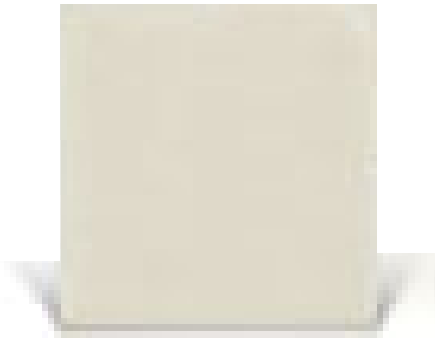


KALTOSTAT™

# کلتوستت

یک آلژینات کلسیم سدیم است.

*Laminaria hyperborea*

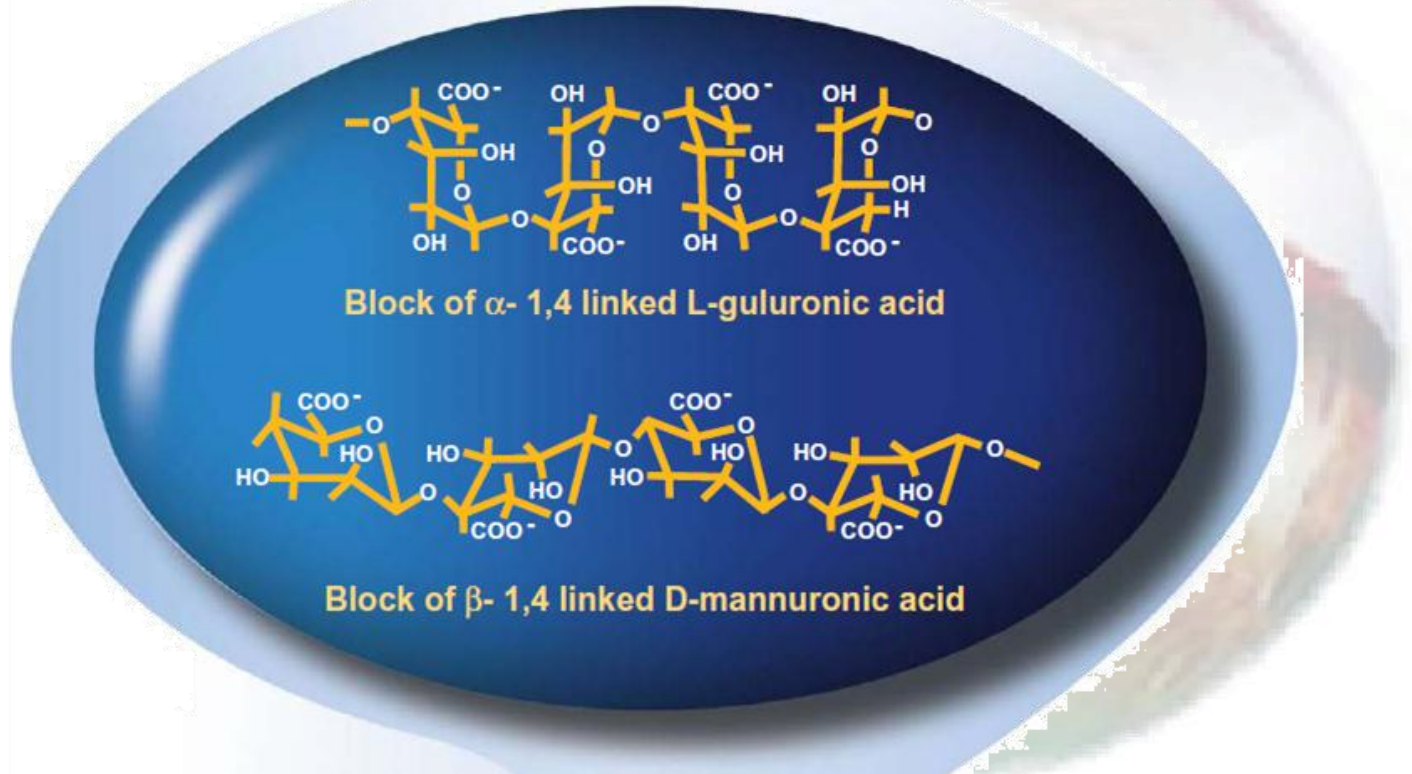


# کلتوستت

یکپارچگی و انسجام بیشتر

