

La prochaine génération en technologie de forage



Foret Hélicoïdal Straumann® PRO Ø 4,2 mm

Une préparation soignée du site d'intervention chirurgicale est très importante pour obtenir une bonne stabilité primaire d'implant. Pour une préparation optimale du site de l'implant, les forets à large diamètre requièrent une manipulation particulièrement précise.

Nous avons développé le foret hélicoïdal PRO Ø 4,2 mm pour prévenir la préparation excessive du site d'ostéotomie. L'extrémité plate et circulaire facilite un positionnement sûr et garantit un centrage stable du foret dans le site de l'implant. La direction définie est maintenue tout au long du processus de forage. Le foret hélicoïdal PRO Ø 4,2mm existe en versions longue et courte.