

Guida di riferimento rapido per la guida per ago riutilizzabile EV29L/tappo

1. Ricondizionamento prima del primo uso e prima ogni uso

- a. Smontare prima del ricondizionamento
- b. Pulizia: Cidezyme, 5 minuti
 - Utilizzare una spazzola appropriata per canali/cannule
 - Lavare tutti i canali/le cannule con un detergente
- c. Sterilizzazione
 - Sterilizzazione: autoclave di classe B
 - 134 °C (273 °F) per 3 min
 - 132 °C (270 °F) per 4 min
 - In alternativa (se l'autoclave non è disponibile), disinfezione ad alto livello: Cidex OPA, 12 minuti
 - Lavare tutti i canali/le cannule con un disinfettante
- d. Ispezione dopo il ricondizionamento

2. Montaggio/Smontaggio*

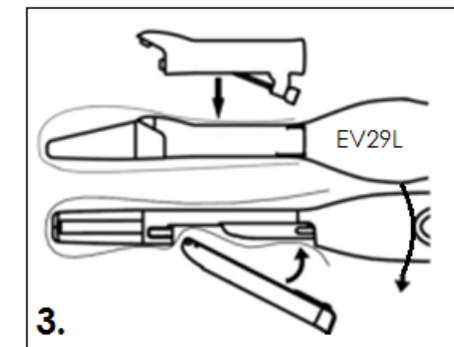
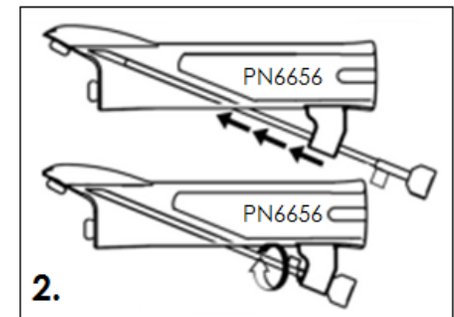
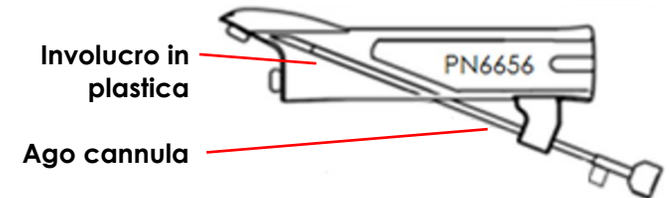
3. Applicazione al trasduttore EV29L**

4. Regolazioni software

- a. Modalità anestesia: selezionare l'opzione **35°** come angolazione della guida per ago
- b. Modalità biopsia: nessuna modifica richiesta

*Questo passaggio non è richiesto per l'uso come tappo (per procedure di imaging semplice).

**Installare l'involucro in plastica sotto la guaina per l'uso come tappo (per procedure di imaging semplice).



Per istruzioni dettagliate, fare riferimento ai seguenti manuali:

Passo	Manuale	Sezione del manuale
1. Ricondizionamento prima del primo uso e prima ogni uso	Guida alla cura, pulizia e uso del trasduttore EV29L	Capitolo 2: Informazioni generali Sezione 2.2.2.4: Ricondizionamento della guida per ago transrettale riutilizzabile EV29L
2. Montaggio/Smontaggio		Capitolo 2: Informazioni generali Sezione 2.2.2.3: Preparazione all'uso della guida per ago
3. Applicazione al trasduttore EV29L		Capitolo 3: Preparazione per l'imaging Sezione 2.1.1: Applicazione della guida per ago
4. Regolazioni software	Manuale operativo e di sicurezza per ExactVu	Capitolo 5: Utilizzo della Modalità 2D Sezione 2.3.1: Uso della sovrapposizione della guida per ago con il trasduttore EV29L

Se si necessita di **assistenza tecnica** per il sistema a micro-ultrasuoni ExactVu™ o per la guida per ago transrettale riutilizzabile EV29L:

- In tutte le regioni escluso il Nord America, contattare EDAP TMS, +33(0)472 153 150 oppure ccc@edap-tms.com
- In Nord America (US, CA, MX), contattare EDAP US, +1 (512) 852-9685 oppure 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
Paesi Bassi

Numero di catalogo Exact Imaging

- EV-29L: Trasduttore EV29L
- EV-BIOGR: Guida per ago transrettale riutilizzabile EV29L, 18 GA
- EV-BIOG-R16: Guida per ago transrettale riutilizzabile EV29L, 16 GA
- EV-SYS-220: Sistema di imaging a micro-ultrasuoni ExactVu™ (220V)
- EV-SYS-120: Sistema di imaging a micro-ultrasuoni ExactVu™ (120V)
- EV-SYS-100: Sistema di imaging a micro-ultrasuoni ExactVu™ (100V)



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