

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

Zur Biopsie und Entnahme von Weichgewebe

- Axial-Rotationsschliff für sehr gute Biopsatqualität
- 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

- axial rotation cut for very high tissue results
- 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

UROMED CORAZOR 3K|Trokar Stanzbiopsie-Kanüle

UROMED CORAZOR 3K|Trokar Puncture Biopsy Cannula

REF 6025

Einsatz mit CORAZOR Biopsie-Schussgerät in Halbauswahl

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 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 biopsy
- 1:1 graduated, every 5 cm a thicker line



Farbkodierungen der Biopsie-Kanülen

Colour coding of the cannulas

| Farbe Colour | Gauge Gauge | Millimeter Millimeters |
|-----------------|----------------|---------------------------|
| | 16 | 1,65 |
| | 18 | 1,20 |
| | 20 | 0,90 |

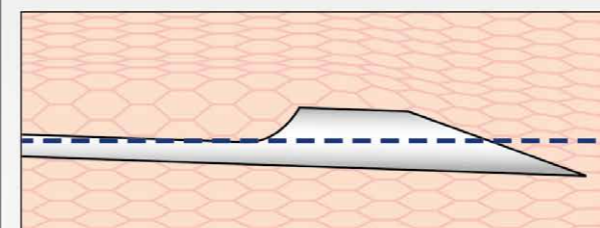
| REF REF | Durchmesser Diameter | Länge Length | PZN PZN |
|------------|-------------------------|-----------------|------------|
| 6029.20 | 20 G / 0,90 mm | 200 mm | 10397949 |
| 6030.16 | 18 G / 1,20 mm | 160 mm | 10267632 |
| 6030.20 | 18 G / 1,20 mm | 200 mm | 10267649 |
| 6030.24 | 18 G / 1,20 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

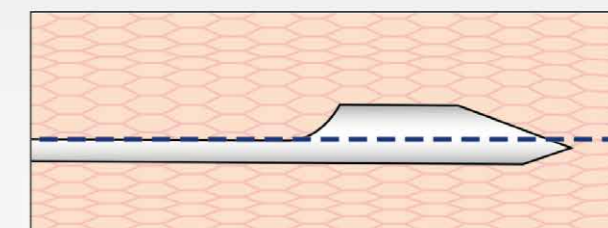
Packaging: sterile
Packaging unit: 10 pieces
Original carton: 120 pieces

UROMED
PRODUKTE FÜR DIE UROLOGIE

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 Zielareal 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