

認定技術士特許

ボーリングバイオブシーニードル

1. 先端部が鋭利で、組織を容易に貫通する
2. 挿入時の摩擦を軽減し、組織へのダメージを最小化する
3. 冷却効果により、挿入時の熱ダメージを軽減する
4. 挿入時の振動を軽減し、組織へのダメージを最小化する

組織再生の新手法 **ボーリングバイオブシー法**

高橋産業株式会社
Takayama Sangyo Co., Ltd.
〒686-7188
© 2014 Takayama Sangyo Co., Ltd.

