

**PARAGON® Hämatobiopsie-Nadel**  
**PARAGON® Aiguille à biopsie médullaire**

**GRIBI AG BELP**

Knochenbiopsie + Knochenmarkaspiration  
*Biopsie osseuses + aspiration médullaire*



Garantierte biopische Entnahme - auch bei problematischen Pathologien  
 Einfache und schnelle Handhabung  
 Nur eine Prozedur für Biopsie und Knochenmarkaspiration  
 Knochenmarkaspiration **nach** biopischer Entnahme  
 Keine Luxation - minimal invasiv und gering traumatisch  
 Die Grösse 11G kann statt der 8G Standardgrösse verwendet werden

*Prélèvement biopistique garanti - même pour les pathologies les plus problématiques*  
*Geste simple et rapide*  
*Un seul geste pour la biopsie et l'aspiration médullaire*  
*Aspiration cytologique **après** le prélèvement histologique*  
*Absence de luxation - invasivité minimale et traumatisme moindre*  
*Le calibre 11G peut remplacer un calibre 8G traditionnel*

Artikel-Nr. N° d'art.	Gauge (mm)	Länge in cm longueur en cm	Farb-Code code couleur	Pharmacode
7PAG0910	9 (3,5)	10	rosa / rose	7190989
7PAG0915	9 (3,5)	15	rosa / rose	7190995
7PAG1110	11 (3,0)	10	weiss / blanc	7191003
7PAG1115	11 (3,0)	15	weiss / blanc	7191026
7PAG1305	13 (2,4)	5	blau / bleu	7191032
7PAG1309	13 (2,4)	9	blau / bleu	7191049

Anmerkung: Die Grösse 9G PARAGON® entspricht 8G einer Standardnadel (Jamshidi).  
 11G PARAGON® ergibt Proben mit etwas kleinerem Durchmesser, aber besserem kortika-trabekulärem Verhältnis.

Remarque: Le calibre 9G PARAGON® équivaut au 8G d'une aiguille traditionnelle (Jamshidi).  
 Le calibre 11G PARAGON® convient à des carottages qui présentent un diamètre à peine inférieur, mais un rapport cortical/trabéculaire de meilleure qualité.

1 eindringen  
*pénétrer*

2 Probe entnehmen  
*exporter la carotte*

3 Knochenmark aspirieren  
*aspirer la moelle*

