

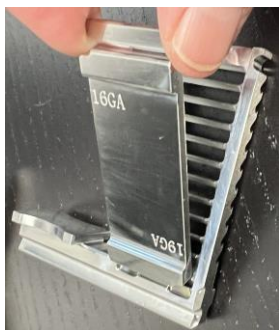
Istruzioni di riferimento rapide per la guida riutilizzabile per ago transperineale EV29L

1. Ricondizionamento precedente al primo utilizzo e dopo ciascun utilizzo successivo

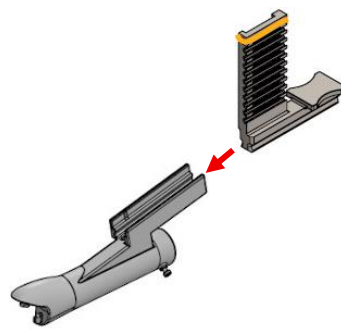
- A. Separare tutti i componenti e smaltire le bande in Kraton
- B. Pulizia con Cidezyme, 5 minuti
 - Utilizzare una spazzola adeguata per i componenti della guida per ago
 - Usare il detergente per lavare tutti i componenti, compresi gli incavi, il binario e i canali
- C. Sterilizzazione
 - Sterilizzazione: autoclave di classe B
 - 134 °C (273 °F) per 3 minuti, tempo di asciugatura 45 minuti
 - 132 °C (270 °F) per 4 minuti, tempo di asciugatura 45 minuti
 - In alternativa (se l'autoclave non è disponibile) disinfezione di alto livello: Cidex OPA, 12 minuti
 - Irrigare con il disinfettante tutti gli incavi, il binario e i canali
 - Durante la disinfezione, utilizzare un panno morbido per rimuovere eventuali bolle dalla superficie della guida
- D. Ispezione dopo il ricondizionamento (assenza di crepe, macchie o danni visibili)

2. Assemblaggio

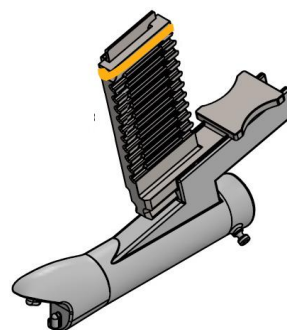
- A. Selezionare la piastra con fori calibrati corretta per la procedura e inserirla nella torretta della guida per ago.
- B. Fissare la piastra alla torretta utilizzando la banda in Kraton fornita.
- C. Inserire la torretta/piastra con fori calibrati nel binario dell'alloggiamento della guida per ago.
- D. Preparare il trasduttore EV29L con una guaina. Fissare la guida per ago assemblata al canale della guida dell'EV29L facendola scattare in posizione. Facoltativo: avvolgere una banda di Kraton attorno al trasduttore e fissarla al perno sul lato dell'alloggiamento della guida per ago.



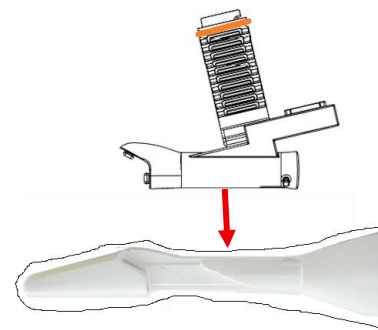
2A



2B-2C



2C



2D

3. Durata utile

Se utilizzata con la dovuta cura, la guida riutilizzabile per ago transperineale EV29L è progettata per durare 2 anni o 1000 cicli di ricondizionamento.

Per istruzioni dettagliate, consultare i seguenti manuali:

Azione	Manuale	Sezione del manuale
Ricondizionamento (in vista del primo utilizzo e dopo ciascun utilizzo successivo)	Guida alla cura, pulizia e uso dell'EV29L	Capitolo 4: Ricondizionamento Sezione 3.2, 3.3 e 3.5: Ricondizionamento di guide per ago e accessori riutilizzabili* * Le istruzioni per la pulizia, la sterilizzazione e l'ispezione sono applicabili anche alla guida riutilizzabile per ago transperineale EV29L, con un tempo di asciugatura di 45 minuti dopo la sterilizzazione.
Fissaggio della guida per ago assemblata al trasduttore EV29L	Guida alla cura, pulizia e uso dell'EV29L	Capitolo 3: Preparazione per l'imaging Sezione 2.1.2: Applicazione della guida per ago transperineale sterile EV29L* * Queste istruzioni sono applicabili anche alla guida riutilizzabile per ago transperineale EV29L.
Impostazioni del software	Manuale operativo e di sicurezza per ExactVu	Capitolo 5: Uso della modalità 2D Sezione 3.3.1: Uso della sovrapposizione della guida per ago della guida transperineale* * Queste istruzioni sono applicabili anche alla guida riutilizzabile per ago transperineale EV29L.

Per **assistenza tecnica** per il sistema a micro-ultrasuoni ExactVu™ o per la guida riutilizzabile per ago transperineale EV29L, contattare l'assistenza tecnica di Exact Imaging. Consultare <https://www.exactimaging.com/contact-us> per le informazioni di contatto relative alla propria area geografica.



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



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Svizzera

Responsabile per il 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

Numeri di catalogo di Exact Imaging

- EV-29L: Trasduttore EV29L
- EV-TPRG: Guida non sterile riutilizzabile per ago transperineale EV29L
- EV-SYS-220: Sistema di imaging a micro-ultrasuoni ExactVu™ (220 V)
- EV-SYS-120: Sistema di imaging a micro-ultrasuoni ExactVu™ (120 V)
- EV-SYS-100: Sistema di imaging a micro-ultrasuoni ExactVu™ (100 V)