

Cutimed® Epiona®

är ett kollagenförband som främjar sårhäkning

Cutimed Epiona består av 90% naturligt kollagen och 10% kalciumalginat och är avsedd att användas vid behandling vid ytliga och djupa sår som sekundärläker och är upprepade från nekrotisk vävnad. Exempelvis diabetiska sår, venösa sår, trycksår, traumatiska och kirurgiska sår.



Produktfördelar



Stimulerar vävnadstillväxt

Påskyndar sårhäkning för svårläkta och stagnerade sår och kan minska sårets storlek med upp till 38 %.^{1,2}



Resorberbar - behöver inte avlägsnas

Produkten är tillverkad av naturligt kollagen vilket gör att den är nedbrytbar och att det inte är nödvändigt att avlägsna den.



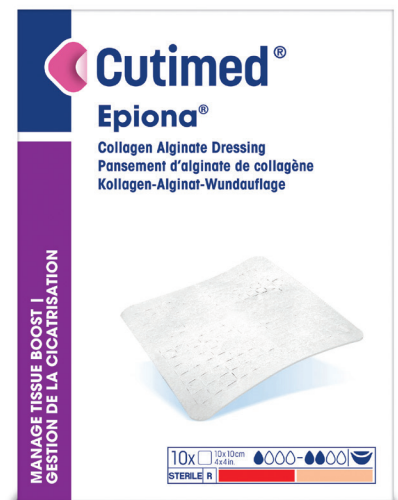
Enkel applicering

Kan klippas, rivas eller vikas till rätt storlek och placeras på sårbedden. Om det behövs kan flera lager användas.



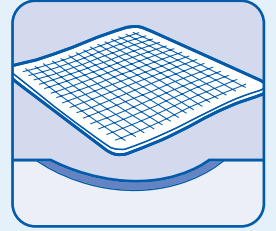
Hjälper till att stoppa blödning

Innehåller naturligt kollagen och kalciumalginat som supporterar hemostas.³



Bruksanvisning

1. Rengör såret enligt lokal klinisk efter eventuell debridering innan applicering.
2. För att uppnå optimal effekt ska Cutimed Epiona appliceras direkt på hela sårbädden.
3. I sår med ringa eller ingen sårvätska kan Cutimed Epiona förfuktas.
4. Det biologiskt nedbrytbara Cutimed Epiona resorberas naturligt av kroppen.
5. Cutimed Epiona måste täckas med ett lämpligt sekundärförband för att bibehålla en fuktig sår läkningsmiljö.
6. Efter den första användningen ska såret behandlas med intervaller på upp till 72 timmar beroende på mängden sårvätska och mängden skadliga faktorer. Cutimed Epiona som inte har resorberats kan ligga kvar eller avlägsnas i samband med sårrengöring.



Se till att alltid följa bruksanvisningen, inklusive säkerhetsinformationen som medföljer produkten.

Produktöversikt

Produkt	Storlek	Art. nr.	St./frp.
Cutimed® Epiona	5 x 5 cm	73229-02	10
	10 x 10 cm	73229-03	10



Referenser

1. Sabo M et al. A Post-marketing Surveillance Study of Chronic Wounds Treated With a Native Collagen Calcium Alginate Dressing. *Ostomy Wound Manage.* 2018; 64:38-43.
2. Wiegand C et al. A novel native collagen dressing with advantageous properties to promote physiological wound healing. *J Wound Care.* 2016; 2:25:713-720.
3. Jesty J et al. Assessment in vitro of the active hemostatic properties of wound dressings. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater.* 2009;89:536-542.

Scanna för
mer info



Eller besök essity.se