retirada del apósito presione la piel con la mano y cuidadosamente despegue el borde del apósito con la otra.</p>
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Raramente se han descrito casos de irritación y/o maceración de la piel, hipergranulación o reacciones alérgicas.

UCL: 908523 ARTÍCULO: APOSITO ABSORBENTE NO ADHESIVO 5 X 5 CM EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: KALTOSTAT MEDIDAS: 5 x 5 cm PRESENTACIÓN: 10 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
<p>Apósito no tejido, estéril, suave, de color blanco, compuesto de fibras de alginato cálcico-sódico.</p> <p>Las fibras de alginato absorben exudado o solución salina de la lesión, y se convierten en un gel firme/almohadilla de fibra. Este gel proporciona un medio húmedo a la lesión. En contacto con una herida sangrante Kaltostat favorece la hemostasia.</p>
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>Apósito diseñado para absorber exudado y favorecer la hemostasia.</p> <p>Indicado en el tratamiento de heridas de moderada a altamente exudativas, como:</p> <ul style="list-style-type: none">* úlceras por presión, úlceras por estasis venoso, úlceras arteriales, úlceras diabéticas y úlceras oncológicas.* zonas donantes, incisiones postquirúrgicas, heridas traumáticas y quemaduras superficiales.* También está indicado en el tratamiento local de heridas sangrantes: laceraciones, abrasiones, epistaxis, extracciones dentales, y después de desbridamiento quirúrgico de heridas.
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: En caso de que observe irritación (enrojecimiento, inflamación), maceración, hipergranulación (formación excesiva de tejido) o sensibilidad (reacción alérgica), consulte a un profesional sanitario.

UCL: 908525 ARTÍCULO: APOSITO ABSORBENTE NO ADHESIVO 15 X 15 CM EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: KALTOSTAT MEDIDAS: 15 x 20 cm PRESENTACIÓN: 10 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
<p>Apósito no tejido, estéril, suave, de color blanco, compuesto de fibras de alginato cálcico-sódico.</p> <p>Las fibras de alginato absorben exudado o solución salina de la lesión, y se convierten en un gel firme/almohadilla de fibra. Este gel proporciona un medio húmedo a la lesión. En contacto con una herida sangrante Kaltostat favorece la hemostasia.</p>
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>Apósito diseñado para absorber exudado y favorecer la hemostasia.</p> <p>Indicado en el tratamiento de heridas de moderada a altamente exudativas, como:</p> <ul style="list-style-type: none">* úlceras por presión, úlceras por estasis venoso, úlceras arteriales, úlceras diabéticas y úlceras oncológicas.* zonas donantes, incisiones postquirúrgicas, heridas traumáticas y quemaduras superficiales.* También está indicado en el tratamiento local de heridas sangrantes: laceraciones, abrasiones, epistaxis, extracciones dentales, y después de desbridamiento quirúrgico de heridas.
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: En caso de que observe irritación (enrojecimiento, inflamación), maceración, hipergranulación (formación excesiva de tejido) o sensibilidad (reacción alérgica), consulte a un profesional sanitario.

UCL: 908598 ARTÍCULO: APOSITO CARBON ACTIVO TRATAMIENTO DE ULCERAS 10 X 10 EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: CARBOFLEX MEDIDAS: 10 x 10 cm PRESENTACIÓN: 3 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
Apósito estéril no adhesivo, con una capa de absorbente (compuesta de alginato e hidrocoloide) una zona central de carbón activo y una capa externa.
POSOLOGÍA: El apósito deberá cambiarse cuando esté clínicamente indicado o justo antes que el exudado traspase la capa externa o si el mal olor ya no es absorbido. CarboFlex puede permanecer sobre la lesión hasta 3 días. Si la lesión presenta signos clínicos de infección los cambios deben ser más frecuentes.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
CarboFlex está indicado en lesiones crónicas o agudas que desprenden mal olor. Se puede aplicar como apósito primario en lesiones superficiales o como apósito secundario en lesiones cavitadas aplicando conjuntamente material de relleno. CarboFlex puede ser aplicado en lesiones infectadas que desprendan mal olor, bajo supervisión médica, junto con un tratamiento antibiótico apropiado y una frecuente monitorización de la lesión. Estos apósitos son estériles y deben ser manejados apropiadamente. Si es necesario antes de aplicar el apósito se desbridará la lesión. Limpiar la lesión, enjuagar y secar la piel circundante. No debe cortarse el apósito. 1. Escoger un apósito de un tamaño adecuado asegurándose que éste cubre la totalidad de la lesión sobrepasando 3 cm. En lesiones superficiales aplicar el apósito directamente sobre la lesión como apósito primario, en lesiones cavitadas aplicar CarboFlex conjuntamente con el material de relleno. 2. Aplicar la superficie fibrosa (no brillante) sobre la lesión o conjuntamente con el material de relleno en caso de que la lesión sea cavitada. 3. Asegurar la sujeción de CarboFlex sobre la lesión. 4. La capa absorbente que está en contacto con la lesión, absorberá el exudado y formará un gel blando.
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Excepcionalmente se han descrito irritación y/o maceración de la piel y formación de tejido de granulación superior a lo normal.

UCL: 908588 ARTÍCULO: APOSITO CARBON ACTIVO TRATAMIENTO DE ULCERAS 8 X 15 EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: CARBOFLEX MEDIDAS: 8 x 15 cm PRESENTACIÓN: 3 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
Apósito estéril no adhesivo, con una capa de absorbente (compuesta de alginato e hidrocoloide) una zona central de carbón activo y una capa externa.
POSOLOGÍA: El apósito deberá cambiarse cuando esté clínicamente indicado o justo antes que el exudado traspase la capa externa o si el mal olor ya no es absorbido. CarboFlex puede permanecer sobre la lesión hasta 3 días. Si la lesión presenta signos clínicos de infección los cambios deben ser más frecuentes.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
CarboFlex está indicado en lesiones crónicas o agudas que desprenden mal olor. Se puede aplicar como apósito primario en lesiones superficiales o como apósito secundario en lesiones cavitadas aplicando conjuntamente material de relleno. CarboFlex puede ser aplicado en lesiones infectadas que desprendan mal olor, bajo supervisión médica, junto con un tratamiento antibiótico apropiado y una frecuente monitorización de la lesión. Estos apósitos son estériles y deben ser manejados apropiadamente. Si es necesario antes de aplicar el apósito se desbridará la lesión. Limpiar la lesión, enjuagar y secar la piel circundante. No debe cortarse el apósito. 1. Escoger un apósito de un tamaño adecuado asegurándose que éste cubre la totalidad de la lesión sobrepasando 3 cm. En lesiones superficiales aplicar el apósito directamente sobre la lesión como apósito primario, en lesiones cavitadas aplicar CarboFlex conjuntamente con el material de relleno. 2. Aplicar la superficie fibrosa (no brillante) sobre la lesión o conjuntamente con el material de relleno en caso de que la lesión sea cavitada. 3. Asegurar la sujeción de CarboFlex sobre la lesión. 4. La capa absorbente que está en contacto con la lesión, absorberá el exudado y formará un gel blando.
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Excepcionalmente se han descrito irritación y/o maceración de la piel y formación de tejido de granulación superior a lo normal.

UCL: 908515 ARTÍCULO: PASTA HIDROCOLOIDE EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: VARIHESIVE PASTA MEDIDAS: Tubo de 30 GRAMOS PRESENTACIÓN: 1 tubo de 30 gramos
CARACTERÍSTICAS:
La pasta Varihesive está compuesta por hidrocoloides naturales en una base grasa y es hipoalergénica.
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>VariHesive pasta se ha diseñado para ser usado conjuntamente con Varihesive Gel Control. En las mismas indicaciones, particularmente en el tratamiento de úlceras o lesiones con abundante exudación.</p> <p>El objetivo de la pasta es ayudar a absorber el exceso de exudado de lesiones, aumentando de este modo el tiempo de permanencia del apósito y reduciendo la frecuencia de cambio del mismo.</p> <p>Otro objetivo de la pasta es rellenar las irregularidades o concavidades del lecho de la lesión y facilitar con ello la aplicación de VariHesive Gel Control.</p> <p>Después de limpiar la lesión, aplicar la pasta presionando el tubo sobre la misma. Extender la pasta sobre las irregularidades o concavidades del lecho de la lesión, con ayuda de una espátula estéril o de un dedo protegido con guante estéril.</p> <p>La pasta no debe rebasar el borde de la lesión. No debe quedar pasta en la piel que rodea la lesión puesto que ello dificultaría la aplicación del apósito.</p> <p>La pasta con la humedad de la úlcera se reblandece progresivamente y forma un gel del mismo tipo que el de los apósitos Varihesive. Un simple enjuague con solución salina basta para eliminar el gel de la lesión cuando se tenga que sustituir el apósito.</p>
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: Varihesive pasta no debe ser utilizado en pacientes con hipersensibilidad conocida al producto o sus componentes.

UCL: 908612 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 10 X 10 EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: AQUACEL AG MEDIDAS: 2 X 45 CM PRESENTACIÓN: 5 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:
<p>Apósito absorbente antimicrobiano con impregnación argéntica. Es un apósito blando, estéril, no tejido, en forma de almohadilla o cinta compuesto de Hydrofiber® y plata iónica.</p> <p>Este apósito absorbe grandes cantidades de exudado y bacterias de la herida, formando un gel blando y cohesivo que se adapta perfectamente a la superficie de la misma, manteniendo la humedad y ayudando a eliminar el tejido necrótico (desbridamiento autolítico). El ambiente húmedo en la herida y el control del número de bacterias contribuyen al proceso de cicatrización y ayudan a reducir el riesgo de infección.</p>
POSOLOGÍA: (el laboratorio no aporta datos).
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>AQUACEL Ag puede ser utilizado como se indica en las instrucciones de uso para el tratamiento de heridas infectadas o con alto riesgo de infección.</p> <ul style="list-style-type: none">- quemaduras de segundo grado (espesor parcial)- úlceras de pie diabético, úlceras vasculares (úlceras por estasis venoso, úlceras arteriales y úlceras de etiología mixta) y úlceras por presión (espesor parcial y total) - heridas quirúrgicas - heridas debidas a traumatismos- heridas que sangran fácilmente, como las que han sido objeto de desbridamiento mecánico o quirúrgico- heridas oncológicas exudativas, como las de los tumores cutáneos, sarcoma de Kaposi, y angiosarcoma. <p>Antes de aplicar el apósito limpie el área lesionada con un producto apropiado. AQUACEL Ag debe colocarse de manera que quede al menos 1cm rodeando la herida.</p> <p>Cuando utilice AQUACEL Ag en heridas cavitadas, deje un margen mínimo de 2,5cm por fuera de la herida para poder retirarla fácilmente.</p>
POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: AQUACEL Ag no debe ser usado en individuos que sean sensibles o hayan tenido reacciones alérgicas a la plata o a la carboximetilcelulosa.

UCL: 908627 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 20 X 30 EMPRESA: CONVATEC S.L.
MARCA: AQUACEL AG MEDIDAS: 20 X 30 CM PRESENTACIÓN: 5 Apósitos
CARACTERÍSTICAS:

<p>Apósito absorbente antimicrobiano con impregnación argéntica. Es un apósito blando, estéril, no tejido, en forma de almohadilla o cinta compuesto de Hydrofiber® y plata iónica.</p> <p>Este apósito absorbe grandes cantidades de exudado y bacterias de la herida, formando un gel blando y cohesivo que se adapta perfectamente a la superficie de la misma, manteniendo la humedad y ayudando a eliminar el tejido necrótico (desbridamiento autolítico). El ambiente húmedo en la herida y el control del número de bacterias contribuyen al proceso de cicatrización y ayudan a reducir el riesgo de infección.</p>
<p>POSOLÓGIA: (el laboratorio no aporta datos).</p>
<p>INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:</p> <p>AQUACEL Ag puede ser utilizado como se indica en las instrucciones de uso para el tratamiento de heridas infectadas o con alto riesgo de infección.</p> <ul style="list-style-type: none">- quemaduras de segundo grado (espesor parcial)- úlceras de pie diabético, úlceras vasculares (úlceras por estasis venoso, úlceras arteriales y úlceras de etiología mixta) y úlceras por presión (espesor parcial y total) - heridas quirúrgicas - heridas debidas a traumatismos- heridas que sangran fácilmente, como las que han sido objeto de desbridamiento mecánico o quirúrgico- heridas oncológicas exudativas, como las de los tumores cutáneos, sarcoma de Kaposi, y angiosarcoma. <p>Antes de aplicar el apósito limpie el área lesionada con un producto apropiado. AQUACEL Ag debe colocarse de manera que quede al menos 1cm rodeando la herida.</p> <p>Cuando utilice AQUACEL Ag en heridas cavitadas, deje un margen mínimo de 2,5cm por fuera de la herida para poder retirarla fácilmente.</p>
<p>POSIBLES INTERACCIONES: (el laboratorio no aporta datos).</p>
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: AQUACEL Ag no debe ser usado en individuos que sean sensibles o hayan tenido reacciones alérgicas a la plata o a la carboximetilcelulosa.</p>



UCL: 653107 ARTÍCULO: EMPRESA: Farmasierra, S.L. MARCA: TERRAMICINA Pomada PRESENTACIÓN: 14,2 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLÓGIA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

