

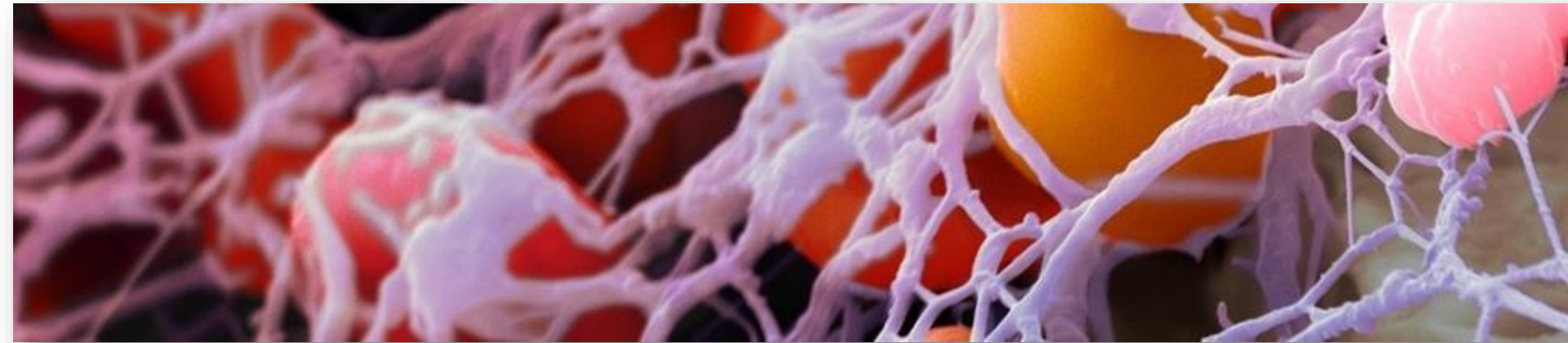


**Graft In**  
**International**  
INCURABLE WOUNDS HEALING



# ACTIGRAFT

Tạo môi trường chữa liền vết thương tự nhiên





- Graft-In International là một công ty tiếp thị trong lĩnh vực y tế, được thành lập vào năm 2019 tại Cyprus. Tiếp thị và phân phối các sản phẩm và công nghệ chăm sóc vết thương trên toàn thế giới.
- Graft-In International cung cấp cho các đối tác các giải pháp và điều trị tiên tiến, đào tạo, hướng dẫn để điều trị chăm sóc vết thương hiệu quả, đạt được sự chữa lành hoàn toàn cho bệnh nhân.
- Graft-In International cung cấp các giải pháp cho các vết thương khác nhau, bao gồm vết thương do tiểu đường, áp lực, mạn tính và không lành...



## Cyprus



KINISIFORO Ltd  
onisiforos@kinisiforolt.com  
www.kinisiforo.com

## Greece

Ramma Dental

Ramma Dental S.A.  
fprintezis@rammadental.gr  
www.rammadental.gr

## Romania

premium wound care

PREMIUM WOUND CARE  
p.woundcare@gmail.com

## Ukraine



Slava Med Ltd  
Slavamed@i.ua

## United Arab Emirates (UAE)



Imperial Middle East  
eiad@imperial-ae.com  
www.imperial-ae.com

## Uzbekistan

HURSHJDA ENTER  
DELUX" LLC

HURSHJDA ENTER DELUX"  
LLC  
hurshidaenter@mail.ru

# Các quốc gia trên thế giới mà Bộ y tế đã phê duyệt ActiGraft (MOH)

*(Sản phẩm đã có mặt tại hơn 50 quốc gia trên thế giới)*



Australia

[Download PDF](#)



Azerbaijan

[Download PDF](#)



Greece

[Download PDF](#)



Israel

[Download PDF](#)



Italy

[Download PDF](#)



Nigeria

[Download PDF](#)



Nigeria

[Download PDF](#)



Romania

[Download PDF](#)



South Africa

[Download PDF](#)



Turkey

[Download PDF](#)



Ukraine

[Download PDF](#)



United Arab Emirates

[Download PDF](#)

