

# 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\*

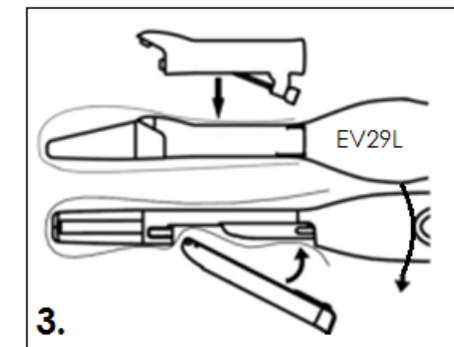
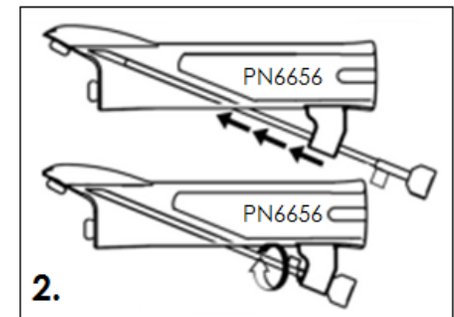
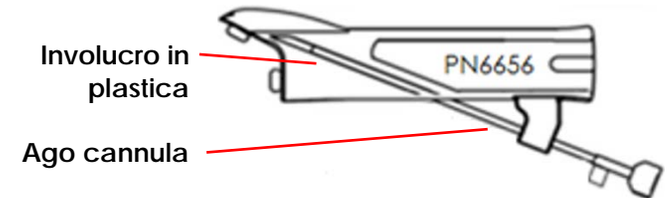
## 3. Applicazione al trasduttore EV29L\*\*

## 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. <b>Ricondizionamento</b> prima del primo uso e prima ogni uso	Guida alla cura, pulizia e uso del trasduttore EV29L	Capitolo 4: Ricondizionamento Sezione 3: Ricondizionamento della guida per ago transrettale riutilizzabile EV29L
2. <b>Montaggio/Smontaggio</b>		Capitolo 2: Informazioni generali Sezione 2.2.2.3: Preparazione all'uso della guida per ago
3. <b>Applicazione al trasduttore EV29L</b>		Capitolo 3: Preparazione per l'imaging Sezione 2.1.1: Applicazione della guida per ago transrettale
4. <b>Regolazioni software</b>	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, contattare il supporto tecnico utilizzando le informazioni di contatto per la propria regione su <https://www.exactimaging.com/contact-us>.



**Exact Imaging Inc.**  
7676 Woodbine Avenue, Unit 15  
Markham, ON L3R 2N2, Canada  
+1.905.415.0030  
[info@exactimaging.com](mailto:info@exactimaging.com)



**Emergo Europe**  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
Paesi Bassi



**MedEnvoy Switzerland**  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Svizzera

Persona Responsabile nel Regno Unito  
**Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International**  
Compass House, Vision Park Histon  
Cambridge CB24 9BZ  
Regno Unito



**Exact Imaging BVBA**  
Ottergemsesteenweg-Zuid 808 / b508  
9000 Gent  
Belgio

#### 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)