UCL: 997585 ARTÍCULO: EMPRESA: GlaxoSmithKline, S.A. MARCA: BACTROBAN 20mg/g Pomada 2% PRESENTACIÓN: 15 gr.
UCL: 767111 ARTÍCULO: EMPRESA: GlaxoSmithKline, S.A. MARCA: BACTROBAN Nasal 2% PRESENTACIÓN: 3 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

	UCL: 908516 ARTÍCULO: APOSITO HIDROGEL 7 cm. EMPRESA: LAB. UNITEX-HARTMANN, SA. MARCA: Hydrosorb MEDIDAS: 5x7,5cm PRESENTACIÓN: Caja de 5 (C. P.)
	UCL: 908517 ARTÍCULO: APOSITO HIDROGEL 10 X 10 EMPRESA: LAB. UNITEX-HARTMANN, SA MARCA: Hydrosorb MEDIDAS: 10 x10 cm PRESENTACIÓN: Caja de 5 (C. P.)
	UCL: 908562 ARTÍCULO: APOSITO HIDROGEL 15 X 15 EMPRESA: LAB. UNITEX-HARTMANN, SA MARCA: Hydrosorb MEDIDAS: 20 x20 cm PRESENTACIÓN: Caja de 5 (C. P.)
	UCL: 908600 ARTÍCULO: APOSITO HIDROGEL 10 X 13CM TALONES EMPRESA: LAB. UNITEX-HARTMANN,SA MARCA: Hydrosorb Comfort MEDIDAS: 12,5 x 12,5 cm PRESENTACIÓN: Caja de 5 (C. P.)
CARACTERISTICAS:	
Apósito Hidroregulador. Contenido de un 60% de agua equivalente a la del cuerpo humano, dentro de un gel de poliurea. Equilibra la cantidad de humedad de la piel con el apósito. Atraumático. Efecto acolchado. Impermeable a agua y bacterias.	
POSOLÓGIA: Cambio en función de la herida cada 3-5 días.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
Heridas en fase de epitelización y granulación. Quemaduras de primer y segundo grado a. Dermoabrasiones. Zonas de injertos. Zonas dadoras. Heridas traumáticas superficiales. Heridas sin exudado, necesitadas de humedad para evitar la sequedad.	
POSIBLES INTERACCIONES: No se conocen.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	

UCL: 908600 ARTÍCULO: APOSITO HIDROGEL 10 X 13CM TALONES EMPRESA: LAB. UNITEX-HARTMANN,SA MARCA: Hydrosorb Comfort MEDIDAS: 12,5 x 12,5 cm PRESENTACIÓN: Caja de 5 (C. P.)
CARACTERISTICAS:
Apósito Hidroregulador. Con adhesivo, permite su fijación. Contenido de un 60% de agua equivalente a la del cuerpo humano, dentro de un gel de poliurea. Equilibra la cantidad de humedad de la piel con el apósito. Atraumático. Efecto acolchado. Impermeable a agua y bacterias. Apto para realizar la higiene, (ducha).
POSOLÓGIA: Cambio en función de la herida cada 3-5 días.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
Heridas en fase de epitelización y granulación. Quemaduras de primer y segundo grado a. Dermoabrasiones. Zonas de injertos. Zonas dadoras. Heridas traumáticas superficiales. Heridas sin exudado, necesitadas de humedad para evitar la sequedad.
POSIBLES INTERACCIONES: No se conocen.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

	UCL: 908613 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 15 X 15 MALLA EMPRESA: LAB. UNITEX-HARTMANN, SA MARCA: Atrauman AG MEDIDAS: 10x20cm PRESENTACIÓN: Caja de 5 (C. P.)
	CARACTERISTICAS:
Apósito con plata metálica y ácidos grasos di y triglicéridos. Protege la piel perilesional de la herida. Activo frente a todas las cepas probadas. Gram positivas y gram negativas, (Pseudomona, Marsa, Kleibsella etc) . Adaptable a cualquier zona del cuerpo. Se puede cortar. No precisa activación previa. Combinable con cualquier tipo de apósito secundario. Libera plata directamente en la lesión, en función del estado de la misma. Activo durante 7 días (reinoculando en la lesión)	
POSOLÓGIA: Cambio en función de la herida cada 1 a 3 días.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
Atrauman® Ag está indicado como complemento en el tratamiento de heridas con una alta carga bacteriana o heridas infectadas. Atrauman® Ag también está indicado en la profilaxis de infecciones en el tratamiento de heridas.	
POSIBLES INTERACCIONES:	
No se debe utilizar conjuntamente con preparaciones que contengan iodo. No se debe utilizar con apósitos que contengan parafina.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No se conocen.	

	<p>UCL: 908608 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 20 X 30 EMPRESA: SYSTAGENIX</p>
	<p>MARCA: ACTISORB PLUS 25 MEDIDAS: 10,5X19 cm PRESENTACIÓN: C/ 10 Udes.</p>
<p>CARACTERISTICAS: Malla bactericida de nylon, carbón activado y plata metálica</p>	
<p>POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 2-7 días</p>	
<p>INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Prevención y tratamiento de la infección en heridas crónicas. Reducción de la carga bacteriana. Desbridamiento, drenaje y limpieza de heridas crónicas. Nivel de Evidencia Científica y Grado de Recomendación máximos: 1A Aplicar directamente en lecho de la herida, con un apósito secundario absorbente para favorecer drenaje. NO CORTAR. Humedecer con suero fisiológico en condiciones de bajo exudado</p>	
<p>POSIBLES INTERACCIONES: NO TIENE Se recomienda que no sea aplicado junto a otros antisépticos o pomadas que podrían disminuir su eficacia. Debido a la presencia de Plata metálica se desaconseja su uso durante reconocimientos radiológicos.</p>	
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: NO SE HAN ENCONTRADO EFECTOS ADVERSOS RELEVANTES. Posible adhesión al lecho de la herida en situaciones de bajo exudado. Se recomienda humectar con suero fisiológico durante la aplicación y retirada, así como el uso de un apósito hidropolimérico secundario. No usar en pacientes alérgicos al Nylon.</p>	

	<p>UCL: 908615 ARTÍCULO: APOSITO CON PLATA 10,5 X 10,5 EMPRESA: SYSTAGENIX</p>
	<p>MARCA: ACTISORB PLUS 25 MEDIDAS: 10,5X10,5 cm PRESENTACIÓN: C/ 10 Udes.</p>
<p>CARACTERISTICAS: Malla bactericida de nylon, carbón activado y plata metálica</p>	
<p>POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 2-7 días</p>	
<p>INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Prevención y tratamiento de la infección en heridas crónicas. Reducción de la carga bacteriana. Desbridamiento, drenaje y limpieza de heridas crónicas. Nivel de Evidencia Científica y Grado de Recomendación máximos: 1A Aplicar directamente en lecho de la herida, con un apósito secundario absorbente para favorecer drenaje. NO CORTAR. Humedecer con suero fisiológico en condiciones de bajo exudado</p>	
<p>POSIBLES INTERACCIONES: NO TIENE Se recomienda que no sea aplicado junto a otros antisépticos o pomadas que podrían disminuir su eficacia. Debido a la presencia de Plata metálica se desaconseja su uso durante reconocimientos radiológicos.</p>	
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: NO SE HAN ENCONTRADO EFECTOS ADVERSOS RELEVANTES. Posible adhesión al lecho de la herida en situaciones de bajo exudado. Se recomienda humectar con suero fisiológico durante la aplicación y retirada, así como el uso de un apósito hidropolimérico secundario. No usar en pacientes alérgicos al Nylon.</p>	

	<p>UCL: 908619 ARTÍCULO: APOSITO DE COLAGENO DE 28 CM² EMPRESA: SYSTAGENIX</p>
	<p>MARCA: PROMOGRAN MEDIDAS: 28 CM² PRESENTACIÓN: 4C / 10 uds</p>
<p>CARACTERÍSTICAS:</p>	
<p>Matriz moduladora de proteasas (45% celulosa oxidada regenerada y 55% colágeno)</p>	
<p>POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 1–3 días</p>	
<p>INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:</p>	
<p>Apósito hemostático para acelerar la cicatrización de heridas crónicas y agudas por aumento de la acción de los Factores de Crecimiento. Nivel de Evidencia Científica y Grado de Recomendación máximos: 1ª en el tratamiento de úlceras de Pie Diabético. Uso en la fase proliferativa de las heridas. Se recomienda aplicar previamente a su uso un tratamiento de reducción de la carga bacteriana (Actisorb Plus). Se recomienda su humectación con suero fisiológico en el blister antes de su aplicación. Forma hexagonal para favorecer su aplicación directa en lecho de la herida. Producto reabsorbible (no retirar los posibles restos en cada cura).</p>	
<p>POSIBLES INTERACCIONES:</p>	
<p>NO TIENE</p>	
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:</p>	
<p>NO TIENE</p>	

	<p>UCL: 908620 ARTÍCULO: APOSITO DE COLAGENO DE 123 CM² EMPRESA: SYSTAGENIX</p>
	<p>MARCA: PROMOGRAN MEDIDAS: 123 CM² PRESENTACIÓN: 4C / 10 uds</p>
<p>CARACTERÍSTICAS:</p>	
<p>Matriz moduladora de proteasas (45% celulosa oxidada regenerada y 55% colágeno)</p>	
<p>POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 1–3 días</p>	
<p>INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:</p>	
<p>Apósito hemostático para acelerar la cicatrización de heridas crónicas y agudas por aumento de la acción de los Factores de Crecimiento. Nivel de Evidencia Científica y Grado de Recomendación máximos: 1ª en el tratamiento de úlceras de Pie Diabético. Uso en la fase proliferativa de las heridas. Se recomienda aplicar previamente a su uso un tratamiento de reducción de la carga bacteriana (Actisorb Plus). Se recomienda su humectación con suero fisiológico en el blister antes de su aplicación. Forma hexagonal para favorecer su aplicación directa en lecho de la herida. Producto reabsorbible (no retirar los posibles restos en cada cura).</p>	
<p>POSIBLES INTERACCIONES:</p>	
<p>NO TIENE</p>	
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:</p>	
<p>NO TIENE</p>	

	UCL: 908631 ARTÍCULO: APOSITO CON CARGA IONICA 9,5 X 9,5 cm EMPRESA: SYSTAGENIX
	MARCA: TRIONIC MEDIDAS: 9,5 X 9,5 cm PRESENTACIÓN: C/ 10 Udes.
	UCL: 908630 ARTÍCULO: APOSITO CON CARGA IONICA 5 X 5 cm EMPRESA: SYSTAGENIX
	MARCA: TRIONIC MEDIDAS: 5 X 5 cm PRESENTACIÓN: C/ 10 Udes.
CARACTERISTICAS:	
Apósito de alginato con iones de zinc, calcio y manganeso, y clorofilina.	
POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 2-3 días	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<p>Apósito Bioactivo para acelerar la cicatrización de heridas crónicas y agudas. Los iones de Calcio, Zinc y Manganeso aumentan la proliferación y la actividad de los fibroblastos, aumentando la neoangiogénesis y por aumento de la acción de los Factores de Crecimiento.</p> <p>Uso en la fase proliferativa de las heridas. Se recomienda aplicar previamente a su uso un tratamiento de reducción de la carga bacteriana (Actisorb Plus).</p> <p>Se recomienda su humectación con suero fisiológico en situaciones de bajo exudado, y el uso de un apósito secundario hidropolimérico.</p> <p>Aplicación directa en lecho de la herida.</p>	
POSIBLES INTERACCIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> • No use el apósito TRIONIC™ en pacientes con conocida hipersensibilidad a algunos de sus componentes. • TRIONIC™ es incompatible con soluciones alcalinas o soluciones basadas en clorhexidina. • El apósito TRIONIC™ no debe ser usado con soluciones basadas en citrato, carbonato, fosfato o reguladoras del pH. • TRIONIC™ no debe estar en contacto con el corazón o el cerebro. • TRIONIC™ debe ser retirado antes de las sesiones de radioterapia. 	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	
NO TIENE	

UCL: 999793 ARTÍCULO: EMPRESA: LEO MARCA: FUCIDINE Crema PRESENTACIÓN: 15 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

UCL: 968198 ARTÍCULO: EMPRESA: MEDA Pharma SAU MARCA: Betadine GEL PRESENTACIÓN: 100 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

UCL: 971523 ARTÍCULO: EMPRESA: MEDA Pharma SAU MARCA: BETATUL Apósito PRESENTACIÓN: 10 sobres
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

	UCL: 908569 ARTÍCULO: APOSITO NO ADHERENTE DE SILICONA 7.5 X 10 CM EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.
	MARCA: MEPITEL MEDIDAS: 7,5 x 10 cm PRESENTACIÓN: 10 Sobres estériles individuales
UCL: 908570 ARTÍCULO: APOSITO NO ADHERENTE DE SILICONA 7.5 X 10 CM EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.	
MARCA: MEPITEL MEDIDAS: 10 x 18 cm PRESENTACIÓN: 10 Sobres estériles individuales	
UCL: 908573 ARTÍCULO: APOSITO NO ADHERENTE DE SILICONA 7.5 X 10 CM EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.	
MARCA: MEPITEL MEDIDAS: 20 x 30 cm PRESENTACIÓN: 5 Sobres estériles individuales	
CARACTERÍSTICAS:	
Lámina de contacto con la lesión y la piel compuesta por una malla de poliamida recubierta por suave silicona con microadherencia selectiva, que evita la adherencia al lecho húmedo de la herida.	
POSOLOGÍA: Cambiar en función de las condiciones a criterio del profesional sanitario.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<ul style="list-style-type: none"> Epitelizante, heridas abiertas, quemaduras, úlceras estado de epitelización. Limpia la zona de la herida. Secar perfectamente la piel de alrededor. Quitar el papel protector. Aplicar sobre la herida. En la retirada del apósito levantarlo suavemente. 	
POSIBLES INTERACCIONES:	
Ninguna conocida.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	
Irritación cutánea en alérgicos a la silicona.	

