



Ergonomischer Griff

99% Bergungssicherheit

gleichzeitig Aspiration + Material



Neu !!!

T - Lock



Die Innovation 2017!

- Röhrenknochen - und Beckenkammbiopsie
- Ergonomischer Griff - besonders für kleine und für Frauenhände. Eine gut dosierte Kraftanwendung gibt Ihnen mehr Sicherheit!
- Safetechnik bei liegender Nadel + Aspiration
- Biopataufnahme durch die neue Arretierungstechnik (gelb); 99% Bergungssicherheit
- Bergungsschlitten (gelb) für Materialentnahme bei liegender Nadel - keine zwei Punktionen nötig!
- Trokarschliff sichert den Punktionsort. Periostschmerzen werden verringert!
- Knochenmaterialbergung und Knochenmarkaspiration mit nur einer Punktion!
- Geringerer Nadeldurchmesser sorgt für mehr Material
- dünnwandige Speziallegierung!
- Mehr Sicherheit! Bioplat-Materialbergung vom Griff aus, (Schlittentechnik) - nicht von der Nadelspitze!

Weniger traumatisch bei 3mm!

3 mm zu 4 mm Ø sind mehr als nur 1 mm Ø!

45 % weniger Nadel-Fläche Ø, geringerer Widerstand!
45 % weniger Schmerzen - und doch mehr Material, sehen Sie unten!

Die PARAGON-Nadel sorgt:

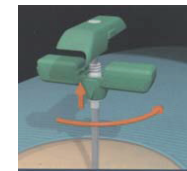
- für weniger Schmerzen!
- für mehr Zellverbände!
- für eine eindeutige Histologie
- in 9 G & 11 G erhältlich !

Paragon Anwendungsvideo anschauen, einfach QR-Code scannen und ansehen.

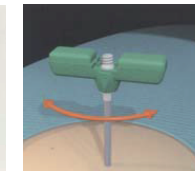


Bewerte Beckenkamm Technik!

- Materialbergung vom Griff mit Gabeltechnik!
- geringere Patientenschmerzen
- Die Nadel wird beim Entfernen nicht gebogen !
- Materialsicherung durch eine "Schlittentechnik"
- Überlegenheit gegenüber herkömmlichen Systemen!
- Die ideale Nadel für Knochenmarkgewinnung
- nicht nur der Twist-Lock-Griff erleichtert das Eindringen sondern auch die "double-diamond" Stilettspitze und die "Twin Peaks" Schneidekante



1) Stilettnadel abdrehen



2) Materialaufnahme nach dem Eindringen mit der "Twin-Peaks"



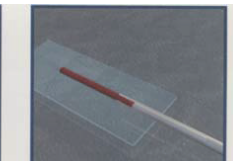
3) Punktionstiefe und Materialgrößen Messung



4) Materialsicherung mit der T - Lok Gewinnungskanüle



5) Durch Drehen entfernen der Knochenmarknadel



6) Material-Zylinder