

Kurzanleitung für wiederverwendbare EV29L-Nadelführung/-verschluss

1. Wiederaufbereiten vor der ersten und jeder Verwendung

- a. Vor der Wiederaufbereitung auseinandernehmen
- b. Reinigen: Cidezyme, 5 Minuten
 - Passende Bürste für Kanäle/Kanülen verwenden
 - Alle Kanäle/Kanülen mit Reinigungsmittel spülen
- c. Sterilisation
 - Sterilisation: Klasse-B-Autoklav
 - 134 °C (273 °F) für 3 min
 - 132 °C (270 °F) für 4 min
 - Alternativ (wenn Autoklav nicht verfügbar ist) Desinfektion hoher Stufe: Cidex OPA, 12 Minuten
 - Alle Kanäle/Kanülen mit Desinfektionsmittel spülen
- d. Überprüfen nach dem Wiederaufbereiten

2. Zusammenbauen/Auseinandernehmen*

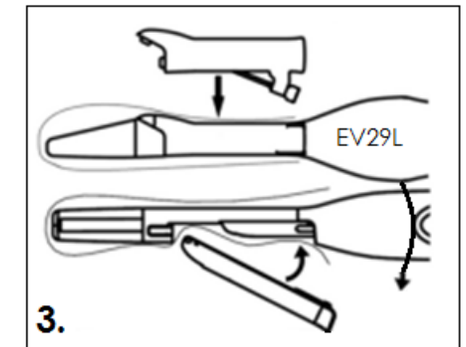
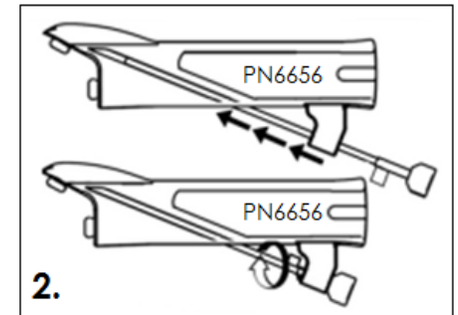
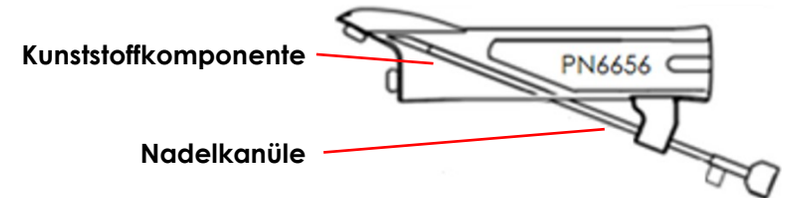
3. Anschließen der EV29L-Sonde**

4. Software-Anpassungen

- a. Anästhesiemodus: Die Option **35°** als Nadelführungswinkel auswählen
- b. Biopsiemodus: Keine Änderung erforderlich

* Dieser Schritt ist nicht erforderlich bei der Verwendung als Verschluss (Verfahren nur mit Bildgebung).

** Für Verwendung als Verschluss die Kunststoffkomponente unter der Hülle anbringen (Verfahren nur mit Bildgebung).



Detaillierte Anweisungen in den folgenden Handbüchern:

Schritt	Handbuch	Handbuchabschnitt
1. Wiederaufbereiten (vor der ersten und jeder Verwendung)	Handbuch zur Pflege, Reinigung und Verwendung von EV29L	Kapitel 2: Allgemeine Informationen Abschnitt 2.2.2.4: Wiederaufbereiten der wiederverwendbaren, transrektalen EV29L-Nadelführung
2. Zusammenbauen/ Auseinandernehmen		Kapitel 2: Allgemeine Informationen Abschnitt 2.2.2.3: Vorbereiten der Nadelführung vor der Verwendung
3. Anschließen der EV29L-Sonde		Kapitel 3: Vorbereitungen für die Bildgebung Abschnitt 2.1.1: Anbringen der Nadelführung
4. Software-Anpassungen	ExactVu Bedienungs- und Sicherheits- handbuch	Kapitel 5: Arbeiten im 2D-Modus Abschnitt 2.3.1: Verwenden der Nadelführungsüberlagerung mit der EV29L-Sonde

Wenn Sie **technische Unterstützung** in Verbindung mit dem ExactVu™-Mikro-Ultraschallsystem oder der Wiederverwendbare, transrektale EV29L-Nadelführung benötigen:

- In allen Regionen mit Ausnahme von Nordamerika erreichen Sie EDAP TMS, +33(0)472 153 150 oder ccc@edap-tms.com
- In Nordamerika (USA, CA, MX), erreichen Sie EDAP US, +1 (512) 852-9685 oder service@edap-usa.com



Exact Imaging Inc.
7676 Woodbine Avenue, Unit 15
Markham, ON L3R 2N2, Canada
+1.905.415.0030
info@exactimaging.com



Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

Exact Imaging-Bestellnummern

- EV-29L: EV29L-Sonde
- EV-9C: EV9C-Sonde
- EV-5C: EV5C-Sonde
- EV-SYS-220: Mikro-Ultraschallbildgebungssystem ExactVu™ (220 V)
- EV-SYS-120: Mikro-Ultraschallbildgebungssystem ExactVu™ (120 V)
- EV-SYS-100: Mikro-Ultraschallbildgebungssystem ExactVu™ (100 V)



EDAP TMS
4, rue du Dauphiné
69120 Vaulx-en-Velin
France