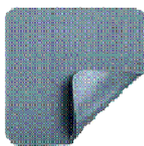
	UCL: 908548 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 10 X 10 CM EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.
	MARCA: MEPILEX BORDER LITE MEDIDAS: 10 x 10 cm PRESENTACIÓN: 5 Sobres estériles individuales
CARACTERÍSTICAS:	
Apósito extrafino multicapa absorbente autoadhesivo de silicona. El apósito está compuesto de arriba abajo por un film exterior permeable a gases e impermeable a líquidos. Una capa de tela sin tejer. Una espuma de poliuretano. Y como capa de contacto con el paciente una película de suave silicona con microadherencia selectiva, que evita la adherencia al lecho húmedo de la herida, al mismo tiempo que se adhiere suavemente a la piel seca de alrededor	
POSOLOGÍA: Cambiar el apósito en cada cura.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<ul style="list-style-type: none"> Úlceras vasculares. Quemaduras. Protección Limpia la zona de la herida. Secar perfectamente la piel de alrededor. Quitar el papel protector. Aplicar sobre la herida. En la retirada del apósito levantarlo suavemente 	
POSIBLES INTERACCIONES:	
No combinar con peróxido de hidrógeno.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	
Irritación cutánea en alérgicos a la silicona.	

	UCL: 908551 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 20 X 20 CM EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.
	MARCA: MEPILEX MEDIDAS: 20 x 20 cm PRESENTACIÓN: 5 Sobres estériles individuales
CARACTERÍSTICAS:	
Apósito absorbente compuesto por una espuma de poliuretano, un film exterior semioclusivo y una película de suave silicona como capa de contacto con el paciente. Dicha silicona posee una microadherencia selectiva que evita que el apósito se adhiera al lecho húmedo de la herida, al mismo tiempo que se adhiere muy suavemente a la piel seca de alrededor.	
POSOLOGÍA: Cambiar el apósito en cada cura.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	

<p>Heridas exudativas incluso infectadas. Úlceras vasculares. Limpiar la zona de la herida. Secar perfectamente la piel de alrededor. Quitar el papel protector. Aplicar sobre la herida. En la retirada del apósito levantarlo suavemente</p>
POSIBLES INTERACCIONES:
No combinar con peróxido de hidrógeno.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:
Irritación cutánea en alérgicos a la silicona.

	<p>UCL: 908582 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 20 X 20 CM EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L.</p> <p>MARCA: MEPILEX BORDER MEDIDAS: 15 x 20 cm PRESENTACIÓN: 5 Sobres estériles individuales</p>
CARACTERÍSTICAS:	
<p>Apósito multicapa absorbente autoadhesivo de silicona. El apósito está compuesto de arriba abajo por un film exterior permeable a gases e impermeable a líquidos. Una capa de fibras superabsorbentes. Una capa de tela sin tejer. Una espuma de poliuretano. Y como capa de contacto con el paciente una película de suave silicona con microadherencia selectiva, que evita la adherencia al lecho húmedo de la herida, al mismo tiempo que se adhiere suavemente a la piel seca de alrededor.</p>	
POSOLOGÍA: Cambiar el apósito en cada cura.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<p>Úlceras por presión. Úlceras Venosas. Limpiar la zona de la herida. Secar perfectamente la piel de alrededor. Quitar el papel protector. Aplicar sobre la herida. En la retirada del apósito levantarlo suavemente</p>	
POSIBLES INTERACCIONES:	
No combinar con peróxido de hidrógeno.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	
Irritación cutánea en alérgicos a la silicona.	



	<p>UCL: 908633 ARTÍCULO: APOSITO DE SILICONA ABSORBENTE CON PLATA Y CARBÓN EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L. Código interno HGUA: 287310</p> <p>MARCA: MEPILEX Ag MEDIDAS: 15 x 15 cm PRESENTACIÓN: Sobres estériles individuales</p> <p>UCL: 908634 ARTÍCULO: APOSITO DE SILICONA ABSORBENTE CON PLATA Y CARBÓN EMPRESA: MÖLNLYCKE HEALTH CARE, S.L. Código interno HGUA: 207410</p> <p>MARCA: MEPILEX Ag MEDIDAS: 20 x 20 cm PRESENTACIÓN: Sobres estériles individuales</p>
CARACTERÍSTICAS:	
<p>Mepilex®Ag- Safetac® es un apósito antimicrobiano absorbente, cuya composición consiste en una capa de silicona de grado médico patentada (Tecnología Safetac), la cual se adhiere suavemente al tejido sano y no al lecho húmedo de la herida, un cuerpo de absorción de espuma de poliuretano que recoge los exudados y un film protector.</p> <p>Además, el apósito posee Sulfato de plata y carbón activo, repartidos uniformemente por toda la espuma de poliuretano. El sulfato de plata, libera iones Ag+ al hidratarse con el exudado, produciendo un efecto antimicrobiano, inmediato (30 min.), sostenido (7 días), y de amplio espectro, como muestran los resultados realizados in Vitro.</p> <p>Por otro lado el carbón activo, neutraliza el mal olor típico de las lesiones infectadas.</p>	
POSOLOGÍA:	
Cambiar el apósito en función de las condiciones de la lesión y el criterio del profesional sanitario	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
Mepilex® Ag está indicado para lesiones con un amplio rango de exudado tales como úlceras en extremidades inferiores, úlceras por presión y quemaduras. Mepilex® Ag puede combinarse con vendaje compresivo.	
POSIBLES INTERACCIONES:	
<p>No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a la plata. No utilizar Mepilex® Ag durante tratamientos con radiación, ejemplo X, ultrasonidos, resonancias diatérmicas o magnéticas. No usar Mepilex® Ag junto a agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno.</p>	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	
Reacción cutánea en pacientes con sensibilidad a la plata	

UCL: 908604 ARTÍCULO: CREMA HERIDAS COMPLEJAS ACIDO HIALURONICO TUBO 15 GR EMPRESA: LABORATORIOS RUBIO. S.A.
MARCA: JALOPLAST CREMA MEDIDAS: 10,3x3,8x2 PRESENTACIÓN: Estuche conteniendo un tubo de 15 g.
CARACTERÍSTICAS: Producto sanitario Clase III.
POSOLOGÍA: Aplicar una fina capa 2 ó más veces al día.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Limpiar y desinfectar las heridas o las úlceras antes del tratamiento. Aplicar una fina capa de crema sobre la superficie de la herida dos o más veces al día. El área tratada debe cubrirse con un apósito y con un vendaje estériles.
POSIBLES INTERACCIONES: No usar concomitantemente con desinfectantes que contengan sales de amonio cuaternario, ya que el ácido hialurónico puede precipitar en su presencia. El tratamiento tópico concomitante de las heridas con antibióticos u otros agentes de acción a nivel local nunca ha originado interacciones o incompatibilidades con JALOPLAST® Crema.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: N/A

UCL: 908605 ARTÍCULO: GEL HERIDAS COMPLEJAS ACIDO HIALURONICO TUBO 30 GR EMPRESA: LABORATORIOS RUBIO. S.A.
MARCA: JALOPLAST GEL MEDIDAS: 12,7x4x2,5 PRESENTACIÓN: Estuche conteniendo un tubo de 30 g.
CARACTERÍSTICAS: Producto sanitario Clase III.
POSOLOGÍA: Aplicar una fina capa 2 ó más veces al día.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Limpiar y desinfectar las heridas o úlceras antes del tratamiento. Aplicar una fina capa de gel sobre la superficie de la herida dos o más veces al día. El área tratada debe cubrirse con un apósito y con un vendaje estériles.
POSIBLES INTERACCIONES: No usar concomitantemente con desinfectantes que contengan sales de amonio cuaternario, ya que el ácido hialurónico puede precipitar en su presencia.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: N/A



UCL: 653389 ARTÍCULO: EMPRESA: Schering-Plough MARCA: GEVRAMYCIN Crema PRESENTACIÓN: 15 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

UCL: 745851 ARTÍCULO: EMPRESA: Schering-Plough MARCA: DIPROGENTA Crema PRESENTACIÓN: 30 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

UCL: 653423 ARTÍCULO: EMPRESA: Schering-Plough MARCA: DIPRODERM Crema PRESENTACIÓN: 30 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre Heridas Agudas y Crónicas del Departamento de Salud de Alicante - HGUA de la Comunidad Valenciana..

UCL: 968198 ARTÍCULO: EMPRESA: SEID MARCA: FURACÍN 0,2 % PRESENTACIÓN: 100 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

	<p>UCL: 908601 ARTÍCULO: POLVO DE COLAGENO PARA TRAT. ULCERAS GR EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: CATRIX MEDIDAS: 55x35x85 PRESENTACIÓN: Caja con 14 sobres, con 1 g de polvo de colágeno.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Es un apósito estéril de polvo de colágeno que contiene aproximadamente un 73,5% de proteínas, 18,1% de carbohidratos, 4,9% de otros componentes de cartílago y un 3,5% de material inerte. -Las partículas están compuestas por macromoléculas naturales de colágeno dispuestas en forma de red tridimensional. -El tamaño medio de las partículas de CATRIX es de 35 micras aproximadamente. -Debido a su capacidad hidrofílica, cada gramo de polvo puede absorber de 3 a 4 ml de fluido. -Por su origen natural se degrada en su totalidad desapareciendo en 7 días del lugar de aplicación. 	
<p>POSOLOGÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -El tratamiento debe aplicarse según criterio profesional, dos o tres veces por semana. -Dependiendo del tipo y localización de la lesión, puede aplicarse hasta una o dos veces al día. 	
<p>INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:</p> <p>INDICACIONES: Úlceras por presión y varicosas en las que se den alguna de las siguientes circunstancias: -Que no hayan respondido a tratamientos previos. -Que los pacientes con este tipo de úlceras tengan patologías que dificultan la curación y que han padecido con anterioridad úlceras de larga evolución.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO: -Desbridar y limpiar la lesión de la manera habitual. -Aplicar el tratamiento medicamentoso si fuera necesario. -Aplicar CATRIX esparciéndolo por toda la lesión procurando que se forme una película uniforme sobre la misma y cubrir con un apósito adecuado.</p> <p>EN ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO: -Preparar una mezcla de CATRIX con un hidrogel o con suero salino fisiológico (4 a 10 ml) hasta obtener una consistencia pastosa. Aplicarla directamente sobre la lesión de forma que cubra su totalidad.</p> <p>MANIPULACIÓN: Se aconseja guardar en lugares con temperaturas inferiores a los 30 °C. CATRIX se esteriliza por radiación.</p>	
<p>POSIBLES INTERACCIONES: No hay interacciones descritas, aunque no se aconseja su uso conjunto con pomadas que contengan colagenasa.</p>	
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: -Debe evitarse su uso en aquellos pacientes en los que se conozcan reacciones adversas a productos de origen bovino. -Las reacciones de hipersensibilidad a CATRIX son infrecuentes. Si se observaran, debe suspenderse el tratamiento y consultar con su médico.</p>	

	<p>UCL: 908556 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 7,5 X 7,5 EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: ALLEVYN ADHESIVE MEDIDAS: 7,5CM.X7,5CM PRESENTACIÓN: Caja de 3 unidades.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -El apósito ALLEVYN Adhesive combina una almohadilla central hidrocélular absorbente, intercalada entre una capa perforada adherente de contacto con la lesión y una película exterior impermeable. La película que lo recubre es una capa exterior impermeable que actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión. -ALLEVYN Adhesive absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización. <p>La elevada capacidad de absorción se debe a la capa central formada por hidrocélulas de poliuretano, y gracias a las partículas de polietilenglicol que contiene, se consigue una rápida absorción inicial.</p> <p>El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las hidrocélulas.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Está especialmente diseñado para su utilización en lesiones que por su ubicación requieran un apósito adhesivo. El adhesivo se adhiere a la piel sana pero no al seno de la lesión y ha demostrado ser de bajo riesgo ante la irritación cutánea. 	

