

Einweg-Biopsie-Schussgerät



- ✓ immer steril verfügbar
- ✓ keine Wiederaufbereitungskosten
- ✓ Sicherheit durch Einmal-Anwendung
- ✓ keine Kreuzkontaminationen

neoGUN[®]

Einweg-Biopsie-Schussgerät



Bestell- Nummer	Spezifikationen			
	Nadel Gauge x Länge	Probenkerbe Länge	Einstichtiefe	Auslöser
BG-SU-1410*	14G (2,1 mm) x 10 cm	19 mm	22 mm	● Grün
BG-SU-1416*	14G (2,1 mm) x 16 cm			
BG-SU-1610*	16G (1,6 mm) x 10 cm	19 mm	22 mm	● Lila
BG-SU-1616*	16G (1,6 mm) x 16 cm			
BG-SU-1810*	18G (1,2 mm) x 10 cm	18 mm	22 mm	● Rosa
BG-SU-1816*	18G (1,2 mm) x 16 cm			
BG-SU-1820	18G (1,2 mm) x 20 cm	18 mm	22 mm	● Gelb
BG-SU-1825	18G (1,2 mm) x 25 cm			
BG-SU-2010*	20G (0,9 mm) x 10 cm	18 mm	22 mm	● Gelb
BG-SU-2016*	20G (0,9 mm) x 16 cm			
BG-SU-2020*	20G (0,9 mm) x 20 cm			

*) nur auf Anfrage bestellbar

⚠ Die spezifische Art der Verwendung liegt in der Verantwortung des Benutzers. Bitte lesen Sie sich die Gebrauchsanweisung für Kontraindikationen oder Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch. Falls die Spezifikationen, das Design und/oder das Zubehör geändert werden, beziehen Sie sich bitte auf die Produktregistrierungsinformationen.

