



TenderWet® active

El arte de preparar el lecho de la herida y reactivar la cicatrización.

¡NUEVO!

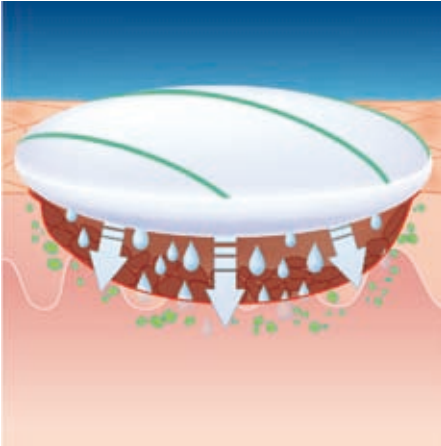
El apósito irrigo-absorbente para heridas de difícil cicatrización.



TenderWet® active, un modo de acción único.

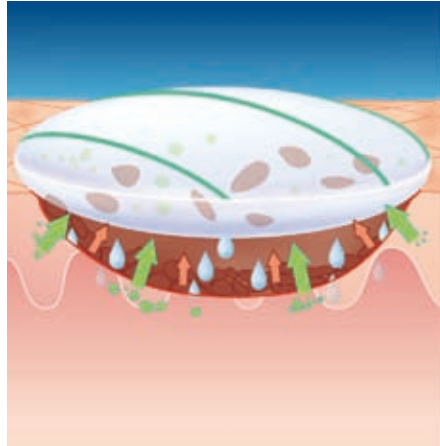
Efecto irrigo-absorbente continuado.

Irriga



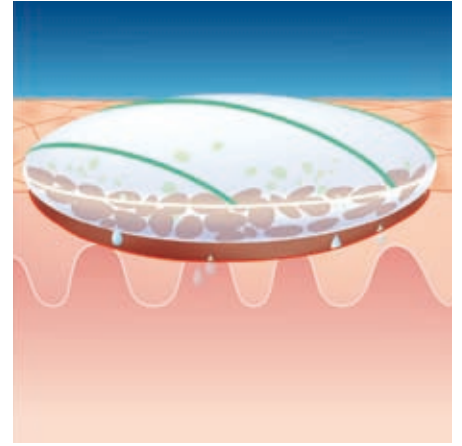
TenderWet® active limpia la herida por la continua liberación de Solución Ringer aportando humedad y una solución salina isotónica.

Absorbe



TenderWet® active tiene un núcleo central superabsorbente afín a las proteínas que capta exudado, toxinas y bacterias intercambiando la solución salina con el exudado proteico.

Regenera



TenderWet® active prepara eficazmente el lecho de la herida, controlando el proceso inflamatorio.

Caso clínico



Úlcera venosa

Mujer de 78 años. Úlcera venosa de 4 años de evolución. Tratada con compresión.

El efecto irrigo-absorbente ofrece la posibilidad de usar TenderWet® active para:

- ✓ Preparar eficazmente el lecho de la herida en la fase inflamatoria.
- ✓ Reactivar la cicatrización en heridas estancadas

Indicaciones:

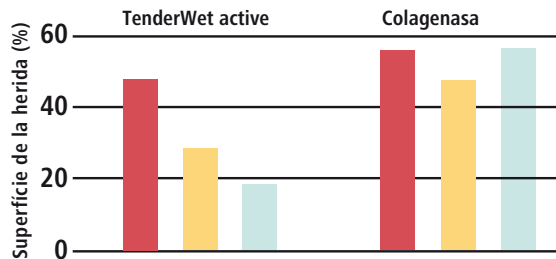
- ✓ Heridas de difícil cicatrización en la fase inflamatoria
 - Úlceras vasculares
 - Úlceras por presión
 - Pie diabético
 - Heridas post-quirúrgicas

TenderWet® active: el arte de preparar el lecho de la herida y reactivar la cicatrización.

TenderWet® active elimina el tejido necrótico.

Favorece el desbridamiento

El efecto de limpieza potencia el desbridamiento autolítico, ablanda placas necróticas y absorbe células muertas, bacterias y toxinas.



