

PRINCIPES DE LA REPARATION DU TENDON D'ACHILLE AVEC LE RENFORT STIF-Vetlig Global

1) Suture de la partie plate du renfort dans la partie proximale musculo-tendineuse ouverte en sandwich par de multiples points séparés . La zone de rupture est centrée sur les fibres libres

2) Forage d'un tunnel sagittal orienté vers le bord latéral de la face inférieure du calcanéum et passage dans ce tunnel du renfort. La traction sur la partie distale du tendon synthétique permet de mettre au contact les deux berges de la rupture . Mise en place d'une vis d'interférence

3) Forage d'un tunnel transversal, passage et mise en tension du renfort. Fixation par une deuxième vis.

4) On complète l'affrontement des berges de rupture par des points en cadre

