

# UROMED CORAZOR Stanzbiopsie-Kanülen

## UROMED CORAZOR Puncture Biopsy Cannulas

**REF 6029 - 6031**

Stanzbiopsie-Kanülen  
für CORAZOR  
Mehrfach-Schussgeräte

Puncture biopsy cannulas  
for CORAZOR reusable  
biopsy instruments

### Details mit großer Wirkung:

- passgenaues Einlegen der Kanüle
- sichere Fixierung
- stabile Führbarkeit der Kanüle
- bessere Kraftübertragung der Feder auf die Kanüle

### Details with great effect:

- precise insertion of the cannula
- safe fixation of the cannula
- smooth guidance of the cannula
- increased power transmission between spring and cannula



### Farbkodierungen der Biopsie-Kanülen

#### Colour coding of the cannulas

Farbe	Gauge	Millimeter
■	16	1,65
■	18	1,20
■	20	0,90

REF REF	Durchmesser Diameter	Länge Length	PZN PZN
6029.20	20 G/0,90 mm	200 mm	10397949
6030.16	18 G/1,20 mm	160 mm	10267632
6030.20	18 G/1,20 mm	200 mm	10267649
6030.24	18 G/1,20 mm	240 mm	10267655
6030.30	18 G/1,20 mm	300 mm	10267572
6031.16	16 G/1,65 mm	160 mm	10267589
6031.20	16 G/1,65 mm	200 mm	10267595

Verpackung: steril  
Verpackungseinheit: 10 Stück  
Originalkarton: 120 Stück

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

# UROMED CORAZOR 3K|Trokar Stanzbiopsie-Kanüle

## UROMED CORAZOR 3K|Trokar Puncture Biopsy Cannula

**REF 6025**

Einsatz mit CORAZOR  
Biopsie-Schussgerät  
in Halbautomatik

Using of CORAZOR  
biopsy device in semi-  
automatic

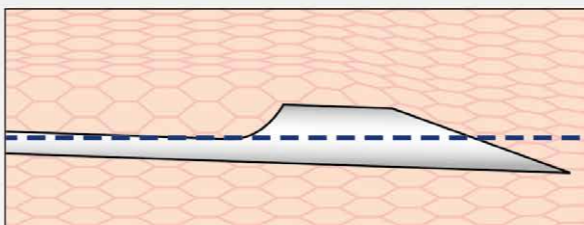
### Zur Biopsie und Entnahme von Weichgewebe

- präzisere Karzinom-Diagnostik durch hohe Zielgenauigkeit des 3-kantigen Trokarschliffs
- 3-kantiger Trokarschliff und Probenkerbe für bestmögliche Aufnahme des Gewebes
- optimale Führung durch hervorragende 3-Punkt-Fixierung der eingelegten Kanüle
- reibungsarme Führung durch spezielle Polierung – auch bei gebogener Kanülenführung
- mit Kanülenschutz zur Sicherheit vor Nadelstichverletzungen
- der Kanülenschutz unterstützt die Aufrechterhaltung der Sterilität
- Kontaminationsschutz durch verlängerten Kunststoffansatz
- einfaches Einlegen der Kanüle
- Probenkerbe 19 mm
- geeignet für ultraschallkontrollierte oder handgeführte Biopsie
- 1:1 Graduierung, alle 5 cm stärkere Graduierung

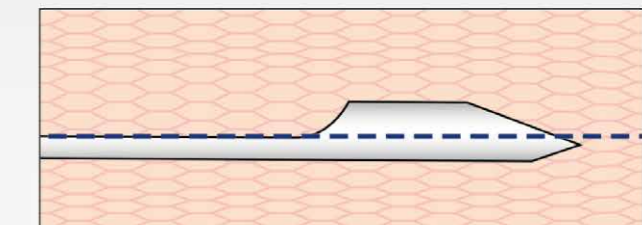
### For biopsy and soft tissue sampling

- more precise diagnostic of carcinoma due to high point-exact sampling of tissue because of using triangular trocar shape
- best possible tissue sampling due to triangular trocar shape and sample notch
- optimal guidance due to excellent 3-point fixation of inserted cannula
- smooth guidance by special polishing – even when cannula is bended
- with protective tube to avoid injuries by the needle
- the protective tube supports maintaining the sterility
- contamination protection by extended plastic attachment
- easy insertion of the cannula
- notch length 19 mm
- suitable for ultrasound or hand-guided biopsy
- 1:1 graduated, every 5 cm a thicker line

Kanülen-Abweichung bei heute verfügbaren Biopsie-Kanülen mit Schrägschliff  
Deviation of cannula when using conventional beveled needles



Gezieltere Gewebeprobe durch geringere Abweichung bei 3-kantigem Trokarschliff  
More precise tissue sampling due to less deviation based on use of triangular trocar shaped needles



Ideallinie zum Ziellbereich des Prostatagewebes  
Optimal line for sampling of prostate tissue exactly in the target area

REF REF	Durchmesser Diameter	Länge Length	PZN PZN
6025.20	18 G/1,20 mm	200 mm	10391697
6025.24	18 G/1,20 mm	240 mm	10267603

Verpackung: steril  
Verpackungseinheit: 10 Stück  
Originalkarton: 120 Stück

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