CE



FDA



ISO



ActiGraft có đầy đủ các chứng chỉ CE, FDA, ISO

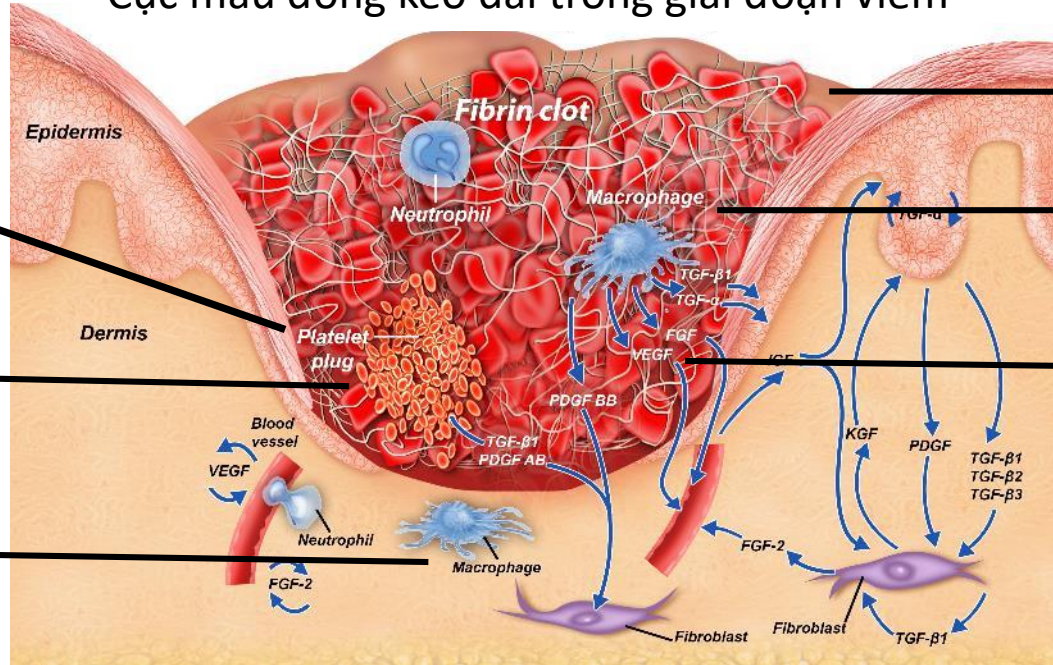




## ACTIGRAFT:

CHỨA TẤT CẢ CÁC THÀNH PHẦN LÀM LIỀN VẾT THƯƠNG TỰ NHIÊN

Cục máu đông kéo dài trong giai đoạn viêm



Tạo Mô hạt

Phát hành  
Tín hiệu sinh  
học

Đại thực bào &  
nguyên bào sợi

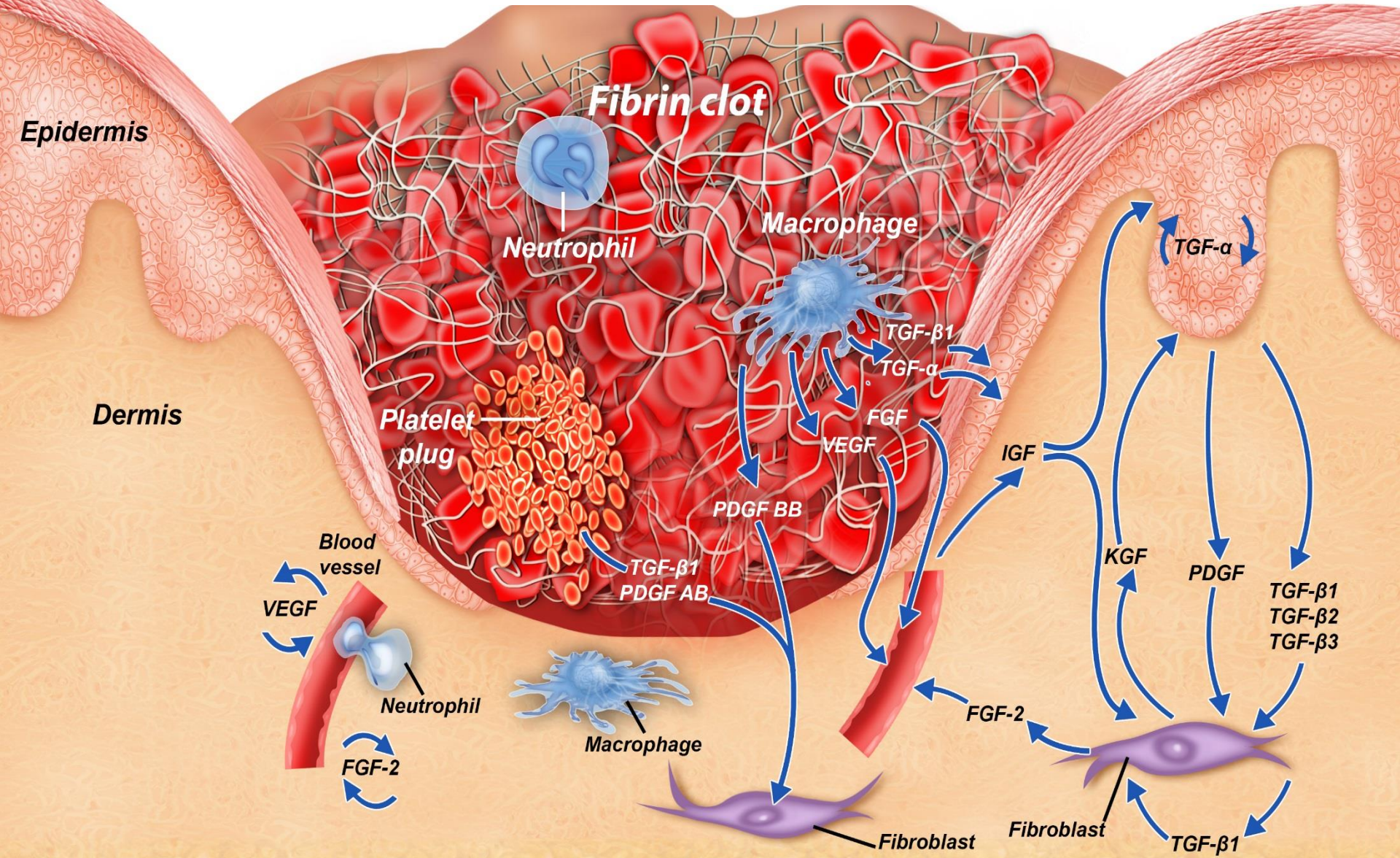
Protective Scab

Fibrin

Yếu tố tăng  
trưởng



# Cục máu đông kéo dài trong giai đoạn viêm

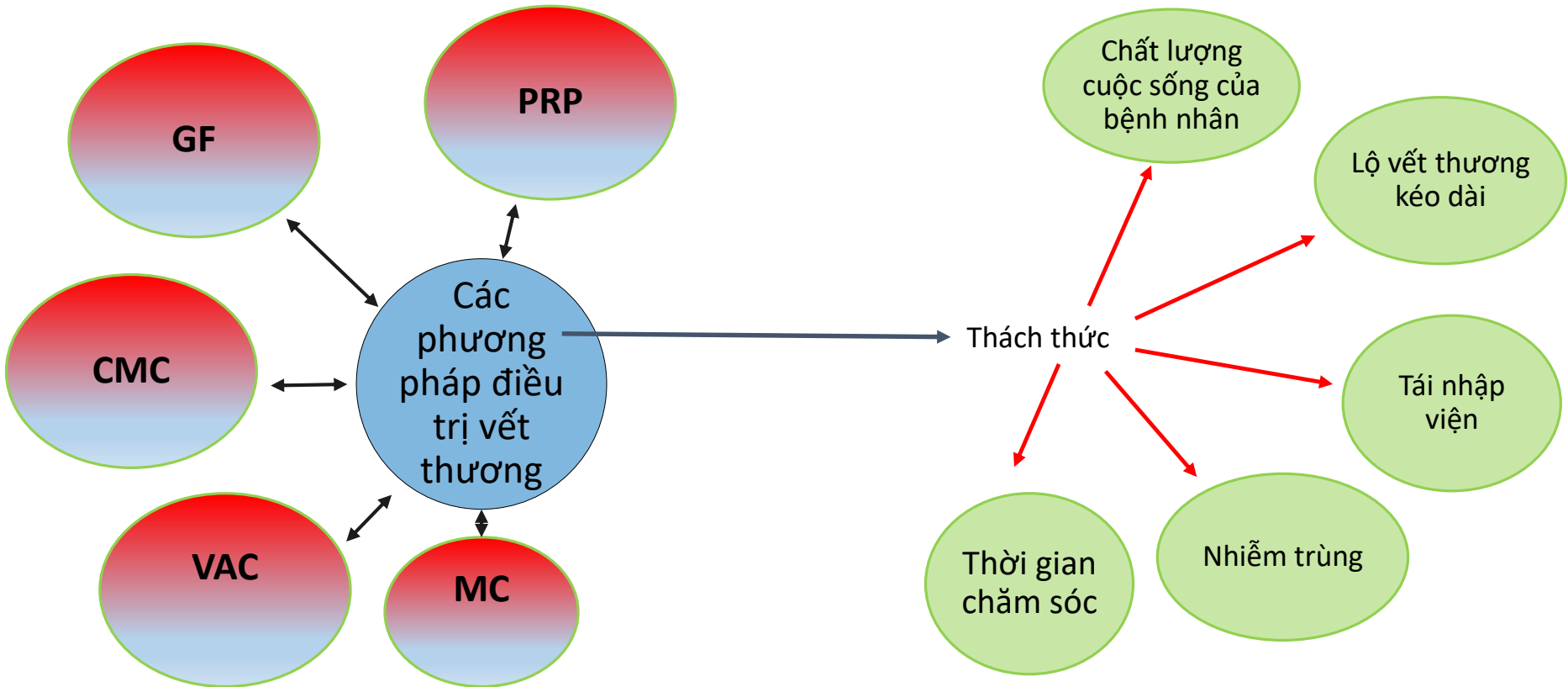


**Graft In International**  
INCURABLE WOUNDS HEALING



# CASCADE phương pháp điều trị vết thương

đa dạng sản phẩm = đòi hỏi lựa chọn phù hợp







**Graft In**  
International  
INCURABLE WOUNDS HEALING

