

Mehrfach günstig für die Prostata-Biopsie: Einmal-Biopsiegerät mit überzeugenden Eigenschaften für exzellente Biopsate.

Die Prognose bei maligner Prostatahyperplasie hat sich im letzten Jahrzehnt stark verbessert. Dazu beigetragen haben eine verstärkte Aufklärung und vor allem die Frühdiagnostik. Die genaueste Methode zur definitiven Abklärung vorliegender Verdachtsmomente liefert nach wie vor die Prostatabiopsie. Jedes Jahr wird sie bei über einer Millionen Männern vorgenommen. Für die Gewebentnahme steht ein handliches und komfortables Biopsiegerät zur Verfügung, das durch besondere Merkmale überzeugt. Die Anwendung ist einmalig.

Einmal-Biopsiegerät ABG-2020 und ABG-2040

Jederzeit einsatzbereit für die sichere und komfortable Gewebeentnahme



Wahlweise als Voll- oder Halbautomatik

Einfache Bedienung

Bequeme Handhabung durch zwei Aktivierungstasten

Zentimetergraduierung zur Stichtiefenfestlegung

Echogene Nadel für hervorragende Sichtbarkeit unter Ultraschall

Leistungsstarkes Federsystem für eine sichere Biopsatentnahme

Geräuscharm durch optimierte Dämmung

Jederzeit einsatzbereit

Keine Sterilisations- und Wartungskosten

Mit Sicherheit zur zuverlässigen Prostata-Biopsatentnahme

Das Prostatakarzinom ist die häufigste Krebserkrankung bei Männern mit jährlich über 60.000 Neuerkrankungen in Deutschland. Mittlerweile überleben über 80 Prozent der Betroffenen die Erkrankung. Möglich machen das der diagnostische und der medizinische Fortschritt.

Die Prostatabiopsie steht am Ende der Verdachtsdiagnose, wenn die Ergebnisse von Tastuntersuchung und Bestimmung des PSA-Werts in der Gesamtbetrachtung mit der individuellen Prostata-krebs-Risikobewertung sowie gegebenenfalls einem Prostata-MRT den Verdacht auf das Vorhandensein von Prostatakrebs erhärten. Die Gewebeentnahme erfolgt in der Regel nach Lokalanästhesie oder bilateraler Leitungsanästhesie transrektal – seltener transperineal – unter TRUS-Führung oder kombiniertem US/MRT-Fusions-

verfahren. Für eine exakte histologische Diagnostik empfehlen die Leitlinien bei Erstbiopsie 10 Stanzen aus der peripheren Zone und 2 Stanzen aus der Transitionalzone der Prostata.

Die Biopsie wird oft mit dem wiederverwendbaren Biopsieinstrument und der Einmal-Stanznadel durchgeführt. Doch es geht auch anders. Mit einem zuverlässigen Einmal-Biopsigerät, das steril verpackt jederzeit einsatzbereit ist und präzise Biopsate liefert.

Jederzeit steril und verfügbar: Einmal-Biopsiegeräte ABG-2020 und ABG-2040 überzeugen unter Nutzen- und Kostenaspekten

Hygiene und Verfügbarkeit sind zwei wesentliche Faktoren im klinischen und ambulanten Bereich – und beide sind hochrelevant für die Prostatabiopsie. Ein wiederverwendbares Biopsiegerät muss nach jeder Anwendung wiederaufbereitet sowie gelegentlich gewartet und instandgesetzt werden. Die Wartungszeit beträgt in der Regel 5 – 10 Tage. Vergleicht man die Kosten, die durch Sterilisation und Wartung sowie die Biopsienadel entstehen, mit den Anschaffungskosten für das Einmal-Biopsiegerät wird schnell deutlich: Jederzeitige

Verfügbarkeit plus niedrige Beschaffungskosten in Kombination mit hervorragender Funktionszuverlässigkeit und 13 Nadelvarianten bringen das Einmal-Biopsiegerät klar in Vorteil. Auch bei den technischen Eigenschaften braucht das Einmal-Biopsiegerät den Vergleich nicht zu scheuen. Ein leistungsstarkes Federsystem mit hoher Vorspannung sorgt für eine schnelle Nadelbewegung und einen präzisen Schneide- und Verschlussvorgang, mit dem ausgezeichnete Biopsieergebnisse erzielt werden.





Zwei Aktivierungstasten (seitlich und hinten)

Zentimetergraduierung zur Festlegung der Stichtiefe

Farbcodierung der jeweiligen Gauge-Größen

Starke Federkraft und sichere Biopsatentnahme

Echogene atraumatische Nadelspitze

Erstklassiger Schliff für hochwertige Biopsate

Hoher Patientenkomfort durch spezielle Geräuschdämpfung

Hersteller: Möller Medical GmbH, Fulda

Vertrieb: UROVISION GmbH

UROTECH GmbH Medi-Globe-Straße 1-5

83101 Rohrdorf OT Achenmühle Telefon: +49 (0) 8032 - 973-200 Fax: +49 (0) 8032 - 973-211 F-Mail: kundenservice@urovision.de

info@urotech.com

Sortiment Einmal-Biopsiegerät			
ABG-2040 (vollautomatisch) Bestellnummer	ABG-2020 (halb- und vollautom.) Bestellnummer	Größe/Länge Biopsienadel	VE
ABG-2040-20-0100	ABG-2020-20-0100	20G x 10 cm	5
ABG-2040-20-0150	ABG-2020-20-0150	20G x 15 cm	5
ABG-2040-20-0200	ABG-2020-20-0200	20G x 20 cm	5
ABG-2040-18-0100	ABG-2020-18-0100	18G x 10 cm	5
ABG-2040-18-0150	ABG-2020-18-0150	18G x 15 cm	5
ABG-2040-18-0200	ABG-2020-18-0200	18G x 20 cm	5
ABG-2040-18-0250	ABG-2020-18-0250	18G x 25 cm	5
ABG-2040-16-0100	ABG-2020-16-0100	16G x 10 cm	5
ABG-2040-16-0150	ABG-2020-16-0150	16G x 15 cm	5
ABG-2040-16-0200	ABG-2020-16-0200	16G x 20 cm	5
ABG-2040-14-0100	ABG-2020-14-0100	14G x 10 cm	5
ABG-2040-14-0150	ABG-2020-14-0150	14G x 15 cm	5
ABG-2040-14-0200	ABG-2020-14-0200	14G x 20 cm	5