اسید گلورونیک

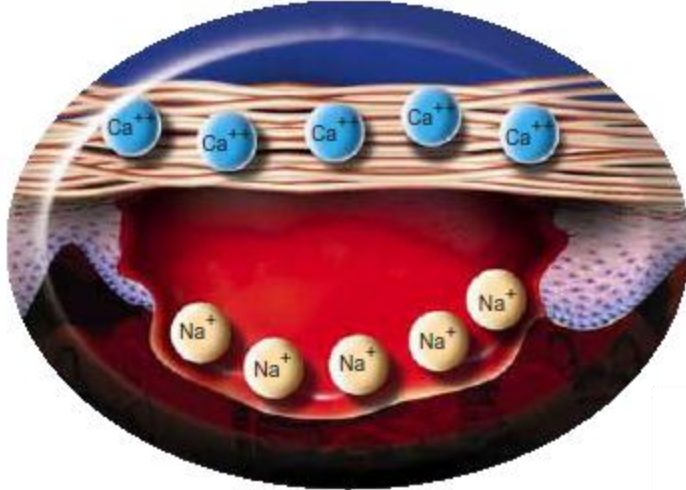
۲  
۳  
۱



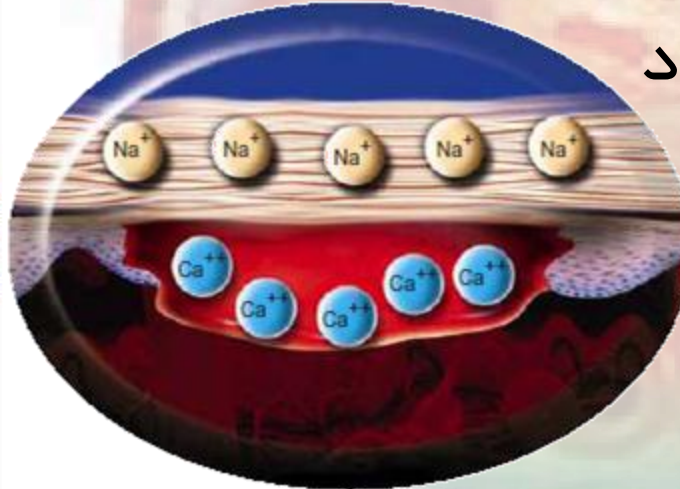
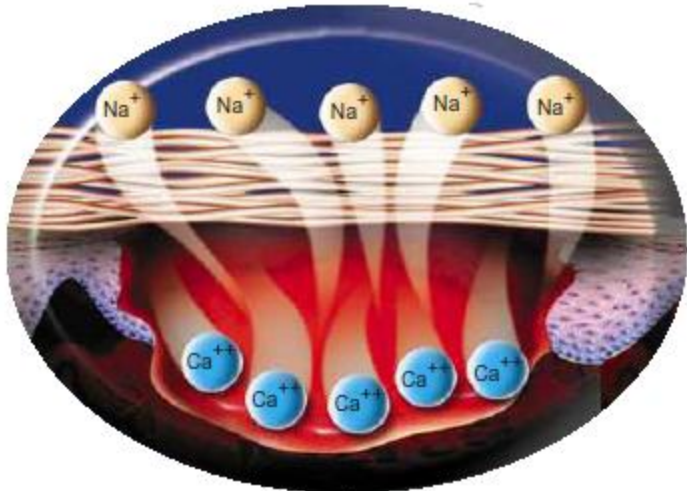
سرعت جذب و تشکیل ژل سریعتر

