

局所陰圧閉鎖療法(NPWT) Vacuum Assisted Closure (VAC)

創治療の閉鎖法と開放法の利点を兼ね備えている

閉鎖により汚染を防ぎ、組織の生理的環境を維持

開放により創の状態を確認できる

持続吸引により

浸出液、膿の持続吸引

細菌数の減少

肉芽形成の促進

創(死腔)の縮小

週2~3回の交換

患者、医療スタッフの負担軽減

