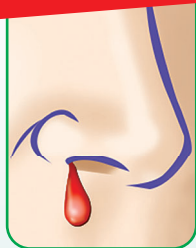


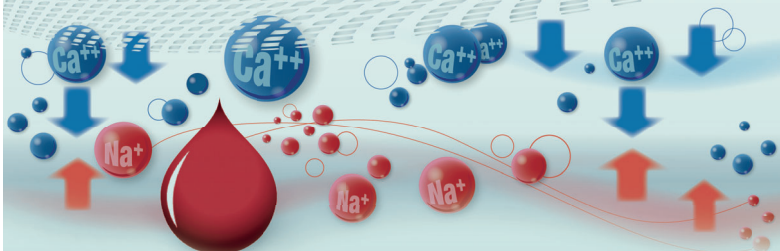
Na krwawienia!

stop hémó®



BIOAKTYWNE OPATRUNKI

Przyspieszają zatrzymanie krwawienia
i wspomagają gojenie



100%
POCHODZENIA
ROŚLINNEGO



Wyrób medyczny. Jakiś posiłdający znak CE

Producent

LABORATOIRES
BROTHIER

Francja

www.brothier.com

Importer i Dystrybutor

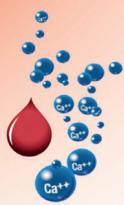


Elektro-Oxygen Polska Sp. z o.o.

tel. 694 436 416, fax 22 849 20 16

e-mail: biuro@elektro-oxygen.pl

www.stophemo.pl



Zatrzymuje krwawienia i leczy rany!

stop hemo®



Właściwości

- Ca⁺⁺** są **BIOAKTYWNE** - dostarczają jony Ca⁺⁺ bezpośrednio do rany, co pomaga szybko zatrzymać krwawienie. Jony Ca⁺⁺ są ważnym czynnikiem (Czynnik IV) decydującym o sprawnym przebiegu kaskady krzepnięcia. Jony Ca⁺⁺ aktywizują także kluczowe komórki (makrofagi, fibroblasty) w procesie gojenia rany.
- Ca⁺⁺** **ŻELUJĄ** w kontakcie z krwią lub wysiękiem - co stwarza odpowiednie warunki do gojenia rany oraz pozwala na łatwe i bezbolesne usunięcie opatrunku,
- Ca⁺⁺** są **ŁATWE I BEZPIECZNE** - mogą być stosowane przez wszystkich, w tym przez osoby z zaburzeniami krzepnięcia oraz przez osoby z utrudnionym gojeniem ran, a także przez kobiety w ciąży, dzieci

Zastosowanie

- Krwawienia z nosa
- Krwawienia w jamie ustnej
- Rany powierzchniowe
- Miejsca wtkuć

100% POCHODZENIA ROŚLINNEGO



Stop Hemo Tampony

5 szt. sterylnych, indywidualnie pakowanych tamponów z włókien alginianu wapnia.

Otwórz, zastosuj i po problemie!

KRWAWIENIA Z NOSA – stosowanie opatrunku Stop Hemo Tampon



1 Pochylić głowę do przodu i delikatnie wydmuchać nos, aby usunąć ewentualne skrzepy.



2 Skręcić tamponik Stop Hemo jak na ilustracji i złożyć go na pół. Delikatnie nawilżyć opatrunek solą fizjologiczną (NaCl 0,9%), aby ułatwić jego włożenie do nosa.



3 Włożyć opatrunek Stop Hemo do nosa i ścisnąć lekko nos z obu stron przez ok. 10 minut.



4 Pozostawić opatrunek Stop Hemo na miejscu przez ok. 30 minut, a następnie delikatnie go usunąć.

Nie pozostawiać opatrunku Stop Hemo w nosie na dłużej niż 24h. Po czasie dłuższym niż 30 minut opatrunek może przywrzeć do ścianki nosa. W takiej sytuacji należy zwilżyć opatrunek solą fizjologiczną (NaCl 0,9%), aby ułatwić jego usunięcie.