POSOLOGÍA: -En las etapas iniciales del tratamiento debe examinar el apósito frecuentemente. -Cuando se utiliza el producto en heridas infectadas, se debería inspeccionar la infección y tratarla según el protocolo clínico local. -Los apósitos tienen capacidad para permanecer colocados durante un máximo de 7 días, excepto en la región sacra, donde tienen capacidad para permanecer colocados durante un máximo de 5 días, o hasta que el exudado se haga visible y se encuentre a 2 cm. del borde del apósito, si ello ocurriera antes de transcurridos estos plazos. -También deben considerarse los protocolos clínicos locales.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
INDICACIONES: Prevención de úlceras por presión. Cicatrización de úlceras poco profundas y en estado de granulación por segunda intención., lesiones exudativas crónicas y agudas, úlceras de espesor total o parcial tales como úlceras por presión, úlceras venosas, úlceras infectadas, úlceras de pie diabético, úlceras malignas, úlceras quirúrgicas, quemaduras de primero y segundo, grado, zonas donantes y úlceras fungosas.	
INSTRUCCIONES DE USO: 1. Limpie la lesión de acuerdo con los procedimientos normales. 2. Seleccione el tamaño adecuado de apósito. 3. Prepare y limpie la piel circundante a la zona de la lesión retirando cualquier exceso de humedad. Con objeto de asegurar la aproximación a la lesión, deberá cortarse cualquier exceso de vello. 4. Empiece a retirar el papel protector del apósito. 5. Colocar el apósito alisándolo encima de la lesión y retirar el papel protector restante. 6. El apósito puede cortarse, especialmente para la curación de heridas en rodillas, codos y otras zonas difíciles. 7. Cuando se aplica el apósito para el sacro, colocarlo situando la porción más estrecha a 2 cm. como mínimo, del esfínter anal. Posteriormente continuar con la aplicación del apósito en la zona sacra. 8. No se utilizarán gasas tanto si el uso es a nivel preventivo como curativo entre la zona a tratar y el apósito.	
RETIRADA DEL APÓSITO: Para retirar Allevyn Adhesive levantar una esquina y tirar del apósito paralelamente a la piel. Los apósitos Allevyn Adhesive no deben reutilizarse.	
POSIBLES INTERACCIONES: No utilice los apósitos Allevyn Adhesive con agentes oxidantes tales como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno, ya que estos pueden destruir el componente absorbente de poliuretano del apósito.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: -En común de todos los productos adhesivos, se han registrado algunos casos aislados de irritación y/o maceración de la piel circundante a la lesión. -También se han registrado algunos casos infrecuentes de sensibilidad al apósito. -Deberá tenerse en cuenta que el uso inadecuado del apósito, o cambios demasiado frecuentes del mismo, particularmente en pacientes con piel frágil, podrían dar como resultado irritación o rotura de la piel. -Si se produce enrojecimiento o sensibilidad, discontinuar su uso.	
	UCL: 908518 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 18 X 18 CM EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: ALLEVYN ADHESIVE MEDIDAS: 17,5CM.X17,5CM PRESENTACIÓN: Caja de 10 unidades.
CARACTERÍSTICAS: -El apósito ALLEVYN Adhesive combina una almohadilla central hidrocélular absorbente, intercalada entre una capa perforada adherente de contacto con la lesión y una película exterior impermeable. La película que lo recubre es una capa exterior impermeable que actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión. -ALLEVYN Adhesive absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización. La elevada capacidad de absorción se debe a la capa central formada por hidrocélulas de poliuretano, y gracias a las partículas de polietilenglicol que contiene, se consigue una rápida absorción inicial. El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las hidrocélulas. -Está especialmente diseñado para su utilización en lesiones que por su ubicación requieran un apósito adhesivo. El adhesivo se adhiere a la piel sana pero no al seno de la lesión y ha demostrado ser de bajo riesgo ante la irritación cutánea.	

POSOLOGÍA: -En las etapas iniciales del tratamiento debe examinar el apósito frecuentemente. -Cuando se utiliza el producto en heridas infectadas, se debería inspeccionar la infección y tratarla según el protocolo clínico local. -Los apósitos tienen capacidad para permanecer colocados durante un máximo de 7 días, excepto en la región sacra, donde tienen capacidad para permanecer colocados durante un máximo de 5 días, o hasta que el exudado se haga visible y se encuentre a 2 cm. del borde del apósito, si ello ocurriera antes de transcurridos estos plazos. -También deben considerarse los protocolos clínicos locales.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
INDICACIONES: Prevención de úlceras por presión. Cicatrización de úlceras poco profundas y en estado de granulación por segunda intención., lesiones exudativas crónicas y agudas, úlceras de espesor total o parcial tales como úlceras por presión, úlceras venosas, úlceras infectadas, úlceras de pie diabético, úlceras malignas, úlceras quirúrgicas, quemaduras de primero y segundo, grado, zonas donantes y úlceras fungosas.	
INSTRUCCIONES DE USO: 1. Limpie la lesión de acuerdo con los procedimientos normales. 2. Seleccione el tamaño adecuado de apósito. 3. Prepare y limpie la piel circundante a la zona de la lesión retirando cualquier exceso de humedad. Con objeto de asegurar la aproximación a la lesión, deberá cortarse cualquier exceso de vello. 4. Empiece a retirar el papel protector del apósito. 5. Coloque el apósito alisándolo encima de la lesión y retire el papel protector restante. 6. El apósito puede cortarse, especialmente para la curación de heridas en rodillas, codos y otras zonas difíciles. 7. Cuando se aplica el apósito para el sacro, colocarlo situando la porción más estrecha a 2 cm. como mínimo, del esfínter anal. Posteriormente continuar con la aplicación del apósito en la zona sacra. 8. No se utilizarán gasas tanto si el uso es a nivel preventivo como curativo entre la zona a tratar y el apósito.	
RETIRADA DEL APÓSITO: Para retirar Allevyn Adhesive levantar una esquina y tirar del apósito paralelamente a la piel. Los apósitos Allevyn Adhesive no deben reutilizarse.	
POSIBLES INTERACCIONES: No utilice los apósitos Allevyn Adhesive con agentes oxidantes tales como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno, ya que estos pueden destruir el componente absorbente de poliuretano del apósito.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: -En común de todos los productos adhesivos, se han registrado algunos casos aislados de irritación y/o maceración de la piel circundante a la lesión. -También se han registrado algunos casos infrecuentes de sensibilidad al apósito. -Deberá tenerse en cuenta que el uso inadecuado del apósito, o cambios demasiado frecuentes del mismo, particularmente en pacientes con piel frágil, podrían dar como resultado irritación o rotura de la piel. -Si se produce enrojecimiento o sensibilidad, discontinuar su uso.	
	UCL: 908583 ARTÍCULO: APOSITOS ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE SACRUM EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: ALLEVYN SACRUM MEDIDAS: 17 cm x 17 cm PRESENTACIÓN: Caja de 10 unidades.
CARACTERÍSTICAS: -El sacro es una de las zonas de riesgo más importantes para la formación de las úlceras por presión. -El apósito ALLEVYN Sacrum combina una almohadilla central hidrocélular absorbente, intercalada entre una capa perforada adherente de contacto con la lesión y una película exterior impermeable. -ALLEVYN Sacrum absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización. La elevada capacidad de absorción se debe a la capa central formada por hidrocélulas de poliuretano, y gracias a las partículas de polietilenglicol que contiene, se consigue una rápida absorción inicial. El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las hidrocélulas. -La película que lo recubre es una capa exterior impermeable que actúa como barrera bacteriana previniendo la contaminación de la lesión. -ALLEVYN SACRUM ha sido especialmente diseñado para adaptarse anatómicamente y facilitar el tratamiento de úlceras por presión.	

POSOLOGÍA: -En las etapas iniciales del tratamiento debe examinar el apósito frecuentemente. -Cuando se utiliza el producto en heridas infectadas, se debería inspeccionar la infección y tratarla según el protocolo clínico local. -Tiene capacidad para permanecer colocados durante un máximo de 5 días, o hasta que el exudado se haga visible y se encuentre a 2 cm. del borde del apósito, si ello ocurriera antes de transcurridos estos plazos. -También deben considerarse los protocolos clínicos locales.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
INDICACIONES: Prevención de úlceras por presión en zona sacra. Tratamiento de úlceras por presión en zona sacra.	
INSTRUCCIONES DE USO: 1. Limpie la lesión de acuerdo con los procedimientos normales. 2. Seleccione el tamaño adecuado de apósito. 3. Prepare y limpie la piel circundante a la zona de la lesión retirando cualquier exceso de humedad. Con objeto de asegurar la aproximación a la lesión, deberá cortarse cualquier exceso de vello. 4. Empiece a retirar el papel protector del apósito. 5. El apósito puede cortarse, especialmente para la curación de heridas en rodillas, codos y otras zonas difíciles. 6. Colocar el apósito situando la porción más estrecha a 2 cm. como mínimo, del esfínter anal. 7. Alisar el apósito encima de la lesión y quitar el papel protector restante. 8. No se utilizarán gasas tanto si el uso es a nivel preventivo como curativo entre la zona a tratar y el apósito.	
RETIRADA DEL APÓSITO: -Para retirar ALLEVYN Sacrum levantar una esquina y tirar del apósito paralelamente a la piel. -Retirar desde la parte superior hasta el ano para minimizar la posibilidad de transmisión de infección. -Los apósitos Allevyn Sacrum no deben reutilizarse.	
POSIBLES INTERACCIONES: No utilice los apósitos Allevyn Adhesive con agentes oxidantes tales como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno, ya que estos pueden destruir el componente absorbente de poliuretano del apósito.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: -En común de todos los productos adhesivos, se han registrado algunos casos aislados de irritación y/o maceración de la piel circundante a la lesión. -También se han registrado algunos casos infrecuentes de sensibilidad al apósito. -Deberá tenerse en cuenta que el uso inadecuado del apósito, o cambios demasiado frecuentes del mismo, particularmente en pacientes con piel frágil, podrían dar como resultado irritación o rotura de la piel. -Si se produce enrojecimiento o sensibilidad, discontinuar su uso.	
	UCL: 908560 ARTÍCULO: APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE 15 X 15 CM EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: ALLEVYN MEDIDAS: 15 CM.X15 CM PRESENTACIÓN: Caja de 3 unidades.
CARACTERÍSTICAS: -ALLEVYN non-adhesive es un apósito hidrocélular cuya estructura trilaminar está constituida por una capa central hidrocélular intercalada entre una malla tridimensional no adherente y un fiel exterior impermeable. -ALLEVYN non-adhesive absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización. La elevada capacidad de absorción se debe a la capa central formada por hidrocélulas de poliuretano, y gracias a las partículas de polietilenglicol que contiene, se consigue una rápida absorción inicial. El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las hidrocélulas. -La película exterior es un film impermeable que actúa como barrera bacteriana y a fluidos por lo que previene la lesión de posibles contaminaciones. -La ausencia de sustancias adhesivas hace que el apósito sea especialmente adecuado para su utilización sobre pieles frágiles.	
POSOLOGÍA: -En las etapas iniciales del tratamiento debe examinar el apósito frecuentemente. -El apósito puede permanecer colocado en la lesión hasta un total de siete días o hasta que el exudado sea visible y se aproxime a 1,5 cm. del borde del apósito, dependiendo del volumen del exudado. -También deben considerarse los protocolos clínicos locales habituales. -ALLEVYN non-adhesive puede emplearse en heridas clínicamente infectadas bajo vigilancia médica, siempre y cuando la infección se trate debidamente.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	

INDICACIONES:

Prevención de úlceras por presión.

Cicatrización por segunda intención tanto en lesiones agudas como en lesiones crónicas con exudado de ligero a alto.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Limpiar la lesión según los procedimientos habituales.

2. Seleccionar el tamaño del apósito adecuado.

3. Prepare y limpie la piel periulceral secando cualquier exceso de humedad.

Para asegurar el contacto con la úlcera, deberá cortarse cualquier exceso de vello si fuera necesario.

4. Aplique sobre la herida la cara blanca procurando establecer un buen contacto y sujétela con un apósito secundario (por ejemplo Opsite) o un vendaje de sujeción.

ALLEVYN non-adhesive puede utilizarse en combinación con una terapia de compresión en úlceras venosas.

5. El apósito puede cortarse para adaptarse a áreas difíciles.

6: No se utilizarán gasas tanto si el uso es a nivel preventivo como curativo entre la zona a tratar y el apósito.

RETIRADA DEL APÓSITO:

Allevyn non-adhesive es fácil de colocar y retirar. Primero deberá retirarse el apósito secundario o el vendaje y a continuación se retirará suavemente el apósito de la lesión.

Allevyn non-adhesive no se adhiere a la lesión, por lo que su cambio resulta inodoro.

POSIBLES INTERACCIONES:

No utilice los apósitos Allevyn non-adhesive con agentes oxidantes tales como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno, ya que estos pueden destruir el componente absorbente de poliuretano del apósito.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

-El enrojecimiento de la piel periulceral después de utilizar el apósito es poco frecuente.

-En algunos casos esto está relacionado con la irritación de la piel frágil, en otros se debe a que el exudado de la lesión permanece en contacto con la piel normal durante periodos prolongados de tiempo.

-En algunos casos, muy infrecuentes se ha descrito sensibilidad al apósito.

-Si se produce enrojecimiento o sensibilidad, discontinuar su uso.



UCL: 908558 **ARTÍCULO:** APOSITO ESPUMA POLIMERICA ABSORBENTE TALON **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.

MARCA: ALLEVYN HEEL **MEDIDAS:** 10,5CM.X13,5CM **PRESENTACIÓN:** Caja de 3 unidades.

CARACTERÍSTICAS:

-ALLEVYN Heel es un apósito hidrocélular cuya estructura trilaminar está constituida por una capa central hidrocélular intercalada entre una malla tridimensional no adherente y un fiel exterior impermeable.

-ALLEVYN Heel absorbe el exceso de exudado al mismo tiempo que mantiene un entorno húmedo adecuado para facilitar el proceso de cicatrización.

