

Vesponge™ silver mini 用于伤口护理的抗菌猪真皮ECM

来源于猪真皮脱细胞技术（全球发明专利）的细胞外基质材料（ECM），提供组织和血管再生的生物支架和营养组分，激发患者自身的生长因子，强有力促进伤口愈合。应用纳米银控释技术，可调节炎症，抑制感染的发生。以细小、干燥、无菌的白色絮状粉末形式供应。



适应症

开放式伤口、各类外科手术后的伤口护理等。
直接施于患区，体内或体外，干态或添加生理盐水后使用。

www.helemedvet.com



扫二维码关注官方微信公众号



扫二维码加运营专员微信



案例

11岁的贵宾犬，被另一只狗袭击，颈部被咬伤（导致食道暴露）。第一天清理坏死组织和引流物后将Vesponge™ silver mini施于伤口区域，并包扎绷带，辅以1天的体外注射抗生素，绷带每7天更换一次，同时施加新的Vesponge™ silver mini，30天后基本康复，期间无感染发生。



第1天

第8天

第17天

第28天

使用建议



第一步：确保伤口没有碎片，死组织或者腐烂的组织，冲洗过量渗出物，控制出血，用无菌生理盐水冲洗伤口；



第二步：使用再生粉末覆盖整个伤口区域，用无菌生理盐水轻轻湿润应用区域，以帮助产品粘附；



第三步，在产品和伤口上使用不粘的二次创面敷料，根据需要，使用任何其他敷料来处理伤口渗出液，只有在必要的时候才更换敷料，通常七天换一次（更换敷料时候，避免再生粉末漏出）；



第四步，必要时，重新添加在再生粉末，可以每七天重新使用一次，当愈合发生时候，粉末的颜色可能变暗形成焦糖色凝胶，这是正常的，说明愈合正在发生。