

Cicatrización con Askina® Crónica

Evolución de una herida necrosada

Paciente con nódulo en metatarso. Se extirpó quirúrgicamente. Debido a una excesiva tensión de las suturas causa necrosis y dehiscencia de puntos. Se trató los primeros 15 días con Askina® Gel y Askina® Transorbent®. Después se trató con Askina® Biofilm Transparent.



Apósitos Askina® Crónica para el tratamiento de heridas de difícil cicatrización

Askina® Gel

Hidrogel incoloro, translúcido y estéril que proporciona un equilibrio óptimo entre hidratación y absorción.

Askina® Transorbent®

Apósito hidrocelular de poliuretano estéril, muy flexible y adaptable a las diferentes anatomías del cuerpo.

Askina® Sorb

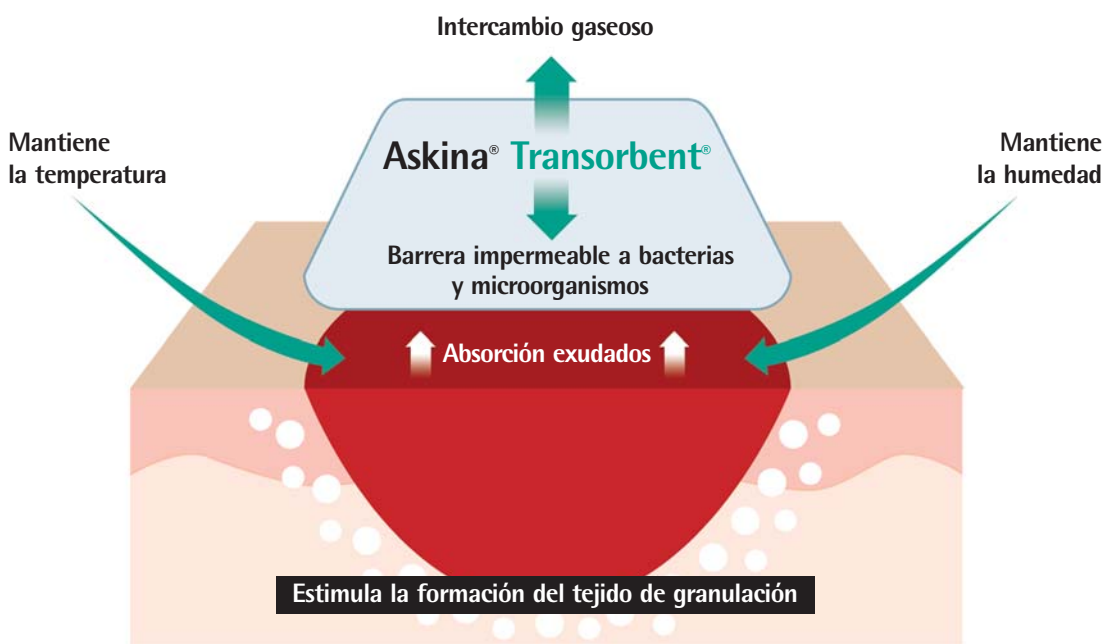
Apósito de alginato cálcico e hidrocoloide (Carboximetilcelulosa) para lesiones de moderada a alta exudación.

Askina® Biofilm® Transparent

Apósito hidrocoloide autoadhesivo estéril, transparente y extrafino que permite el control visual permanente y aporta una mayor elasticidad en la zona afectada.

Askina® Carbosorb®

Apósito de carbón activo para lesiones que desprenden mal olor.

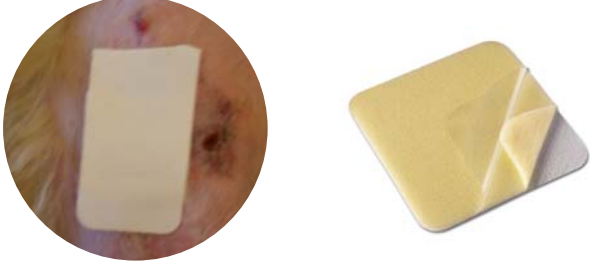


Tipos de heridas y su tratamiento

Herida necrosada



Herida ligeramente exudativa



Herida infectada altamente exudativa



Herida cavitada/fístula



Herida en fase de epitelización



Herida necrosada con mal olor



Fases de la cicatrización de una herida por 2ª intención