■ Día 0
■ Día 1 al 14
■ Día 7 al 21

Evolución del exudado y las placas necróticas con TenderWet® active y Colagenasa respectivamente.

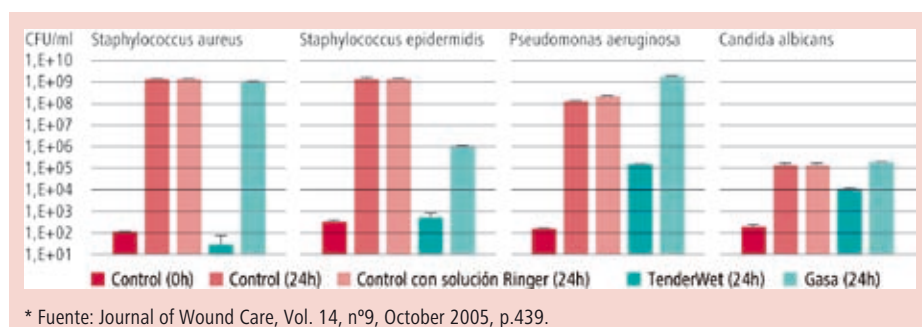
* Fuente: Journal of Wound Care, Vol. 14, nº7, July 2005.

TenderWet® active disminuye el riesgo de infección.

Restauración del equilibrio necesario para una perfecta cicatrización.

TenderWet® active por sus características absorbentes reduce:

Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans.

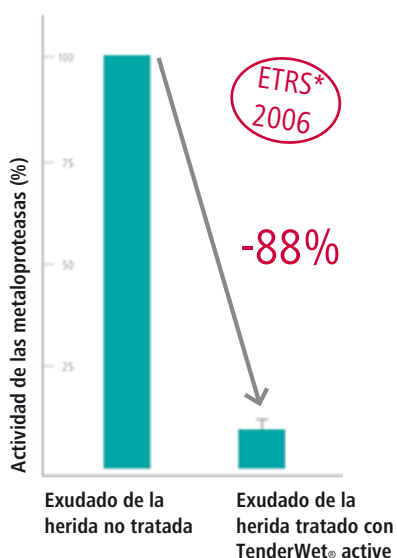


* Fuente: Journal of Wound Care, Vol. 14, nº9, October 2005, p.439.



Las bacterias son absorbidas y retenidas en el núcleo de poliacrilato superabsorbente.

TenderWet® active regula la actividad de las Metaloproteasas



✓ Las MMPs en exceso impiden la evolución de cualquier herida y retrasan el inicio de granulación.

✓ **TenderWet® active** provoca una disminución de cofactores presentes en el lecho de la herida y las mantiene en el núcleo del apósito reactivando la cicatrización.



TenderWet® active tiene un núcleo central superabsorbente afín a las metaloproteasas.

* Fuente: Congreso Europeo de la Sociedad de Reparación Tisular, Pisa 2006



HARTMANN

ayuda a curar.

Laboratorios HARTMANN S.A.
Carrasco i Formiguera, 48
08302 Mataró

Teléfono de Atención al Cliente
902 222 001

Visite nuestra página web en:
www.es.hartmann.info

Solicite más información sobre
TenderWet o otras actividades
relacionadas con productos o soluciones
para la gestión de las heridas que ofrece
HARTMANN en:
formacion.heridas@hartmann.info



Producto	Medidas	Unidades por caja	Unidades por embalaje	Referencia
TenderWet active apósito irrigo-absorbente	7,5 x 7,5 cm	8 apósitos	6 cajas	609 817
	10 x 10 cm	8 apósitos	6 cajas	609 819
	Ø 4cm	8 apósitos	6 cajas	609 823
	Ø 5,5cm	8 apósitos	6 cajas	609 824
	ovalado 4 x 7cm	8 apósitos	6 cajas	609 827
TenderWet active cavity apósito irrigo-absorbente para heridas cavitadas	7,5 x 7,5 cm	8 apósitos	6 cajas	609 801
	10 x 10 cm	8 apósitos	6 cajas	609 803
	Ø 4cm	8 apósitos	6 cajas	609 807
	Ø 5,5cm	8 apósitos	6 cajas	609 808
	ovalado 4 x 7cm	8 apósitos	6 cajas	609 811