

バイオプシーニードル

1. 挿入時の周辺組織を壊さない
開口部から内部応力が過度に逃げる
2. 挿入時の周辺組織を壊さない
爪のせり出し 大×
爪のせり出し 小○
3. 爪部先端のR加工
電解研磨により先端部のRを形成
血管に接触しても切斷しない

法 ホーリングバイオプシー法

本方式の位置付け

挿入力 ↑

低侵襲性 ↓

ホーリングバイオプシー法

低侵襲性 ↑

挿入力 ↓

株式会社 0296-72-8825
jtsuchiya@takashima.co.jp



表彰状
産業デザイン財団賞

賞状
産業デザイン財団賞
賞状
賞状

〇ＴＦ研発会
会長 中口 純司
一般財団法人 産業デザイン
理事長 橋本 弘毅

HDMI 1 AM10:32

