

HEMOTESE[®]

Compresas de Colágeno Absorbible



**El Hemostático
Más Rápido y Versátil
del Siglo XXI**



**AGENTE HEMOSTATICO LOCAL
RESISTENTE Y DE FACIL
MANIPULACION EN ESPECIAL
EN UN CAMPO HUMEDO.**

Trabajos realizados con hígados y bazos de cerdo demostraron:
Tiempo de hemostasia.

Lugar	HEMOTESE®	Gasa de celulosa oxidada y regenerada
Bazo	5,7 min.	6,9 min.
Hígado	2,2 min.	4,0 min.

Manejabilidad y resistencia.
Durante el estudio se evaluó el comportamiento de Hemotese de acuerdo a los cinco criterios siguientes:

Facilidad de manejo	Muy buena
Expansión en contacto con la sangre	Ninguna
Adherencia inicial a la herida	Muy buena
Desechos secundarios	Ninguno
Estructura de retención	Satisfactoria

CONCLUSION:

HEMOTESE® es un hemostático con propiedades superiores a la gasa de celulosa oxidada y regenerada, y de cómoda utilización.

Recientes estudios realizados "In vitro" comparando **HEMOTESE®** con gasa de celulosa oxidada y regenerada.

TEST "IN VITRO".

El tiempo de coagulación requerido para la hemostasia y el complejo Trombina/Anti-Trombina (Complejo TAT), realizada y obtenido en condiciones dinámicas sobre tres donantes fueron:

Tiempo de coagulación medio.

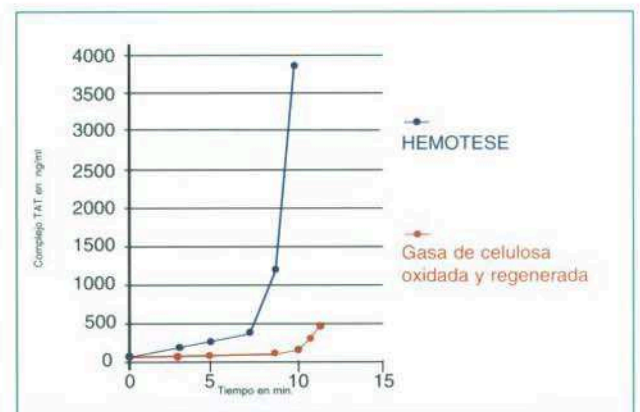
Producto	Tiempo de coagulación
HEMOTESE®	11,3 min.
Gasa de celulosa oxidada y regenerada	14 min.

La coagulación fué más rápidamente obtenida con **HEMOTESE®** que con gasa de celulosa oxidada y regenerada.

Tiempo requerido para obtener 500 ng/ml de complejo TAT.

En los tres donantes, los 500 ng/ml de complejo TAT fué obtenido entre 7 y 10 minutos con **HEMOTESE®**, mientras que sobrepasó los 11 minutos para la gasa de celulosa oxidada y regenerada.

Complejo TAT obtenido cinéticamente.



PROPIEDADES:

1

HEMOTESE®

Es un hemostático de acción rápida, superior a la de la gasa de celulosa oxidada y regenerada.

2

HEMOTESE®

Se reabsorbe totalmente y puede dejarse "in situ" la cantidad necesaria una vez aplicado.

3

HEMOTESE®

Se aplica fácilmente, tanto seco como húmedo a cualquier contorno. No se adhiere a los guantes ni al instrumental.

4

HEMOTESE®

Se puede recortar en cualquier dirección sin deshilacharse.

5

HEMOTESE®

Ofrece una elevada resistencia y flexibilidad que favorece la fácil y segura manipulación.

6

HEMOTESE®

Se puede humedecer, no se desintegra.

7

HEMOTESE®

Realiza una hemostasia fisiológica debido a que durante el proceso de fabricación se mantiene la estructura original del colágeno, por lo que produce una aceleración del proceso de agrupación de plaquetas y por lo tanto del coágulo.



PRESENTACIÓN:

CAJA DE 10 COMPRESAS	DE 2,5 x 3,5 x 0,6 cm.
CAJA DE 10 COMPRESAS	DE 7 x 5 x 0,6 cm.
CAJA DE 10 COMPRESAS	DE 10 x 7 x 0,4 cm.
CAJA DE 10 COMPRESAS	DE 12,7 x 9 x 0,6 cm.

COMPOSICION:

HEMOTESE®, colágeno nativo, Tipo I, liofilizado (No desnaturalizado), reabsorbible, extraído de la dermis de terneros procedentes de U.S.A.

DESCRIPCION:

Compresa de colágeno, blanca, que conserva su integridad en medios húmedos y se puede manipular fácilmente durante la aplicación.

HEMOSTATICO LOCAL QUE OFRECE :

- SEGURIDAD
- RAPIDEZ
- VERSATILIDAD
- RESISTENTE EN MEDIO HÚMEDO

• UN PRODUCTO PARA MULTIPLES USOS.



DISTRIBUIDOR EN SU ZONA

Distribuido por:



Ctra. Ajalvir-Torrejón Km. 3,300 - 28864 Ajalvir-MADRID
Tif.: 91 884 43 73 - Fax: 91 884 40 48 - www.intravensl.com



Fabricado por: SYMATESE
BIOSTATIS
Z.I. Les Troques - 69630 Chaponost - FRANCE