## CASCADE quản lý vết thương

ActiGraft = giải pháp cho tất cả các yếu tố quản lý vết thương



Bộ lấy máu  
tĩnh mạch

Khuôn đông tụ

Ống máu

Vòng tách





Thăng Long  
instruments





## ƯU ĐIỂM của ACTIGRAFT:

- Sử dụng máu của chính bệnh nhân.
- Thúc đẩy tăng trưởng mạch máu.
- Giải phóng các yếu tố tăng trưởng.
- Thu hút các đại thực bào.
- Hoạt động như một giá đỡ
- Chống nhiễm trùng.
- Liền vết thương nhanh hơn.
- Sử dụng 7 ngày/lần.
- Quy trình tạo cục máu đơn giản, thời gian ngắn, không cần trang thiết bị và máy móc đặc biệt . Không đòi hỏi quy trình và điều kiện sử dụng đặc biệt.
- Chăm sóc sinh học tiên tiến vết thương cho các vết loét mạn tính không liền.
- **Chữa bệnh hiệu quả và thời gian chăm sóc tối thiểu = giảm chi phí đáng kể.**

- ✓ Giải pháp cho những vết thương không lành.
- ✓ Giảm đau.
- ✓ Giảm thời gian chữa bệnh.
- ✓ Giảm số lần thăm khám điều dưỡng.
- ✓ Giảm chi phí.



Bệnh nhân  
sử dụng của máu của  
chính mình





# Chỉ định-chống chỉ định và lưu ý của ACTIGRAFT

## **Chỉ định:**

Vết thương cấp và mạn tính, vết loét do tỳ đè, vết thương do bệnh lý mạch máu, vết mổ (kể cả lỗ dò) lâu liền...

## **Chống chỉ định :**

- Vết thương ác tính
- VT Nhiễm trùng nặng

## **Khuyến cáo:**

- Đảm bảo thực hiện vệ sinh vết thương thật kỹ trước khi điều trị.
- Không tháo bỏ ACTIGRAFT trong 7 ngày.
- Thay băng bên ngoài sau 3 ngày.
- Vết thương vừa: tối thiểu 3-4 lần điều trị/tuần để cải thiện.
- Vết thương nặng cần tối thiểu 10 lần điều trị để lành.