اسید مانورونیک

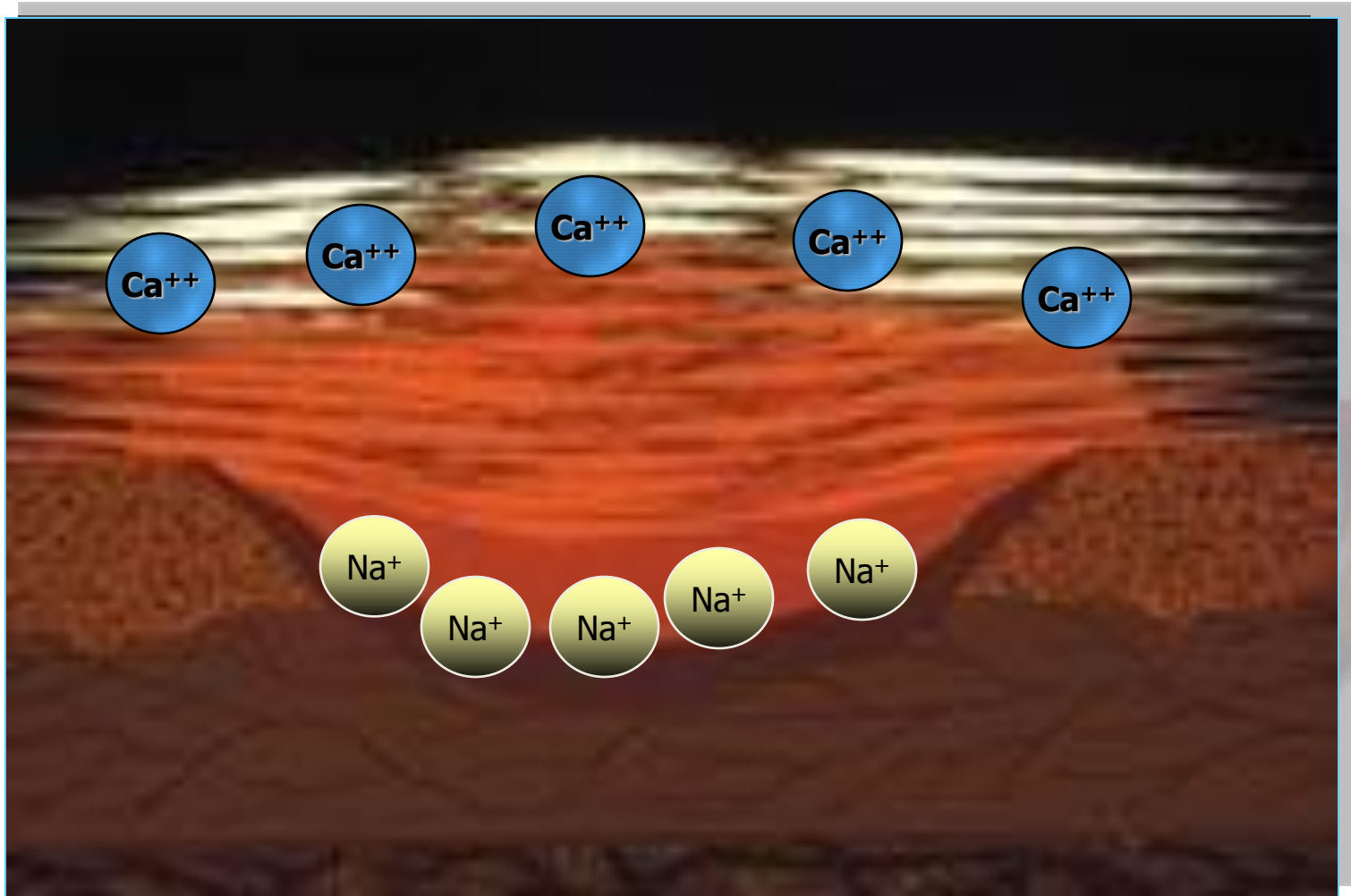
# نحوه عملکرد



تماس با اگزودا  
تبادل یونی بین پانسمان و اگزودا  
تشکیل ژل  
کمک به انعقاد

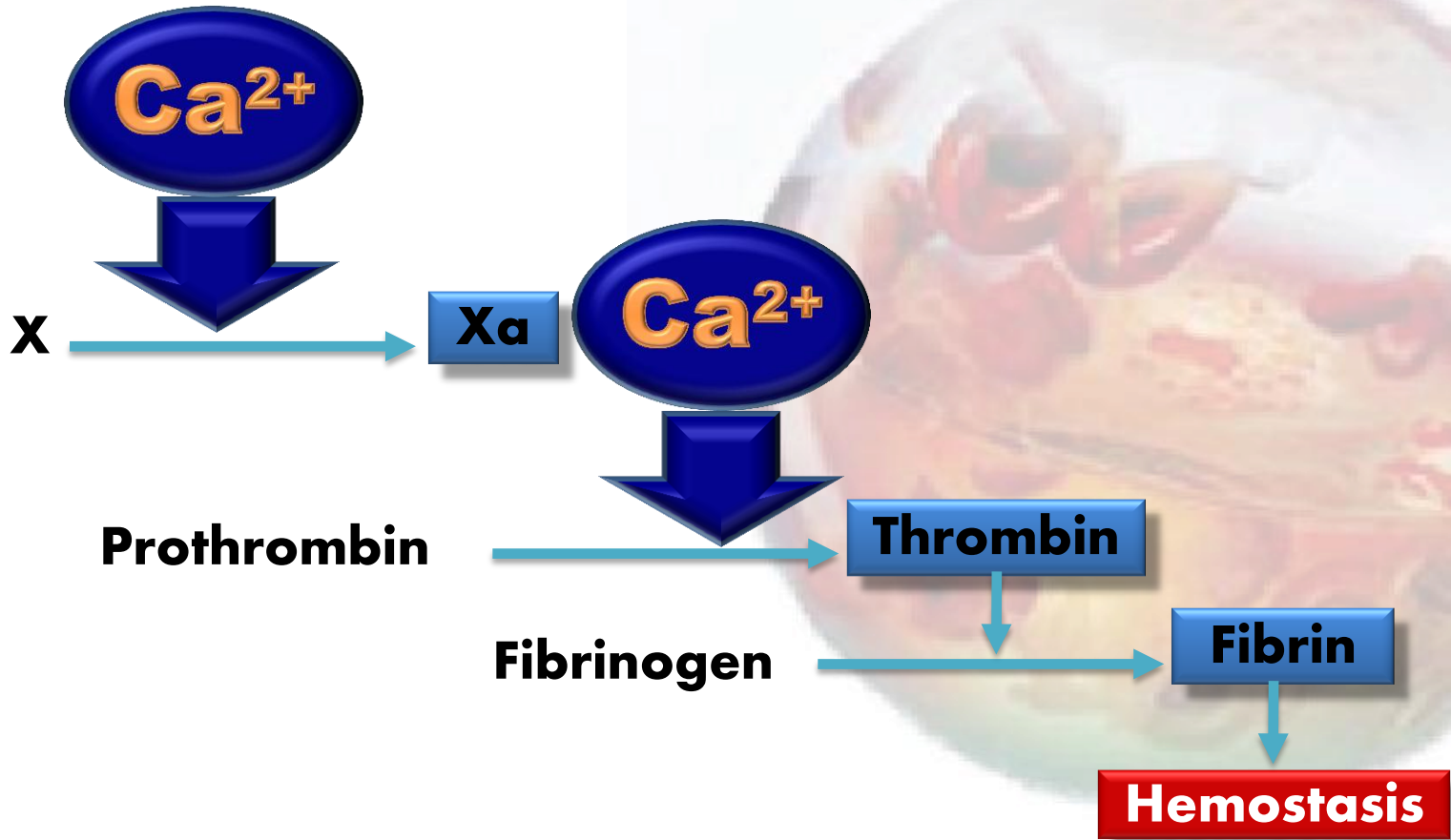


# Ion Exchange and Gel Formation



- For internal use only, don't distribute prior approval

# نقش کلسیم در هموستاز



# ویژگی های کلتوستت

- ایجاد یک محیط مرطوب برای ترمیم زخم
- کاربرد آسان و برداشتن بدون آسیب به بافت تازه
- کنترل اگزودای زخم به میزان بیست برابر وزن خود
- کاهش دفعات تعویض
- کاهش هزینه های درمانی
- فراهم کردن یک اثر هموستاتیک
- در خونریزی های خفیف