La elevada capacidad de absorción se debe a la capa central formada por hidrocélulas de poliuretano, y gracias a las partículas de polietilenglicol que contiene, se consigue una rápida absorción inicial.

El exudado se absorbe primero por capilaridad y posteriormente por osmosis pasando el fluido desde los espacios intercelulares hacia el interior de las hidrocélulas.

-La película exterior es un film impermeable que actúa como barrera bacteriana y a fluidos por lo que previene la lesión de posibles contaminaciones.

-La ausencia de sustancias adhesivas hace que el apósito sea especialmente adecuado para su utilización sobre pieles frágiles.

POSOLOGÍA:

-En las etapas iniciales del tratamiento debe examinar el apósito frecuentemente.

-El apósito puede permanecer colocado en la lesión hasta un total de siete días o hasta que el exudado sea visible y se aproxime a 1,5 cm. del borde del apósito, dependiendo del volumen del exudado.

-El film exterior de ALLEVYN Heel es impermeable, por lo que permite realizar la higiene del paciente sin necesidad de retirar el apósito.

INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:

INDICACIONES:

Prevención de úlceras por presión en el talón.

Cicatrización por segunda intención tanto en lesiones agudas como en lesiones crónicas con exudado de ligero a alto.

Dada su forma anatómica, se utilizará en lesiones en el talón, muñones, zona occipital, codo y cualquier otra zona que precise un apósito con la forma de ALLEVYN Heel.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Limpiar la lesión según los procedimientos habituales.

2. Preparar y limpiar la piel periulceral secando cualquier exceso de humedad.

3. Aplicar sobre la herida la cara blanca procurando establecer un buen contacto y sujétela con un apósito secundario (por ejemplo Opsite) o un vendaje de sujeción.

Allewyn Heel puede utilizarse en combinación con una terapia de compresión en úlceras venosas.

4. El apósito puede cortarse para adaptarse a áreas difíciles.

5. No se utilizarán gasas tanto si el uso es a nivel preventivo como curativo entre la zona a tratar y el apósito.

RETIRADA DEL APÓSITO:

-ALLEVYN Heel es fácil de colocar y retirar. Primero deberá retirarse el apósito secundario o el vendaje y a continuación se retirará suavemente el apósito de la lesión.

-ALLEVYN Heel no se adhiere a la lesión, por lo que su retirada minimiza el riesgo de irritación de la piel periulceral.

POSIBLES INTERACCIONES:

No utilice los apósitos ALLEVYN Heel con agentes oxidantes tales como soluciones de hipoclorito o peróxido de hidrógeno, ya que estos pueden destruir el componente absorbente de poliuretano del apósito.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

-El enrojecimiento de la piel periulceral después de utilizar el apósito es poco frecuente.

-En algunos casos esto está relacionado con la irritación de la piel frágil, en otros se debe a que el exudado de la lesión permanece en contacto con la piel normal durante periodos prolongados de tiempo.

-En algunos casos, muy infrecuentes se ha descrito sensibilidad al apósito.

-Si se produce enrojecimiento o sensibilidad, discontinuar su uso.

UCL: 908524 **ARTÍCULO:** APOSITO ABSORBENTE NO ADHESIVO 10 X 10 CM **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.

MARCA: ALGISITE M **MEDIDAS:** 10CM.X10CM. **PRESENTACIÓN:** Caja de 10 unidades.

CARACTERÍSTICAS:

Algisite M es un apósito de alginato cálcico que consiste en una almohadilla gruesa, muy absorbente, de fibras de alginato no tejidas. El proceso de adhesión reduce al mínimo el desprendimiento de fibras y mejora la resistencia física del apósito en la lesión.

Cuando Algisite M absorbe el exudado de la lesión, los iones de sodio del exudado sustituyen a los iones de calcio del alginato, con lo que las fibras absorben el exudado formando un gel.

POSOLOGÍA:

La frecuencia de los cambios de los apósitos dependerá del tipo y condición de la lesión.

Por regla general los apósitos se cambiarán a diario cuando las lesiones exuden mucho, pasando a dos veces por semana según vayan cicatrizando.

Cambiar el apósito si el exudado de la lesión empieza a acumularse en la misma o si el apósito secundario se satura de exudado.

INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:

INDICACIONES:

Está indicado heridas agudas y crónicas con exudado de moderado a alto.
Facilitar el control del sangrado.

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1.Limpiar la lesión siguiendo el procedimiento normal.
2. Escoja un apósito algo más grande que la lesión y póngalo en el seno de la misma, asegurándose de que el apósito cubre toda la superficie.

El apósito no debe solapar los bordes de la lesión, por lo que el sobrante deberá recortarse o doblarse sobre el mismo.

3. Cubrir la lesión con un apósito secundario adecuado.

El alginato absorberá el exudado formando un gel hidrófilo sobre la superficie de la úlcera.

RETIRADA DEL APÓSITO:

Levante con suavidad el apósito de Algisite M utilizando unas pinzas o con las manos enguantadas. La fuerte resistencia de la humedad permite que, por lo general, el apósito salga en una sola pieza. Si se ha dejado secar demasiado, se puede limpiar la lesión con solución salina para que el apósito salga con más facilidad.

MANIPULACION:

Algisite M es para un solo uso.

No lo utilice si la bolsa está abierta o dañada antes del uso.

Asegurarse de retirar todo el apósito de las cavidades.

El apósito podrá pegarse si se utiliza en lesiones con muy poco exudado.

Cuando se utiliza el producto en heridas infectadas, se debería inspeccionar la infección y tratarla según el protocolo clínico local.

Si bien Algisite M ayuda al tratamiento de heridas proclives a hemorragia menor, no está pensado para utilizar como esponja quirúrgica o para lograr una hemostasis en heridas con hemorragias abundantes.

POSIBLES INTERACCIONES:

No hay interacciones descritas

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

No emplearlo en pacientes con alergia conocida a alguno de sus ingredientes



UCL: 908591 **ARTÍCULO:** SISTEMA COMPRESION MULTICAPA 18 CM **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.

MARCA: PROGUIDE **MEDIDAS:** 18CM.A 22CM. **PRESENTACIÓN:** Caja de 8 unidades.

UCL: 908592 **ARTÍCULO:** SISTEMA COMPRESION MULTICAPA 18 A 25 CM **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.

MARCA: PROGUIDE **MEDIDAS:** 22CM.A 28 CM. **PRESENTACIÓN:** Caja de 8 unidades.

UCL: 908593 **ARTÍCULO:** SISTEMA COMPRESION MULTICAPA 25 A 30 CM **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.

MARCA: PROGUIDE **MEDIDAS:** 28CM.A 32CM. **PRESENTACIÓN:** Caja de 8 unidades.

CARACTERÍSTICAS:

-Es un sistema de compresión multicapa y tiene tres componentes: PROGUIDE WCL, apósito de contacto con la herida, PROGUIDE 1, capa de almohadillado y absorción y PROGUIDE 2, capa compresiva.

-Tiene tecnología Vari-Stretch, que reduce el riesgo de realizar una compresión no terapéutica.

-La compresión es sostenida y gradual.

-Es fácil de aplicar y cómodo para el paciente.

-No contiene látex.

POSOLÓGÍA:

Los cambios pueden ser semanales, pues mantiene niveles efectivos de compresión hasta 7 días.

INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:

INDICACIONES:

El sistema de compresión multicapa Proguide ha sido específicamente diseñado para el tratamiento de úlceras venosas de piernas y patologías asociadas.

ANTES DE APLICAR EL VENDAJE COMPROBAR LO SIGUIENTE:

1. Evaluar cuidadosamente al paciente para comprobar que no sufre enfermedad arterial. Se recomienda la utilización del Doppler.
2. Medir la circunferencia del tobillo justo por encima de los maleolos para confirmar que, una vez acolchada, es superior a 18 cm. Siempre habrá de medir de nuevo la circunferencia tras el periodo inicial del tratamiento, para comprobar si la circunferencia del tobillo del paciente ha cambiado debido a una reducción del edema.
Existen diferentes presentaciones según la circunferencia del tobillo.
3. Examine la pierna del paciente cuidadosamente en busca de protuberancias óseas o fibrosis en la pantorrilla. Asegure que, de haberlas, están bien protegidas utilizando la capa acolchada PROGUIDE 1.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. PROGUIDE WCL (capa de contacto con la herida): No utilice el apósito si la bolsa está abierta o dañada. Cualquiera de las dos caras del apósito pueden entrar en contacto con la herida. Asegure que se cubre el área ulcerada.

Dado que este apósito no absorbe mucho exudado, se puede sustituir por alginatos cálcicos u otros apósitos más absorbentes si se estima necesario.

2. Capa acolchada PROGUIDE 1:

Esta venda es algodón 100% natural y se utiliza para acolchar. Aplicar la venda desde la base de los dedos hasta la rodilla sin aplicar tensión.

Envuelva primero la planta del pie, luego suba la venda por detrás del tobillo y siga tapando el hueco del talón. Prosiga en ascendente hasta la rodilla utilizando una técnica sencilla en espiral con una superposición del 50%. Corte el vendaje que sobre.

3. Vendaje de compresión.

PROGUIDE 2:

Se aplica encima de PROGUIDE 1

Aplicar la venda desde la base de los dedos hasta la rodilla, utilizando una técnica en espiral con una extensión del 50%.

Estire la venda hasta que el indicador de compresión (la elipse, que está dibujada a lo largo de la venda) se convierte en un círculo y la cruz que hay dentro de la elipse forma un ángulo recto. Se coloca con una superposición del 50%, atizando la línea central a modo de guía. Envuelva primero la planta del pie, luego suba la venda por detrás del tobillo y siga tapando el hueco del talón. Prosiga en ascendente hasta la rodilla utilizando una técnica sencilla en espiral con una superposición del 50%. Corte el vendaje que sobre.

MANIPULACIÓN:

- Es importante evaluar cuidadosamente el tamaño y la forma de la extremidad y utilizar el kit --apropiado.
- El sistema no protegerá de la presión excesiva a zonas vulnerables en pacientes con piernas muy delgadas o con crestas tibiales prominentes, a no ser que se utilicen capas de acolchado adicionales.
- Evite el contacto directo del vendaje compresivo Proguide 2 con preparados para la piel/ungüentos con base de aceite.
- No se deberán lavar ni reutilizar las vendas. Se deberían aplicar todos los componentes de un kit cada vez que se cambie el vendaje.
- Mantener Proguide lejos de la luz, en un lugar seco y a temperatura inferior a 25 °C

POSIBLES INTERACCIONES:

No utilice la capa de contacto con la herida con agentes oxidantes como soluciones de hipoclorito o agua oxigenada ya que puede dañarse la capa de poliuretano absorbente del apósito.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

- Si el paciente siente dolor en las extremidades distales al vendaje o éstas se ponen pálidas, frías o se adormecen, se deberá retirar el vendaje inmediatamente.
- Los pacientes con un historial de enfermedades del corazón que sufran problemas respiratorios deberían consultar con su médico.
- No debe ser utilizado en pacientes con índice de presión tobillo-braquial inferior a 0,8 o en pacientes diabéticos con una enfermedad capilar en estado avanzado.
- No utilizar si el paciente sufre de artritis reumatoide.



UCL: 908594 **ARTÍCULO:** SISTEMA COMPRESION MULTICAPA MAYOR DE 30 cm **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.
MARCA: PROFORE + 30 **MEDIDAS:** **PRESENTACIÓN:** Caja de 8 unidades.

CARACTERÍSTICAS:

- Es un sistema de compresión multicapa y tiene cuatro vendas.
- La compresión es sostenida y gradual.
- Contiene látex.

