

Gama Askina® y ProntoVet

La solución completa para el cuidado de heridas

Askina® Gel

Hidrogel incoloro, traslúcido y estéril

- Desbridante autolítico de lesiones necróticas
- Aporta humedad en el entorno de la lesión
- Especialmente indicado en lesiones necróticas

Indicaciones: necrosis, esfacelos y heridas ligeramente exudativas y/o secas

Askina® Calgitrol® Paste

Pasta de Alginato e iones plata

- Úlceras por presión
- Úlceras vasculares
- Úlceras neuropáticas
- Quemaduras de segundo grado

Indicaciones: heridas/úlceras infectadas

Askina® Transorbent

Apósito hidrocelular de poliuretano estéril y flexible

- Impermeable al agua y microorganismos y permeable al vapor de agua e intercambio gaseoso
- Alta capacidad de absorción: retira el exceso de exudado de la herida
- La capa central de espuma de poliéster absorbe exudados evitando la formación de costras
- No se adhiere a la herida
- Permanencia hasta 7 días

Indicaciones: heridas de moderada o alta exudación

Askina® Biofilm® Transparent

Apósito hidrocoloide autoadhesivo estéril, transparente y extrafino

- Permeable al intercambio gaseoso e impermeable a las bacterias y al agua
- No se adhiere a la lesión
- Extrafino y moldeable

Indicaciones: heridas ligeramente exudativas en las que sea necesaria una visualización directa

Askina® Carbosorb

Apósito de carbón activo para lesiones que desprenden mal olor

- Absorbe exudado, bacterias y sustancias malolientes, que quedan retenidos en la capa de carbón activo
- Muy adaptable y recortable

Askina® Sorb

Apósito de alginato cálcico e hidrocoloide

- Absorción del exudado
- Estéril, no adhesivo
- Asociar con Askina® Transorbent como apósito secundario de retención

Indicaciones: heridas altamente exudativas

Askina® Silnet

Apósito de silicona no adherente

- Fácil de usar
- Permite cambios de apósitos atraumáticos, por su no adherencia al tejido
- Buen control de los exudados



ProntoVet Solución

Solución de irrigación para lavado y descontaminación de heridas

- Alta eficacia limpiadora
- Elimina los malos olores
- Estimula la cicatrización
- Contiene polihexanida y betaína
- Penetra y disuelve el biofilm bacteriano y las coberturas de fibrina
- Facilita el cambio de apósitos resecos o pegados a la herida



ProntoVet Gel

Gel para limpieza y descontaminación de heridas

- Permanece en la herida
- Aplicable de forma directa, mediante gasas compactadas o con jeringa en el caso de fistulas o lesiones cavitadas
- Limpia y descontamina la herida
- Crea las condiciones óptimas para la correcta cicatrización



Askina® Pad

Apósito no adherente estéril

- Apósito de algodón estéril altamente absorbente
- Recubrimiento de teflón antiadherente

Indicaciones: heridas ligeramente exudativas y postquirúrgicas



Askina® Haft Color

Venda elástica cohesiva hipoalérgica

- 75 % de elasticidad longitudinal
- 40 % algodón y 60 % poliamida
- Alta adhesividad
- Esterilizable en autoclave



Askina® Derm®

Apósito de película transparente de poliuretano estéril

- Semipermeable
- Adecuado para la protección de la piel recién formada
- Evita la formación de costras

Indicaciones: heridas epitelizadas o en fase de epitelización y postquirúrgicas no exudativas




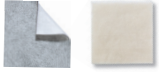






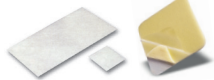



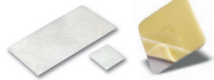







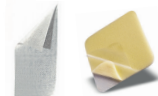







GUÍA Askina®
PARA EL TRATAMIENTO
DE HERIDAS

B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes Tel.: 902 47 47 01 | Fax: 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es



MVET0360BC
06/16

Tipo de herida	Descripción	Nivel de exudación	Objetivos terapéuticos	Procedimientos/Acciones	Limpieza y preparación del lecho de la herida	Apósito primario (opciones)	Apósito secundario /vendaje
Herida infectada	La lesión se caracteriza por la presencia de dolor, eritema, edema, calor, alto nivel de exudado y olor desagradable. Se retrasa la curación.	Medio-alto 	Reducir la carga bacteriana. Controlar el exudado. Controlar el olor.	Limpiar la herida. Evitar la contaminación por bacterias externas. Mantener el ambiente húmedo de la lesión.	Lifo Scrub 	Askina® Calgitrol paste 	Askina® Carbosorb /Pad 
Herida seca con tejido fibrinoso	El tejido seco y fibrinoso es producto de las células muertas y debe eliminarse.	Bajo 	Eliminar el tejido fibrinoso. Controlar el exudado.	Desbridamiento mecánico o quirúrgico en caso de ser necesario. Limpiar la herida y crear un ambiente húmedo para promover el desbridamiento autolítico.	ProntoVet Solución /Gel 	Askina® Gel/ Transorbent 	Askina® Pad/ Silnet + vendaje 
Herida húmeda con tejido fibrinoso	El tejido fibrinoso resulta de la acumulación de células muertas y debe eliminarse. Estas lesiones pueden provocar abundante cantidad de exudado que debe ser controlado.	Medio-alto 	Eliminar el tejido fibrinoso. Controlar el exudado.	Desbridamiento mecánico o quirúrgico en caso de ser necesario. Limpiar la herida y crear un ambiente húmedo para promover el desbridamiento autolítico.	ProntoVet Solución /Gel 	Askina® Sorb/ Transorbent 	Askina® Pad/ Silnet + vendaje 
Herida con tejido fibrinoso y de granulación	La lesión es de color amarillo y rojo debido a la presencia de fibrina y tejidos de granulación de formación reciente.	Medio-alto 	Eliminar el tejido fibrinoso. Controlar el exudado.	Limpiar la herida y crear un ambiente húmedo para promover el desbridamiento autolítico.	ProntoVet Solución /Gel 	Askina® Sorb/ Transorbent 	Askina® Pad/ Silnet + vendaje 
Herida con tejido de granulación	La lesión es de color rojo y predominan los tejidos de granulación de formación reciente.	Medio 	Controlar el exudado. Promover la granulación.	Limpiar la herida y crear un ambiente húmedo para promover el desbridamiento autolítico.	ProntoVet Solución /Gel 	Askina® Transorbent 	Askina® Silnet + vendaje 
Herida con tejido de granulación y epitelización	La lesión es de color rosa pálido, con un frágil tejido de epitelización de formación reciente.	Bajo 	Controlar el exudado restante. Estimular la epitelización.	Limpiar la herida. Proteger el tejido de nueva formación y la piel circundante.	ProntoVet Solución /Gel 	Askina® Silnet/ Transorbent 	Vendaje protector 
Herida con tejido de epitelización	Formación de tejido nuevo que requiere protección.	Nulo	Estimular la epitelización. Mantener la humedad controlada en la herida.	Proteger el tejido de nueva formación.	—	Askina® Biofilm® Transparent/Derm® 	—
Herida con tejido necrótico oscuro	Tejido necrótico o escara que consiste en la acumulación de células muertas, tejido muerto y detritus celulares. Se debe eliminar la escara mediante técnicas de desbridamiento quirúrgicas o médicas.	Bajo 	Eliminar el tejido seco y necrótico. Aporte controlado de humedad.	Hidratar la lesión con hidrogel. Desbridamiento mecánico o quirúrgico.	ProntoVet Solución /Gel 	Askina® Gel 	Askina® Transorbent 