# موارد کاربرد



- زخم های با اگزودای متوسط تا زیاد
  - محل دهنده پیوند (Donor sites)
  - زخم پای عروقی یا دیابتی (Leg ulcer)
  - زخم های فشاری
- زخم های با خونریزی خفیف
  - انسزیون های جراحی بدون خونریزی فعال
  - پارگی ها، ساییدگی ها
  - خونریزی بینی
  - کشیدن دندان



# نکات کاربردی

- قرار دادن پانسمان مستقیم روی زخم
- استفاده از پانسمان ثانویه

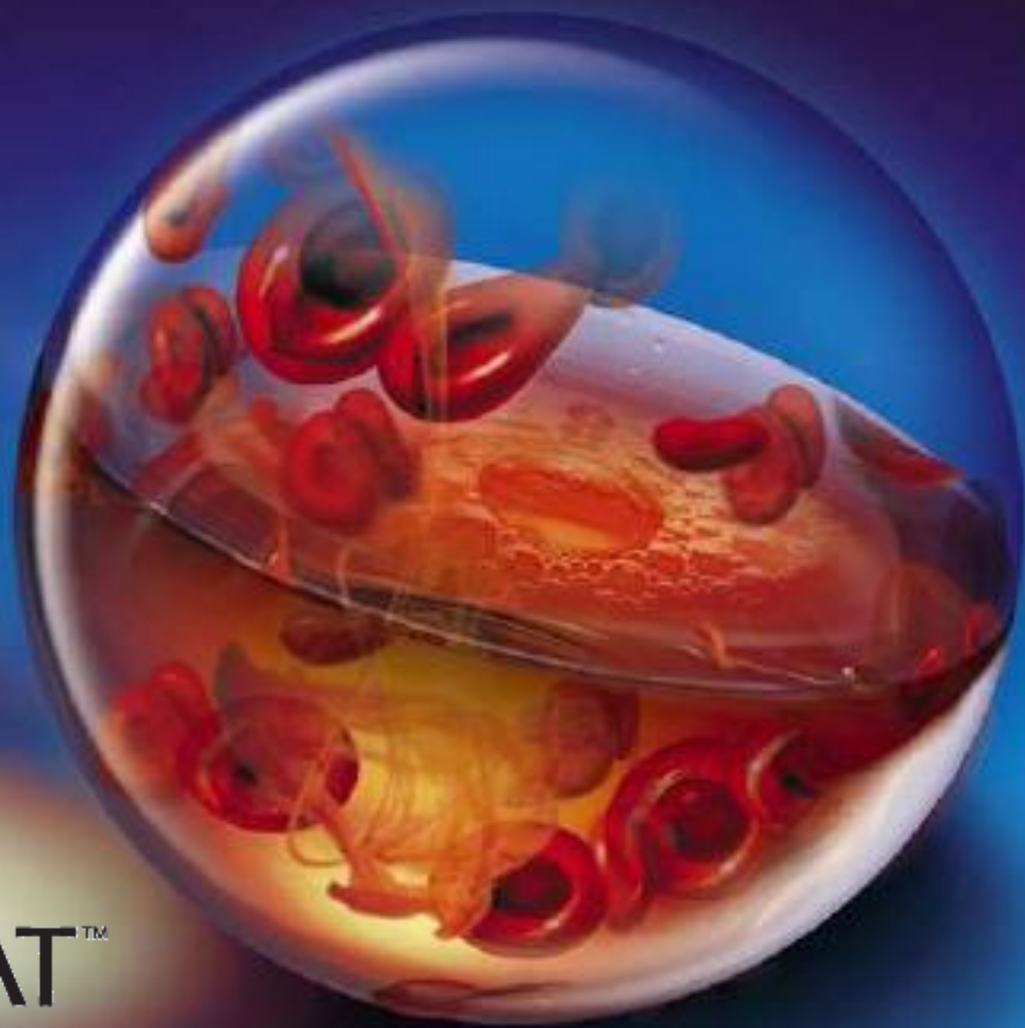


# تعویض

## زمان تعویض

- زمانی که ترشحات به پانسمان ثانویه می رسد.
- زمانی که ژل شروع به خشک شدن می کند.
- پس از حداکثر هفت روز
- استفاده از سرم نرمال سالین در صورت لزوم





KALTOSTAT™