JOSÉ LUIS GIMÉNEZ TÉBAR

Enfermero de la Unidad de Hospitalización a Domicilio (UHD) del HGUA.
Responsable de la Unidad Docente e Investigadora sobre Heridas Agudas y Crónicas del Departamento de Salud de Alicante - HGUA.
E-mail: gimenez_josteb@gva.es. Teléfono corporativo: 442881 (606534023).- Versión v3: 01/04/2011

POSOLOGÍA: Los cambios pueden ser semanales, pues mantiene niveles efectivos de compresión hasta 7 días.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<p>INDICACIONES: El sistema de compresión multicapa PROFORE ha sido específicamente diseñado para el tratamiento de úlceras venosas de piernas y patologías asociadas.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Medir la circunferencia del tobillo para asegurarse que es mayor de 30 cm. 2. Lavar y secar la zona antes de la aplicación del sistema. 3. Colocar el apósito apropiado en la herida. 4. Colocar la primera capa, PROFORE 1, desde los dedos de los pies hasta debajo de la rodilla, utilizando una técnica espiral sencilla y sobreponer al 50%. No aplicar tensión. 5. Colocar la tercera capa, PROFORE 3, desde la punta del pie hasta la rodilla utilizando una técnica es espiral con una extensión del 50%. Utilizar la línea verde central como guía. 6. Colocar la tercera capa, PROFORE 3, desde la base de los dedos del pie hasta la rodilla, utilizando una técnica de ocho al 50% de su extensión. Utilizar la línea amarilla central como guía. Para fijar el vendaje utilizar esparadrapo. 7. Colocar la cuarta capa, PROFORE 4, desde la punta del pie hasta la rodilla utilizando una técnica es espiral con una extensión del 50%. <p>Aplicar una ligera presión para asegurar que el vendaje se adhiere.</p> <p>MANIPULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -No se deberán lavar ni reutilizar las vendas. Se deberían aplicar todos los componentes de un kit cada vez que se cambie el vendaje. -Mantener PROFORE lejos de la luz, en un lugar seco y a temperatura inferior a 25 °C 	
POSIBLES INTERACCIONES: No hay interacciones descritas	
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No utilizar en pacientes alérgicos al látex</p> <ul style="list-style-type: none"> -Si el paciente siente dolor en las extremidades distales al vendaje o éstas se ponen pálidas, frías o se adormecen, se deberá retirar el vendaje inmediatamente. -Los pacientes con un historial de enfermedades del corazón que sufran problemas respiratorios deberían consultar con su médico. -No debe ser utilizado en pacientes con índice de presión tobillo-braquial inferior a 0,8 o en pacientes diabéticos con una enfermedad capilar en estado avanzado. -No utilizar si el paciente sufre de artritis reumatoide. 	
	UCL: 908557 ARTÍCULO: APOSITO HIDROGEL 12,5 X 12,5 EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A.
	MARCA: INTRASITE CONFORMABLE MEDIDAS: 20CM.X10CM PRESENTACIÓN: Caja de 10 unidades.
CARACTERÍSTICAS:	
<ul style="list-style-type: none"> -Es un apósito de tejido no tejido, impregnado con un hidrogel amorfo y transparente. El hidrogel contiene un polímero modificado de carboximetil celulosa, propilenglicol y agua. -INTRASITE Conformable estimula el desbridamiento natural mediante autólisis, rehidratando con suavidad el tejido necrótico. Además absorbe el esfacelo y el exudado. -Proporciona un entorno húmedo. -No daña el tejido ni la piel periulceral. -Facilita el relleno suave de las cavidades de las lesiones para que cicatricen desde la base, además de favorecer la aplicación del gel en las zonas difíciles. 	
POSOLOGÍA: Se recomienda cambiar el apósito por lo menos cada dos o tres días.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	

INDICACIONES:

Está indicado para utilizarse en lesiones abiertas, por ejemplo úlceras por presión, lesiones quirúrgicas de cicatrización por segunda intención, lesiones malignas, lesiones superficiales, piel escoriada y quemaduras provocadas por la irradiación.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Irrigar la herida con solución salina estéril.
2. Aplicar el apósito según se precise y sin apretar, hasta rellenar la lesión o hasta cubrirla.
3. Cubrir con un apósito secundario, por ejemplo, un film de poliuretano o un apósito absorbente (si la herida tiene más exudado).
4. Para quitar el apósito sólo hay que quitarlo suavemente e irrigar la herida con solución salina estéril.

POSIBLES INTERACCIONES:

No hay interacciones descritas

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Sensibilidad conocida a Intrasite Conformable o a cualquiera de sus ingredientes.

Deberá utilizarse con cuidado en el área próxima a los ojos.

No ingerir.



UCL: 908610 **ARTÍCULO:** APOSITO CON PLATA 20 X 30 **EMPRESA:** SMITH & NEPHEW, S.A.

MARCA: ACTICOAT **MEDIDAS:** 10X20CM **PRESENTACIÓN:** Caja de 12 unidades.

CARACTERÍSTICAS:

- La malla antimicrobiana ACTICOAT consiste en tres capas: un núcleo interior absorbente de rayón/poliéster a ambos lados de la cual se sitúan dos mallas de polietileno de baja adherencia, recubiertas de plata nanocristalina.
- ACTICOAT ayuda a mantener un ambiente húmedo sobre la superficie de la herida.
- La malla contiene una capa de contacto con baja adherencia, que ayuda a reducir al mínimo el trauma en la herida durante los cambios.
- La plata nanocristalina ofrece una barrera de protección antimicrobiana eficaz contra la contaminación microbiana, protegiendo la herida contra la invasión de microorganismos patógenos, lo que promueve una curación más rápida.
- Asimismo, la plata nanocristalina es eficaz contra los microorganismos presentes en la herida, lo que ayuda a evitar el riesgo de infecciones cruzadas.

POSOLOGÍA:

Las propiedades antimicrobianas de la barrera protectora de ACTICOAT permanecen eficaces durante un mínimo de tres días, por lo que se aconseja cambiarse al menos cada tres días.

INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:

INDICACIONES:

ACTICOAT está indicado para su uso como barrera de protección antimicrobiana y tratamiento de infección local en heridas de espesor parcial y total, como úlceras por presión, úlceras venosas, úlceras diabéticas, quemaduras, zonas donantes o receptoras de injertos.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Limpiar la lesión siguiendo el procedimiento normal.
Si se limpia con solución salina, secar muy bien la herida antes de aplicar ACTICOAT para evitar que posteriormente parte de los iones de plata precipiten sobre la lesión.
2. Retirar la malla ACTICOAT del sobre.
3. Cortar la malla según la forma necesaria.
4. Humedecer la malla con agua estéril, destilada o agua del grifo (NO USAR SOLUCIÓN SALINA, pues se formarían los cloruros de plata, que precipitarían sobre la herida oscureciéndola).
En pacientes más sensibles a la plata (cuando notan sensación de ardor, quemazón o escozor), esperar al menos 2 minutos antes de aplicar ACTICOAT sobre la herida.
5. Aplicar ACTICOAT sobre la superficie de la herida con el lado azul hacia abajo.
6. Asegurar la malla ACTICOAT con un apósito secundario apropiado que mantenga el entorno de la herida húmedo. En caso de heridas altamente exudativas es apropiado el uso de un apósito absorbente secundario.
7. Mantener ACTICOAT húmedo durante todo el tiempo que permanezca colocado en herida para que los iones de plata se puedan liberar continuamente (en la mayoría de los casos el propio exudado de la herida será suficiente para mantener la humedad).
8. Cambiar la malla en función de la cantidad de exudado presente y el estado de la herida.
9. Si la malla se seca o se pega a la herida, humedecer o remojar Acticoat para ayudar a retirarlo y evitar dañar la herida en vía de curación.

MANIPULACIÓN:

-No utilizar si el color del producto no es uniforme.

<p>POSIBLES INTERACCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ACTICOAT no es compatible con productos de base de aceite, como la vaselina. -No deberá entrar en contacto con electrodos o geles conductores durante las pruebas electrónicas, p. ej. EEG y ECG.
<p>POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -No se deberá utilizar en pacientes con una sensibilidad conocida a la plata. -No se deberá utilizar en pacientes que realicen una resonancia magnética (MRI). -ACTICOAT puede causar una decoloración temporal de la piel circundante.

	<p>UCL: 908519 ARTÍCULO: LIQUIDO PARA PREVENCION DE ULCERAS(HIDRATACION) EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: EUCERIN Piel sensible MEDIDAS: 200ml PRESENTACIÓN: Bote dosificador.</p>
CARACTERISTICAS:	
<ul style="list-style-type: none"> -Loción hidratante y duradera para las pieles sensibles. -Su uso diario mejora la elasticidad de la piel, la protege ante las agresiones diarias y previene las manifestaciones de sequedad. -Mantiene el ph de la piel. 	
POSOLOGÍA:	
Aplicaciones según el nivel de hidratación de la piel.	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
Ideal para niños, pieles delicadas (exceso de lavados, cambios climáticos.....) y estados cutáneos especiales (embarazo, convalecencias, senectud.....)	
POSIBLES INTERACCIONES: No hay interacciones descritas.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No hay efectos adversos descritos.	

	<p>UCL: 908623 ARTÍCULO: CREMA PROTECTORA DE OXIDO DE ZINC 30% EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. Código interno HGUA: 403239 MARCA: TRIPLE CARE EPC MEDIDAS: PRESENTACIÓN: Caja de 24 unidades.</p>
CARACTERISTICAS:	
<ul style="list-style-type: none"> -Proporciona un alto nivel de protección de la piel de las zonas expuestas a diarrea severa, incontinencia o un exceso de humedad. -Proporciona alivio, agradable para la piel. -Contiene un 30% de óxido de zinc, un ingrediente activo que ofrece un alto nivel de protección. Este no se absorbe formando una capa no transparente en la zona de aplicación. -Duradero. -Seguro y efectivo. -Protege la piel de la maceración. -No irritante y no sensibilizante. -No se elimina ni en los casos más severos de diarrea. 	
POSOLOGÍA:	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<p>INDICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -En zonas expuestas a una gran cantidad de humedad-incontinencia. -Zonas con dermatitis, grietas, fisuras y/o pequeñas excoriaciones. -Se puede utilizar en zonas perilesionales y alrededor de estomas para proteger frente a la infección. <p>INSTRUCCIONES DE USO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Limpiar y secar la zona afectada (p.e. con la loción limpiadora TRIPLE CARE cleanser). -Aplicar la crema en toda la zona a tratar con cada higiene. -Extender suavemente con los dedos. <p>MANIPULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para uso externo solamente. -Mantenerlo en lugar seco, bien ventilado y a temperatura inferior a 25 °C. 	
POSIBLES INTERACCIONES: No hay interacciones descritas.	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No hay efectos adversos descritos.	

	<p>UCL: 908624 ARTÍCULO: CREMA PROTECTORA DE OXIDO DE ZINC 10% EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. MARCA: TRIPLE CARE CREAM MEDIDAS: PRESENTACIÓN: Caja de 24 unidades.</p>
CARACTERISTICAS:	

<ul style="list-style-type: none"> -Protege la piel de las zonas expuestas a incontinencia. -Proporciona alivio e hidratación. -Contiene un 10% de óxido de zinc, un ingrediente activo que ofrece un alto nivel de protección. Este no se abosobe formando una capa no transparente en la zona de aplicación. -Agradable fragancia de aceite de clavo que ayuda a controlar el olor. -Fácil de aplicar.
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>INDICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incontinencia (todo tipo) para prevenir la aparición de lesiones. -Zonas expuestas a deposiciones (alrededor de ostomías). -Sudoración (por ejemplo pliegues mamarios, abdominales, axilas, ingles.....) -Protección de la piel perilesional. <p>INSTRUCCIONES DE USO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Utilizar únicamente sobre piel intacta. -Limpiar y secar la zona afectada (p.e. con la loción limpiadora TRIPLE CARE cleanser). -Aplicar la crema en toda la zona a tratar con cada higiene. -Extender suavemente con los dedos. <p>MANIPULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para uso externo solamente. -Mantenerlo en lugar seco, bien ventilado y a temperatura inferior a 25 °C.
POSIBLES INTERACCIONES: No hay interacciones descritas.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No hay efectos adversos descritos.

	<p>UCL: 908625 ARTÍCULO: LOCION LIMPIADORA ANTIBACTERIANA EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. Código interno HGUA: 403238</p> <p>MARCA: TRIPLE CARE CLEANSER MEDIDAS: PRESENTACIÓN: Caja de 24 unidades.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS:
<ul style="list-style-type: none"> -La loción limpiadora TRIPLE CARE Cleanser permite la limpieza suave y en un solo paso de las zonas expuestas a incontinencia y otros fluidos corporales, proporcionando un óptimo cuidado de la piel y la eliminación del olor. -Ayuda a reducir las agresiones de la piel durante el proceso de limpieza. -Contiene un agente que reduce el olor. -No necesita aclarado, limpieza en un solo paso. -Hidrata y condiciona la piel. -Reduce el olor. -No irritante, su composición permite limpiar sin causar irritación. -Formulado con aloe y glicerina. -Efecto calmante para la piel. -Fácil de aplicar, ahorra tiempo y las incomodidades de la limpieza con jabón. -Práctico y coste-efectivo. -Aumenta el confort del paciente y facilita el trabajo a los cuidadores.
POSOLOGÍA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
<p>INDICACIONES:</p> <p>TRIPLE CARE Cleanser es una loción limpiadora antimicrobiana no irritante que ayuda a la retirada de orina, heces o otras sustancias y reduce el olor.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Emplear el limpiador para eliminar los residuos y reducir el olor. -Vaporizar encima de la zona a limpiar y retira los restos con un paño o gasa. -No necesita aclarado. <p>MANIPULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para uso externo solamente. -Mantenerlo en lugar seco y a temperatura inferior a 25 °C.
POSIBLES INTERACCIONES: No hay interacciones descritas.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS: No hay efectos adversos descritos.

