

UROMED Feinbiopsienadel

UROMED Fine Biopsy Needle

REF 6065

Kanüle zur Feinnadelbiopsie

- hohe Stabilität durch Luer-Konnectierung der Außenkanüle mit dem Innenmandrin
- Innenmandrin mit Trokarschliff
- flexibler Tiefenregler zur Regulierung der Einstichtiefe
- 1:1 Graduierung von der Spitze an, alle 5 cm stärkere Graduierung

Cannula for fine-needle biopsy

- high stability by luer connection between outer cannula and inner mandrin
- inner mandrin with trocar cut
- flexible depth regulator for controlling penetration depth
- 1:1 graduated from the tip, every 5 cm a thicker line

REF REF	Durchmesser Diameter	Länge Length	PZN PZN
6065.20	21 G / 0,80 mm	200 mm	09121136

UROMED Koaxial-Schleuse

UROMED Coaxial Cannula

REF 6056

Kanüle zur perkutanen Punktion

- hohe Stabilität durch Luer-Konnectierung der Außenkanüle mit dem Innenmandrin
- Innenmandrin mit Trokarschliff
- flexibler Tiefenregler zur Regulierung der Einstichtiefe
- 1:1 Graduierung von der Spitze an, alle 5 cm stärkere Graduierung
- anwendbar mit Stanzbiopsie-Kanüle REF 6050.16, 18 G / 160 mm

Cannula for percutaneous puncture

- high stability by luer connection between outer cannula and inner mandrin
- inner mandrin with trocar cut
- flexible depth regulator for controlling penetration depth
- 1:1 graduated from the tip, every 5 cm a thicker line
- usable with puncture cannula REF 6050.16, 18 G / 160 mm

REF REF	Durchmesser Diameter	Länge Length	PZN PZN
6056.13	16 G / 1,20 mm	119 mm	06438111

Verpackung: steril
Verpackungseinheit: 10 Stück
Originalkarton: 120 Stück

Packaging: sterile
Packaging unit: 10 pieces
Original carton: 120 pieces