# So sánh Phương pháp điều trị khác



## ActiGraft

Giải pháp tái tạo vết thương sử dụng máu của chính bệnh nhân để tạo ra mô cục máu đông tự thân



## HÚT ÁP LỰC ÂM

Đóng chân không bằng cách sử dụng bơm hút để loại bỏ dịch tiết dư thừa và thúc đẩy quá trình lành vết thương

Yêu cầu 1 ứng dụng hàng tuần, cứ sau 7 ngày

Yêu cầu thay băng 2-3 lần mỗi tuần

Không gây kích ứng lớp hạ bì của da, giảm đau được ghi nhận sau 3 ngày

Bệnh nhân có thể bị đau khi hút chân không và khi thay băng

Giảm thiểu nguy cơ nhiễm trùng do vết thương không bị xáo trộn và giảm thay băng

Thay băng thường xuyên làm tăng nguy cơ ô nhiễm và nhiễm trùng; rò rỉ chân không...; có thể gây ra hiện tượng ngấm, nhiễm trùng và biến chứng

Sử dụng máu của chính bệnh nhân tạo ra một môi trường chữa bệnh tự nhiên

Không có hoạt tính sinh học - Dễ bị tác dụng phụ

Không đòi hỏi trang thiết bị đặc biệt, không cần kho dự trữ

Cần phải mua hoặc thuê thiết bị (máy hút cố định hoặc di động, foam, bộ dây hút đi theo máy...), đồ dùng một lần

Dễ sử dụng, cho phép triển khai chăm sóc liên tục và chuyển từ môi trường cấp tính sang hậu cấp tính

Quy trình phức tạp hơn, đặc biệt việc tìm được áp lực hút tối ưu cho bệnh nhân..., do đó nhân viên điều dưỡng cần được đào tạo và giám sát thường xuyên  
Cần thiết bảo trì, cập nhật năng lực để khắc phục sự cố báo động, sửa chữa rò rỉ, quan sát các biến chứng

Giảm nguy cơ tái nhập viện

Các biến chứng có thể khiến bệnh nhân phải nhập viện lại

Chữa lành hoàn toàn 72,2% trong trung bình 6 tuần (45 ngày) = giảm chi phí cho việc chữa lành hoàn toàn

Chữa lành một phần 43,2% trong 14 tuần (98 ngày).



<b>ActiGraft</b>	<b><u>PRP</u> Huyết tương giàu tiểu cầu</b>
Ma trận 3D chứa lưới fibrin, tạo cơ sở ổn định cho các yếu tố tăng trưởng và mạch máu, sự di chuyển của tế bào, thu giữ chất lỏng, khoảng cách tế bào tối ưu.	Dạng lỏng và không ổn định trên vết thương không có cơ sở hỗ trợ cho các yếu tố tăng trưởng phát triển
Cục máu đông chậm biến đổi, duy trì kéo dài và biến đổi theo quá trình liền vết thương tự nhiên của cơ thể	Sản phẩm dạng lỏng nhanh chóng bị biến đổi và giảm đáng kể hiệu quả của quá trình điều trị
Cục máu đông chứa các thành phần tương ứng với cục máu đông trong cơ thể	Nồng độ cao và không có trong thành phần máu toàn phần - không hiệu quả.
Cục máu đông và quá trình giải phóng các yếu tố liên quan quá trình liền vết thương tự nhiên	Tách các thành phần máu không phải là quá trình chữa lành tự nhiên của cơ thể





## Vết thương mạn tính:

- Loét tiểu đường.
- Loét áp lực.
- Loét mạch máu.
- Vết thương không liền (vết loét tỳ đè, vết thương chậm liền, vết loét mạn tính...

## Tăng tốc và cải thiện quá trình lành vết thương khó lành:

- Xoang pilonidal
- Vết thương lỗ rò
- Vết thương lỗ mở khí quản
- U nang nội tạng
- Vết thương do súng bắn



**Graft In**  
**International**  
INCURABLE WOUNDS HEALING



**THING LONG**  
instruments  
link you to science