	<p>UCL: 403234 ARTÍCULO: MALLA DE CADEXOMERO YODADO EMPRESA: SMITH & NEPHEW, S.A. Código interno HGUA: 403234 MARCA: IODOSORB OINTMENT MEDIDAS: Tubos de 10 gr. PRESENTACIÓN: Caja de 4 unidades.</p>
CARACTERÍSTICAS:	
<p>IODOSORB Ointment es una pomada estéril marrón oscuro que está compuesta de cadexómero (microesferas de almidón modificado), polietilenglicol y yodo. Las esferas de cadexómero son biodegradables. IODOSORB Ointment absorbe el exceso de exudado y de los esfacelos del lecho de la lesión y reduce los microorganismos sobre la superficie de la lesión, transformándose en un gel blando y húmedo.</p>	
POSOLÓGÍA:	
<p>IODOSORB Ointment debe cambiarse cuando esté saturado con el exudado procedente de la lesión y haya liberado todo el yodo. Esto se indica mediante la pérdida de color, normalmente de dos a tres veces a la semana. Si la lesión exuda mucho pudiera ser necesario realizar cambios diarios.</p>	
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:	
<p>INDICACIONES: -IODOSORB Ointment está indicado para el tratamiento tópico de lesiones que exudan crónicamente, tienen tejido no viable en la superficie y presentan retraso en la cicatrización. -Puede utilizarse debajo de una terapia de compresión y en casos de lesiones infectadas. Cuando el producto se utiliza en lesiones infectadas, la infección debe ser inspeccionada y tratada según el protocolo clínico local.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO: 1. Lavarse las manos bien antes y después del uso. Utilizando guantes, limpiar la lesión y el área de alrededor con un chorro suave de agua o solución salina. NO SECAR la superficie de la lesión. 2. Aplicar una cantidad suficiente de IODOSORB Ointment sobre un apósito estéril hasta formar una capa de 3 mm. de grosor, con la misma forma de la lesión. Colocar el apósito impregnado con IODOSORB Ointment sobre la lesión. De manera alternativa aplicar IODOSORB Ointment a la lesión y untarlo uniformemente sobre la misma utilizando guantes, hasta que la lesión esté totalmente cubierta con una capa de 3 mm. de grosor. 3. Tapar la lesión completamente con un apósito secundario apropiado. 4. Aplicar un vendaje de compresión si fuera necesario. Después de la aplicación debe tirarse el contenido sobrante en el tubo.</p> <p>ADVERTENCIA MUY IMPORTANTE: -Una sola aplicación de IODOSORB Ointment no debe superar los 50 gr. (equivale a 5 tubos de 10 gr.) y nunca debe aplicarse más de 150 gr. a la semana. (equivale a 15 tubos de 10 gr.)</p>	
POSIBLES INTERACCIONES:	
<p>-Hay riesgo posible de interacción con el litio, lo que da como resultado una posibilidad mayor de que se produzca hipotiroidismo. -No utilizar IODOSORB Ointment concomitantemente con antisépticos de mercurio o taurolidina.</p>	
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:	
<p>-No debe usarse sobre tejido necrótico seco o en pacientes con sensibilidad conocida al yodo o a cualquiera de los otros componentes. -No utilizar IODOSORB Ointment en niños, mujeres embarazadas o lactantes ni en pacientes con trastornos de la glándula tiroidea o disfunción renal. -Si el paciente debe realizarse pruebas tiroideas deberá informar al facultativo. -No utilizar IODOSORB Ointment cerca de los ojos, oídos, nariz o boca. -Puede ocasionar un ligero dolor (escozor, picor) pasajero la primera hora después del tratamiento. Esto significa que la pomada está empezando a limpiar la lesión. -Ocasionalmente, puede hacer que la piel periluceral se inflame o enrojezca. Esta es una condición pasajera. -Si los síntomas persisten o si el paciente presenta otros síntomas, deberá contactar con el facultativo. -El contacto con la piel periluceral/piel intacta debe reducirse al mínimo. -Es posible que se forme una corteza adherente si se deja que IODOSORB Ointment se seque.</p>	

UCL: 742585 ARTÍCULO: EMPRESA: UCB Pharma, S.A. MARCA: DERTRASE Pomada PRESENTACIÓN: 40 gr.
CARACTERÍSTICAS:
POSOLÓGIA:
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN:
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

Unidad Docente e Investigadora sobre UPP
del Departamento de Alicante de Salud de la CV.

UCL: 908540 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. FINO 5X25CM EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: ALGOPLAQUE FILM MEDIDAS: 15X15 PRESENTACIÓN: Caja de 5 apósitos.
CARACTERÍSTICAS: Apósito hidrocoloide extrafino estéril.
POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 4 – 6 días hasta saturación.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Algoplaque Film es un apósito hidrocoloides indicado para las curas locales de úlceras de decúbito y úlceras varicosas, en fase de epidermización. Limpiar la herida según el protocolo habitual, luego aclarar con suero fisiológico. Secar con cuidado el contorno de la herida con una gasa estéril. Retirar las aletas de protección del apósito. Aplicar directamente Algoplaque Film centrándolo sobre la herida pero dejando un margen de 3 cm de piel sana. Alisar bien el apósito desde el centro hacia la periferia, y luego con la palma de la mano calentarlo para una mejor adhesividad.
POSIBLES INTERACCIONES: No utilizar Algoplaque Film sobre úlceras infectadas. No utilizar sobre úlceras muy exudativas. No despegar parcialmente el apósito para ver la evolución de la úlcera, ya que aumentará el riesgo de desprenderse. La utilización de Algoplaque Film sobre una úlcera de origen venoso en los miembros inferiores, no excluye de ningún modo el tratamiento compresivo (media o venda) eventualmente prescrito. La utilización de Algoplaque Film sobre una úlcera de decúbito no excluye de ningún modo el seguimiento de los cuidados habituales. No utilizar en caso de deterioro del protector de esterilidad.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

UCL: 908554 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL 20 X 23 CM EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: ALGOPLAQUE MEDIDAS: 20X20 PRESENTACIÓN: Caja de 5 apósitos.
CARACTERÍSTICAS: Apósito hidrocoloides estándar estéril.
POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 3 – 4 días hasta saturación.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Algoplaque es un apósito hidrocoloides indicado para las curas locales de úlceras de decúbito y úlceras varicosas, en fase de granulación. Limpiar la herida según el protocolo habitual, luego aclarar con suero fisiológico. Secar con cuidado el contorno de la herida con una gasa estéril. Retirar las aletas de protección del apósito. Aplicar directamente Algoplaque centrándolo sobre la herida pero dejando un margen de 3 cm de piel sana. Alisar bien el apósito desde el centro hacia la periferia, y luego con la palma de la mano calentarlo para una mejor adhesividad.
POSIBLES INTERACCIONES: No utilizar Algoplaque sobre úlceras infectadas. La utilización de Algoplaque sobre una úlcera de origen venoso en los miembros inferiores, no excluye de ningún modo el tratamiento compresivo (media o venda) eventualmente prescrito. La utilización de Algoplaque sobre una úlcera de decúbito no excluye de ningún modo el seguimiento de los cuidados habituales. No utilizar en caso de deterioro del protector de esterilidad.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

UCL: 908564 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. MALLA 5 X 5 CM EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: URGOTUL MEDIDAS: 10X10 PRESENTACIÓN: Caja de 10 apósitos.
UCL: 908565 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. MALLA 10 X 10 CM EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: URGOTUL MEDIDAS: 10X10 PRESENTACIÓN: Caja de 10 apósitos.
UCL: 908566 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. MALLA 15 X 15 CM EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: URGOTUL MEDIDAS: 15X15 PRESENTACIÓN: Caja de 10 apósitos.
UCL: 908567 ARTÍCULO: AP. TRATAMIENTO HERIDAS HIDROCOL. MALLA 20 X 20 CM EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: URGOTUL MEDIDAS: 10X40 PRESENTACIÓN: Caja de 10 apósitos.
CARACTERÍSTICAS: Apósito hidrocoloide no adherente, no oclusivo, compuesto por partículas de hidrocoloides (carboximetilcelulosa) dispersas en una red de polímeros no adhesivos y de vaselina, recubriendo una retícula de poliéster.

POSOLOGÍA: Cambio de apósito cada 2 – 4 días en función de la lesión y de su evolución.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Urgotul está indicado para las curas locales de úlceras varicosas y por decúbito en el estadio de granulación y epidermización. Lavar la lesión con suero fisiológico. En caso de previa utilización de un antiséptico, aclarar con cuidado la lesión con suero fisiológico antes de la aplicación de Urgotul. Retirar las láminas protectoras. Aplicar directamente Urgotul sobre la lesión en una sola capa. No doblar el apósito. Cubrir Urgotul con un apósito secundario: compresas estériles sujetas con una venda extensible o un esparadrapo multi-extensible o con una malla tubular.
POSIBLES INTERACCIONES: Urgotul se adhiere a los guantes quirúrgicos (látex y vinilo), así pues se recomienda humedecer los guantes con suero fisiológico estéril para facilitar la manipulación de Urgotul. En presencia de signos clínicos de infección (fiebre, síntomas locales) el tratamiento puede, bajo decisión médica mantenerse en asociación con una antibioterapia adecuada por vía general. En caso de lesión profunda no es necesario aplicar más de una capa de Urgotul.
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

UCL: 908584 ARTÍCULO: LIQUIDO PARA PREVENCION DE UPP ENFERMOS LARGA DURACION EMPRESA: LABORATORIOS URGO, S.L.
MARCA: CORPITOL MEDIDAS: 20 ml PRESENTACIÓN: Frasco de 20 ml.
CARACTERISTICAS: Ácidos grasos esenciales hiperoxigenados.
POSOLOGÍA: De 2 a 3 aplicaciones por día, coincidiendo con un cambio postural.
INDICACIONES E INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN: Corpitol está indicado para la prevención y tratamiento de los eritemas cutáneos de apoyo. Corpitol fortalece, alivia y protege la piel de la zona de riesgo. Un suave masaje efectuado con Corpitol no es doloroso y tiene una acción prolongada. Corpitol restaura la película hidro-lipídica protectora de la piel facilitando la renovación de las células epidérmicas. Utilizar Corpitol en cuanto exista riesgo de producirse úlceras por presión. Aplicar una pulverización de Corpitol sobre la piel de la zona de riesgo o ya fragilizada. Masajear suavemente con las yemas de los dedos. Corpitol se absorbe rápidamente. Repetir la aplicación sobre cada zona de riesgo de a 3 veces al día.
POSIBLES INTERACCIONES:
POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:



CLASIFICACION POR GRUPOS

Ácidos Grasos Hiperóxigenados
Para la prevención de las úlceras por presión. Hay sugerencias de efectividad también en el tratamiento de lesiones en estadio I.
UCL: 908584 ARTÍCULO: CORPITOL 20 ml de LABORATORIOS URGO, S.L. Frasco de 20 ml.
Apósito de plata
Lesiones con signos de colonización crítica o infección (Primera opción). Existen diferentes presentaciones: sola o combinada con otros productos (espumas, carbón o hidrofibras). Se aconseja su utilización una vez eliminado ampollas y tejido desvitalizado. Puede necesitar apósito de retención. No aconsejable en superficies extensas superficiales (picores, dolor, etc...) Permite pauta de curas cada 3-4 días
UCL: 908611 ARTÍCULO: BIATAIN PLATA 10x10 cm de COLOPLAST. Cajas de 5 unidades.
UCL: 908607 ARTÍCULO: BIATAIN PLATA 15x15 cm de COLOPLAST. Cajas de 5 unidades.
UCL: 908612 ARTÍCULO: AQUACEL AG 2 X 45 CM de CONVATEC S.L. 5 Apósitos/caja.
UCL: 908627 ARTÍCULO: AQUACEL AG 20 X 30 CM de CONVATEC S.L. 5 Apósitos/caja.
UCL: 908613 ARTÍCULO: Atrauman AG 10x20cm de UNITEX-HARTMANN, SA. Caja de 5 unidades.
UCL: 908608 ARTÍCULO: ACTISORB PLUS 25 10,5 x 19 cm de Systagenix. C/ 10 Udes.
UCL: 908615 ARTÍCULO: ACTISORB PLUS 25 10,5 x 10,5 cm de Systagenix. C/ 10 Udes.
UCL: 908633 ARTÍCULO: MEPILEX Ag 15 x 15 cm de MÖLNLYCKE. Código interno HGUA: 287310
UCL: 908634 ARTÍCULO: MEPILEX Ag 20 x 20 cm de MÖLNLYCKE. Código interno HGUA: 207410
UCL: 908610 ARTÍCULO: ACTICOAT 10 x 20 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 12 unidades.
Apósito alginato cálcico
Para lesiones exudativas, especialmente profundas o cavitadas. Por su carácter hemostático tras un desbridamiento cortante con sangrado.
UCL: 908526 ARTÍCULO: SEASORB SOFT CINTA 40x2CM de COLOPLAST. Cajas de 6 unidades.
UCL: 908523 ARTÍCULO: KALTOSTAT 5 x 5 cm de CONVATEC S.L. Cajas de 10 Apósitos
UCL: 908525 ARTÍCULO: KALTOSTAT 15 x 20 cm de CONVATEC S.L. Cajas de 10 Apósitos
UCL: 908524 ARTÍCULO: ALGISITE M 10cm x 10 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 10 unidades.
Apósito de Espuma de poliuretano (también denominados Hidrocelulares o Hidropoliméricos)
Para lesiones con exudado moderado Para la prevención sobre prominencias óseas o zonas sometidas a presión y/o fricción. Para lesiones superficiales o profundas (en este caso, asociado a otros productos que rellenen la cavidad, especialmente si existe exudado moderado-abundante) Considerar su utilización una vez eliminado ampollas y tejido desvitalizado. Mayor adaptabilidad en la presentación con adhesivo de silicona en su superficie. La opción extrafino esta indicada en estadios finales de epitelización(exudado nulo)
UCL: 908629 ARTÍCULO: Tegaderm™ Foam Adhesive de 3M ESPAÑA, S.A. 7,6 x 7,6 cm 3 apósitos/caja
UCL: 908560 ARTÍCULO: Tegaderm™ Foam Adhesive de 3M ESPAÑA, S.A. 10 x 10 cm 3 apósitos/caja
UCL: 908561 ARTÍCULO: BIATAIN 10x10CM de COLOPLAST. Cajas de 10 unidades.
UCL: 908548 ARTÍCULO: MEPILEX BORDER LITE 10 x 10 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja
UCL: 908551 ARTÍCULO: MEPILEX 20 x 20 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja
UCL: 908582 ARTÍCULO: MEPILEX BORDER 15 x 20 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja
UCL: 908556 ARTÍCULO: ALLEVYN ADHESIVE 7,5CM.x 7,5 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 3 unidades.
UCL: 908518 ARTÍCULO: ALLEVYN ADHESIVE 17,5 cm.x 17,5 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. 10 unid/caja.
UCL: 908583 ARTÍCULO: ALLEVYN SACRUM 17 cm.x 17 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 10 unidades.
UCL: 908560 ARTÍCULO: ALLEVYN 15 cm.x 15 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 3 unidades.
UCL: 908558 ARTÍCULO: ALLEVYN HEEL 10,5 cm.x 13,5 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 3 unidades.
Apósito de hidrofibra
Para lesiones exudativas, especialmente profundas o cavitadas.
UCL: 908612 ARTÍCULO: AQUACEL AG 2 X 45 CM de CONVATEC S.L. 5 Apósitos/caja.
UCL: 908627 ARTÍCULO: AQUACEL AG 20 X 30 CM de CONVATEC S.L. 5 Apósitos/caja.