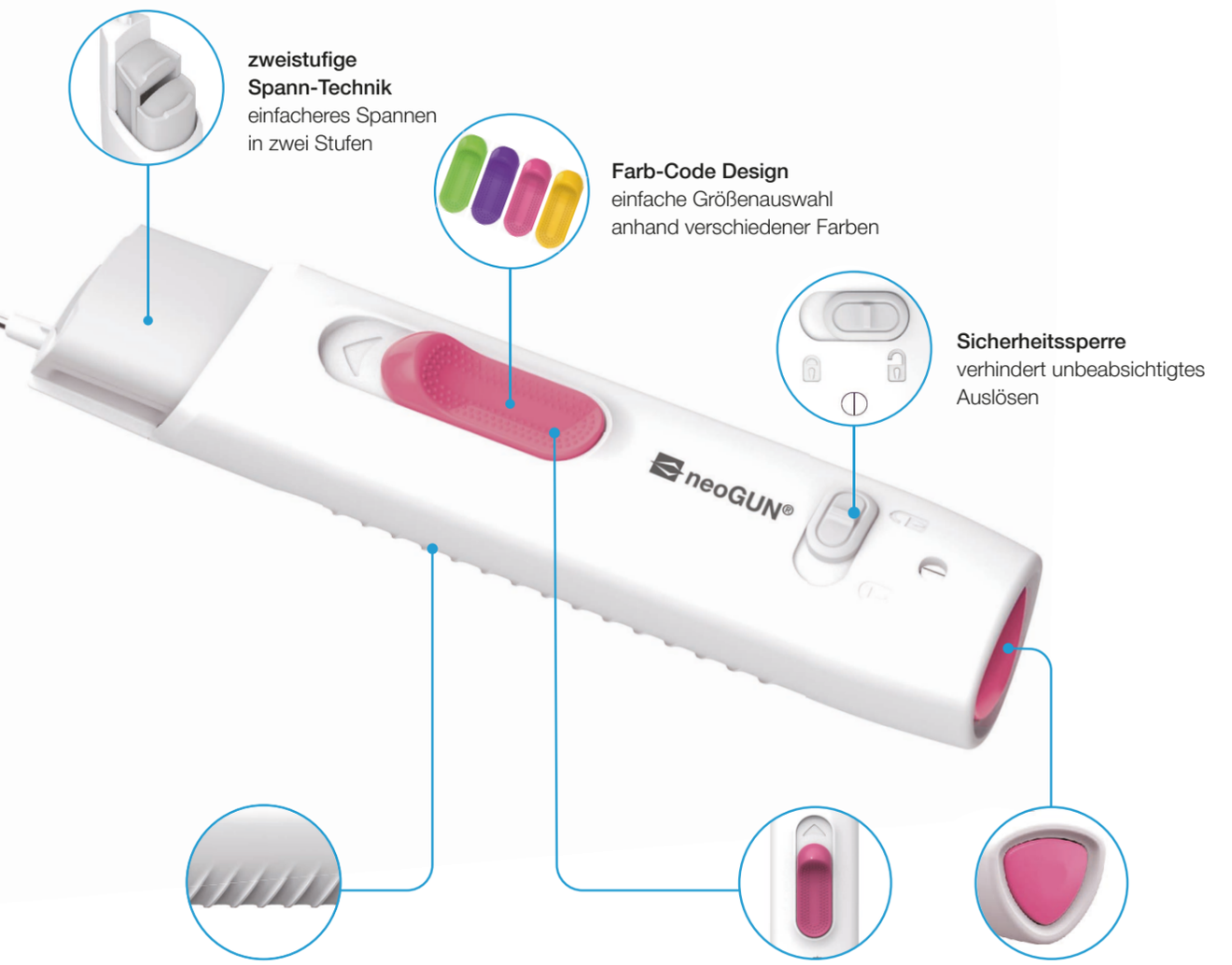
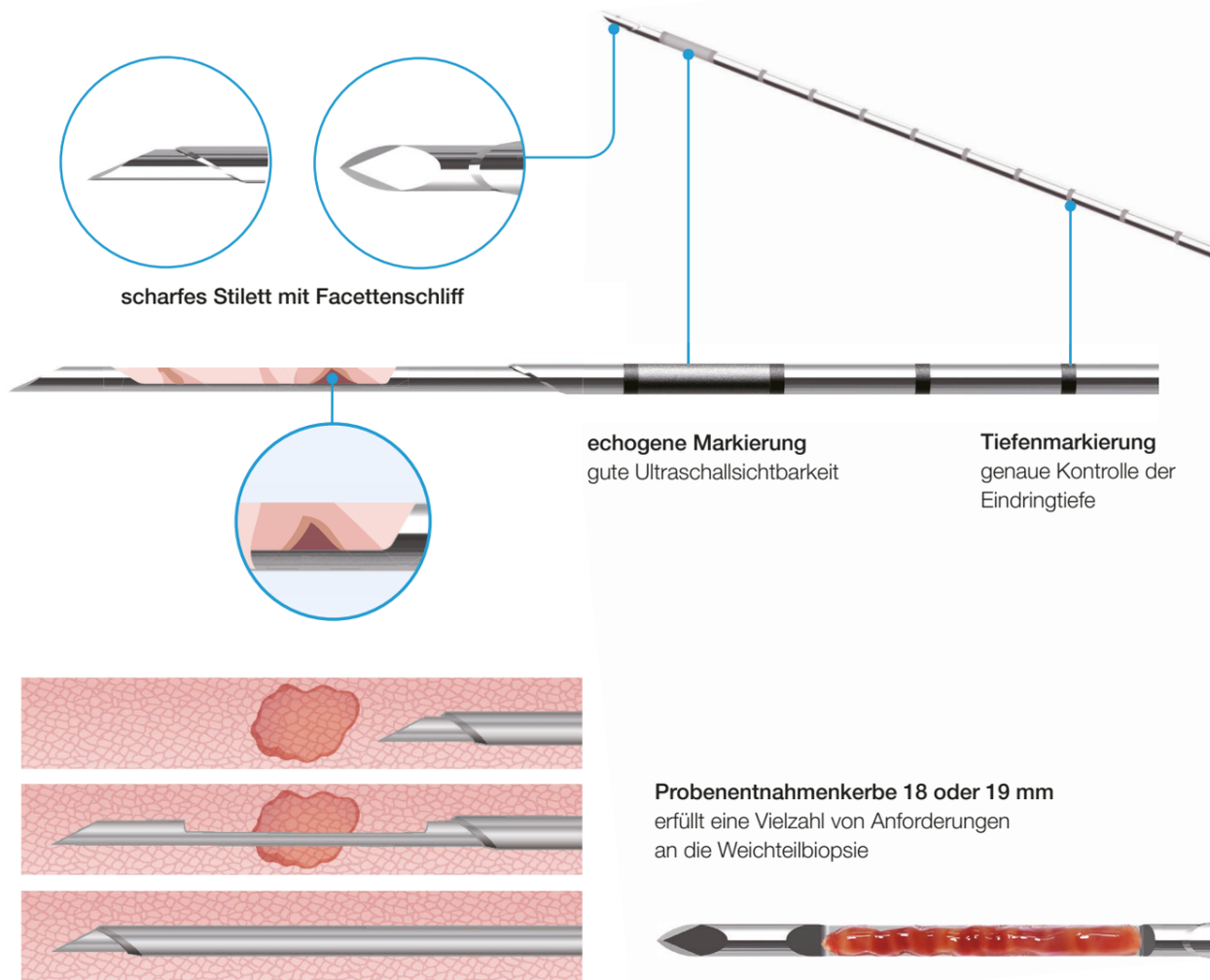
Urotech GmbH
Medi-Globe-Str. 1-5
D-83101 Rohrdorf OT Achenmühle
Telefon: +49 (0) 8032 - 973-210
Fax: +49 (0) 8032 - 973-211
E-Mail: info@urotech.com
www.urovision-urotech.de

Urotech GmbH ist ein Unternehmen der Medi-Globe-Group. Eine vollständige Liste der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung des Herstellers. © 2024 Urotech. FL-0019.DE.v2-0824

Für die Weichgewebe- und Organ-Biopsie

- ✓ schnell
- ✓ präzise
- ✓ sicher

*Ihr Partner in der
Endourologie*



Das **Einweg-Biopsie-Schussgerät** ist bestimmt für die Kernbiopsie von Weichteilen wie **Leber, Niere, Prostata, Milz und Lymphknoten** sowie verschiedenen **Weichteiltumoren**.

Warum neoGUN® von Urotech?

- ✓ sehr scharfer Nadelschliff
- ✓ sanftes Einführen und präziser Schnitt
- ✓ vollautomatischer Abschussmodus
- ✓ hohe Schusskraft und Geschwindigkeit
- ✓ hochwertige, vollständige und füllige Probe
- ✓ minimale Quetschungen der Proben

Wie unterstützt neoGUN® die Biopsiepräzision?

- ✓ präzise Nadelpositionierung durch echogene Nadelspitze
- ✓ gute Sichtbarkeit in der Ultraschall- und Röntgen-Bildgebung
- ✓ gezielte Biopsatentnahme

