

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bông xốp cầm máu

Lyostypt®

Mô tả

Lyostypt® là một chất cầm máu ổn định trong môi trường ẩm có dạng giống collagen và có thành phần là các sợi tơ collagen tự nhiên, có khả năng hấp thụ và có nguồn gốc từ bò. Sản phẩm giữ được hình dạng, ngay cả khi thấm đẫm máu do đó có thể được loại bỏ hoàn toàn sau khi cầm được máu (nếu muốn).

Cấu trúc tạo cảm giác dày đặc trên bề mặt đem lại một loại khuôn lý tưởng cho sự kết dính của tiểu cầu do vậy kích thích máu đông nhanh hơn.

Lyostypt® được khử trùng bằng phương pháp chiếu xạ và có hình dạng là các miếng hình chữ nhật với nhiều kích cỡ khác nhau.

Thành phần:

10 cm² chứa 100 mg collagen có nguồn gốc từ bò.

Chỉ định

Dùng để cầm máu tại chỗ khi có chảy máu mao mạch, chảy máu từ nhu mô của các cơ quan, xuất huyết rỉ rả và là biện pháp hỗ trợ cho các kỹ thuật cầm máu khác.

Cơ chế hoạt động

Sự tiếp xúc giữa collagen và máu dẫn tới sự kết tụ tiểu cầu. Cấu trúc của collagen giúp tăng cường sự ổn định của cục máu đông.

Chống chỉ định

- Lyostypt® không được sử dụng ở vùng nhiễm trùng.
- Lyostypt® không được sử dụng kết hợp với xương kim loại nhân tạo (endoprosthesis) có cement do điều này có thể làm giảm khả năng kết dính của cement xương.
- Có tiền sử quá mẫn với protein có nguồn gốc từ bò.

Cảnh báo

Không có.

Thận trọng khi sử dụng

Xem cách sử dụng.

Tương tác với các thuốc khác

Làm giảm khả năng liên kết của cement xương.

Hiệu lực của Lyostypt® bị giảm do các chất ức chế kết tập tiểu cầu và các thuốc kháng đông.

Cách sử dụng

Đặt một miếng gạc Lyostypt® với kích cỡ thích hợp lên vết thương hoặc đưa vào trong vết thương. Có thể cắt gạc theo kích cỡ mong muốn bằng kéo. Vết thương cần điều trị phải được làm sạch máu. Sau đó phải ấn nhẹ gạc lên vết thương bằng kẹp forcep hoặc kẹp cho tới khi sự hình thành các sợi fibrin đảm bảo độ kết dính. Gạc dư thừa phải được loại bỏ sau khi đạt được hiệu quả cầm máu. Trong trường hợp vết thương trên da Lyostypt® không được phép xuyên qua các bờ da. Nhìn chung miếng gạc Lyostypt® được thiết kế để nằm cố định tại vị trí

sử dụng, nhưng gỡ bỏ được sau khi đã cầm được máu. Sự hấp thụ diễn ra trong khoảng 3 tuần là kết quả của quá trình thực bào và thoái hóa enzyme. Tốc độ hấp thụ cũng phụ thuộc vào lượng Lyostypt® được sử dụng.

Tác dụng phụ

Sự kết dính đôi khi có thể xảy ra tại nơi sử dụng sau khi sử dụng trong ổ bụng. Có thể xảy ra các phản ứng dị ứng với collagen có nguồn gốc từ bò.

Lưu ý và chi tiết về hạn sử dụng

- Không được sử dụng Lyostypt® khi đã hết hạn.
- Lyostypt® phải được sử dụng ngay sau khi mở bao bì.
- Lyostypt® phải được bảo quản ở 25 ± 5 °C.

Thông tin chung










Ngoài các đặc tính cầm máu tốt Lyostypt® còn được đặc trưng bởi đặc tính định hình tốt, độ mềm mại và khả năng thấm hút. Lyostypt® sở hữu ái lực cao đối với các bề mặt đẫm máu. Lyostypt® có độ bám dính nhẹ đối với dụng cụ và băng gạc.

Không được phép tái khử trùng **Lyostypt®**.

Danh mục sản phẩm và kích cỡ đóng gói

Kích cỡ đóng gói	Kích cỡ	Mã sản phẩm
12 chiếc	3 x 5 cm	1069128
6 miếng	5 x 8 cm	1069152
4 miếng	10 x 12 cm	1069209
4 miếng	5 x 30 cm	1069306

Các biểu tượng được sử dụng trên nhãn mác

	Không được tái sử dụng!
	Hạn dùng (năm + tháng)
	Giới hạn nhiệt độ bảo quản
	Vô trùng trừ khi bao bì đã bị mở hoặc hư hỏng. Phương pháp khử trùng: Chiếu tia Gamma
	Chứng nhận Ce-mark và mã nhận dạng của tổ chức chứng nhận. Sản phẩm phù hợp với các yêu cầu thiết yếu của Chỉ thị thiết bị y tế 93/42/EEC.
	Số lô
	Xem hướng dẫn sử dụng!
	Mã sản phẩm
	Kích cỡ

Ngày thông tin

05/2015