Apósito hidrocoloide
Para lesiones con poco exudado Para lesiones superficiales o profundas (en este casos, asociado a otros productos que rellenen la cavidad y sólo cuando el exudado sea escaso o nulo). Se aconseja su utilización una vez eliminado flictenas y tejido desvitalizado Recomendado para pequeñas lesiones Gran adherencia a los bordes de la herida, pudiendo dañar el tejido perilesional La opción extrafino esta indicada en estadios finales de epitelización(exudado nulo)
UCL: 908575 ARTÍCULO: PHYSIOTULLE 10x10 cm de COLOPLAST. Cajas de 10 unidades
UCL: 908572 ARTÍCULO: PHYSIOTULLE 10x20 cm de COLOPLAST. Cajas de 10 unidades
UCL: 908564 ARTÍCULO: URGOTUL 10X10 LABORATORIOS URGO, S.L. Caja de 10 apósitos.
UCL: 908565 ARTÍCULO: URGOTUL 10X10 LABORATORIOS URGO, S.L. Caja de 10 apósitos.
UCL: 908566 ARTÍCULO: URGOTUL 15X15 LABORATORIOS URGO, S.L. Caja de 10 apósitos.
UCL: 908567 ARTÍCULO: URGOTUL 10X40 LABORATORIOS URGO, S.L. Caja de 10 apósitos.
UCL: 908541 ARTÍCULO: COMFEEL PLUS TRASP 5x7 cm de COLOPLAST. Cajas de 3 unidades.
UCL: 908545 ARTÍCULO: COMFEEL PLUS TRASP 15x15 cm de COLOPLAST. Cajas de 3 unidades.
UCL: 908547 ARTÍCULO: COMFEEL PLUS TRASP 20x20 cm de COLOPLAST. Cajas de 3 unidades.
UCL: 908534 ARTÍCULO: COMFEEL ULCUS 6x4CM de COLOPLAST. Cajas de 3 unidades.
UCL: 908536 ARTÍCULO: COMFEEL EXTRA ABS. 15x15CM de COLOPLAST. Cajas de 5 unidades.
UCL: 908553 ARTÍCULO: COMFEEL EXTRA ABS. 20x20CM de COLOPLAST. Cajas de 5 unidades.
UCL: 908538 ARTÍCULO: COMFEEL PLUS SACRO 225 cm ² de COLOPLAST. Cajas de 3 unidades.
UCL: 908514 ARTÍCULO: COMFEEL GRÁNULOS 6 gr de COLOPLAST. Monodosis de 6 gr.
UCL: 908542 ARTÍCULO: VARIHESIVE EXTRA FINO 10 x 10 cm de CONVATEC S.L. 3 Apósitos
UCL: 908626 ARTÍCULO: VARIHESIVE EXTRA FINO 10 x 10 cm de CONVATEC S.L. 10 Apósitos
UCL: 908535 ARTÍCULO: VARIHESIVE GEL CONTROL 10 x 10 cm de CONVATEC S.L. 3 Apósitos
UCL: 908515 ARTÍCULO: VARIHESIVE PASTA Tubo de 30 GRAMOS de CONVATEC S.L. 1 tubo de 30 gramos
UCL: 908540 ARTÍCULO: ALGOPLAQUE FILM 15X15 de LABORATORIOS URGO, S.L. Caja de 5 apósitos.
UCL: 908554 ARTÍCULO: ALGOPLAQUE 20X20 de LABORATORIOS URGO, S.L. Caja de 5 apósitos.
Colagenasa
Para la eliminación de tejido desvitalizado presente en la herida. Desbridamiento enzimático. Aumentar el nivel de humedad para potenciar su acción o bien utilizar apósitos secundarios que favorezca la cura en ambiente húmedo
UCL: 9 ARTÍCULO: IRUXOL de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja con 1 tubo.
Colágeno
Como segundo escalón de tratamiento en lesiones, sin signos de colonización crítica, para aportar colageno y acelerar su cicatrizacion
UCL: 908601 ARTÍCULO: CATRIX sobres de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja con 14 sobres, con 1 g de polvo.
Moduladores de las proteasas
Como segundo escalón de tratamiento en lesiones, sin signos de colonización crítica, que no mejora y que puede deberse a una cronificación de la fase inflamatoria, por un desequilibrio de las proteasas
UCL: 908619 ARTÍCULO: PROMOGRAN 28 CM ² de Systagenix. C/ 10 Udes.
UCL: 908620 ARTÍCULO: PROMOGRAN 123 CM ² de Systagenix. C/ 10 Udes.
Hidrogel de estructura amorfa
Para lesiones poco exudativas profundas o cavitadas. Para el desbridamiento autolítico y muy util si se asocia a la colagenasa, potenciando el desbridamiento enzimático
UCL: 908568 ARTÍCULO: PURILON GEL 15 gr de COLOPLAST. Cajas de 5 unidades.
UCL: 908516 ARTÍCULO: Hydrosorb 5 x 7,5cm de UNITEX-HARTMANN, SA. Caja de 5 unidades.
UCL: 908517 ARTÍCULO: Hydrosorb 10 x 10 cm de UNITEX-HARTMANN, SA. Caja de 5 unidades.
UCL: 908562 ARTÍCULO: Hydrosorb 20 x 20 cm de UNITEX-HARTMANN, SA. Caja de 5 unidades.
UCL: 908600 ARTÍCULO: Hydrosorb 12,5 x 12,5 cm de UNITEX-HARTMANN, SA. Caja de 5 unidades.
UCL: 908557 ARTÍCULO: INTRASITE CONFORMABLE 20 cm x 10 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 10 unidades.

Películas de Poliuretano Transparente	
Para la protección de la piel perilesional o zonas sometidas a humedad constante o frecuente. La ventaja de las Películas de Poliuretano estriba en permitir vez la lesión y ser de fácil retirada.	
UCL: 908506.	ARTÍCULO: Tegaderm™ 6x7cm de 3M ESPAÑA, S.A. 100 apósitos/caja
UCL: 908507	ARTÍCULO: Tegaderm™ 10x12cm de 3M ESPAÑA, S.A. 50 apósitos/caja
UCL: 908511	ARTÍCULO: Tegaderm™ 15x20cm de 3M ESPAÑA, S.A. 10 apósitos/caja
UCL: 908512	ARTÍCULO: Tegaderm™ 15x20cm de 3M ESPAÑA, S.A. 10 apósitos/caja
UCL: 908513	ARTÍCULO: Tegaderm™ 30x25cm de 3M ESPAÑA, S.A. 10 apósitos/caja
Pomadas de Óxido de Zinc	
Para la protección de la piel perilesional o zonas sometidas a humedad constante o frecuente. Las pomadas de óxido de zinc deben ser retiradas completamente con productos de base oleosa, antes de aplicadas de nuevo.	
UCL: 908623	ARTÍCULO: TRIPLE CARE EPC 30% de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 24 unidades. Código interno HGUA: 403239
UCL: 908624	ARTÍCULO: TRIPLE CARE CREAM 10% de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 24 unidades.
Sulfadiazina argéntica	
Como segundo escalón en el tratamiento de las lesiones con signos de colonización crítica o infección, si no ha mejorado con la limpieza, el desbridamiento y el uso de plata. Realizar curas cada 12 horas, según posología del producto. Considerar como primer escalón de tratamiento para las quemaduras.	
UCL: 778944	ARTÍCULO: SILVEDERMA 10mg/g Crema PRESENTACIÓN: 50 gr.
UCL: 600437	ARTÍCULO: SILVEDERMA 10mg/g Crema PRESENTACIÓN: 500 gr.
Antisépticos	
Eliminación de microorganismos patógenos o inactivación de los virus, sobre tejidos vivos. No tienen actividad selectiva ya que eliminan todo tipo de gérmenes. Pueden ser citotóxicas, por lo que su uso sistemático en la limpieza y tratamiento de heridas crónicas, no se recomienda, debiendo valorar siempre el riesgo - beneficio.	
UCL: 968198	ARTÍCULO: Betadine GEL 100 gr. de MEDA Pharma SAU
UCL: 971523	ARTÍCULO: BETATUL Apósito de MEDA Pharma SAU 10 sobres/ caja
Cremas hidratantes / emolientes	
Hidratación activa de la piel proporcionando sustancias coadyuvantes para su recuperación y mantenimiento	
UCL: 908519	ARTÍCULO: EUCERIN Piel sensible 200ml de SMITH & NEPHEW, S.A. Bote dosificador.
Soluciones limpiadoras	
Limpieza suave y en un solo paso de las zonas expuestas a incontinencia y otros fluidos corporales	
UCL: 908625	ARTÍCULO: TRIPLE CARE CLEANSER de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 24 unidades. Código interno HGUA: 403238
Apósito de Silicona no adherente	
Para lesiones con buen tejido de granulación/epitelización Evita la adherencia a lecho lesional respetando las zonas colindantes ya epitelizadas.	
UCL: 908569	ARTÍCULO: MEPITEL 7,5 x 10 cm de MÖLNLYCKE. 10 apósitos/caja.
UCL: 908570	ARTÍCULO: MEPITEL 10 x 18 cm de MÖLNLYCKE. 10 apósitos/caja.
UCL: 908573	ARTÍCULO: MEPITEL 20 x 30 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja.
UCL: 908633	ARTÍCULO: MEPILEX Ag 15 x 15 cm de MÖLNLYCKE. Código interno HGUA: 287310
UCL: 908634	ARTÍCULO: MEPILEX Ag 20 x 20 cm de MÖLNLYCKE. Código interno HGUA: 207410
UCL: 908548	ARTÍCULO: MEPILEX BORDER LITE 10 x 10 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja
UCL: 908551	ARTÍCULO: MEPILEX 20 x 20 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja
UCL: 908582	ARTÍCULO: MEPILEX BORDER 15 x 20 cm de MÖLNLYCKE. 5 apósitos/caja
Tul graso	
Evitar la adherencia al tejido granular	
UCL: 400784	ARTÍCULO: LINITUL 5,5x 8 de BAMA - GEVE
UCL: 400783	ARTÍCULO: LINITUL 15x 25 de BAMA - GEVE

Aposito carbon activado
Aposito absorbente de malos olores
UCL: 908589 ARTÍCULO: ASKINA CARBOSORB 10x20 de B.BRAUN MEDICAL, S.A
UCL: 908598 ARTÍCULO: CARBOFLEX 10 x 10 cm de CONVATEC S.L. 3 Apósitos/caja.
UCL: 908588 ARTÍCULO: CARBOFLEX 8 x 15 cm de CONVATEC S.L. 3 Apósitos/caja.
Aposito con carga ionica
Aposito de alginato con iones de zinc, calcio y manganeso, y clorofilina.
UCL: 908630 ARTÍCULO: TRIONIC 5 x 5 cm de Systagenix. C/ 10 Udes.
UCL: 908631 ARTÍCULO: TRIONIC 9,5 x 9,5 cm de Systagenix. C/ 10 Udes.
Vendaje compresivo multicapa
Indicado para úlceras de extremidad inferior de etiología venosa. NUNCA DE ETIOLOGIA ARTERIAL.
UCL: 908591 ARTÍCULO: PROGUIDE 18 cm a 22cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 8 unidades.
UCL: 908592 ARTÍCULO: PROGUIDE 22 cm a 28 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 8 unidades.
UCL: 908593 ARTÍCULO: PROGUIDE 28 cm a 32 cm de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 8 unidades.
UCL: 908594 ARTÍCULO: PROFORE + 30 de SMITH & NEPHEW, S.A. Caja de 8 unidades.
Cadexomero yodado
Absorbe el exceso de exudado y de los esfacelos del lecho de la lesión y reduce los microorganismos sobre la superficie de la lesión
UCL: 403234 ARTÍCULO: IODOSORB OINTMENT, Tubos de 10 gr. de SMITH & NEPHEW, S.A. 4 unids/caja. Código interno HGUA: 403234