

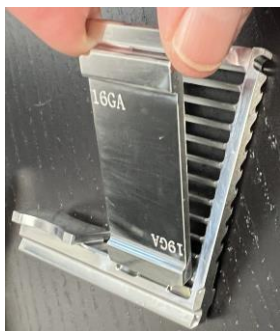
Krótki przewódnik referencyjny do wielorazowej przewodnicy igły do biopsji przekroczonej dla EV29L

1. Reprocesowanie przed pierwszym i każdym użyciem

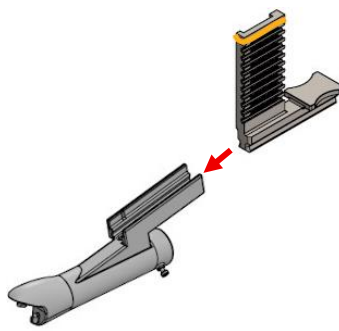
- A. Oddzielić wszystkie części i wyrzucić opaski z elastomeru Kraton
- B. Czyszczenie Cidezyme, 5 minut
 - Użyć odpowiedniej szczotki do części przewodzących igłę
 - Opłukać środkiem czyszczącym wszystkie części, łącznie z rowkami, szyną i kanałami
- C. Sterylizacja
 - Sterylizacja: Autoklaw klasy B
 - 134°C (273°F) przez 3 min, czas suszenia 45 min
 - 132°C (270°F) przez 4 min, czas suszenia 45 min
 - Alternatywnie (jeśli autoklaw nie jest dostępny) dezynfekcja wysokopoziomowa: Cidex OPA, 12 minut
 - Opłukać środkiem dezynfekującym wszystkie rowki, szynę i kanały
 - Podczas dezynfekcji przecierać powierzchnię przewodnicy miękką ściereczką, aby usunąć wszelkie pęcherzyki powietrza
- D. Kontrola po reprocesowaniu (brak widocznych pęknięć, przebarwień lub uszkodzeń)

2. Montaż

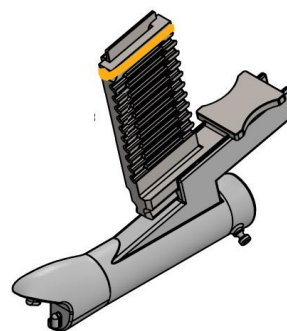
- A. Wybrać płytkę pomiarową odpowiednią do procedury i umieścić ją w wieży przewodnicy igły.
- B. Przymocować płytkę pomiarową do wieży przewodnicy igły za pomocą dostarczonej opaski z elastomeru Kraton.
- C. Wsunąć wieżę przewodnika igły / płytkę pomiarową do szyny we wtyku przewodnicy igły.
- D. Przygotować głowicę EV29L z osłonką. Przymocować zmontowaną przewodnicę igły do kanału na przewodnicę igły w głowicy EV29L tak, aby zatrzasnęła się na swoim miejscu. Opcjonalnie: Owinąć głowicę opaską z elastomeru Kraton i przymocować ją do kołka z boku wtyku przewodnicy igły.



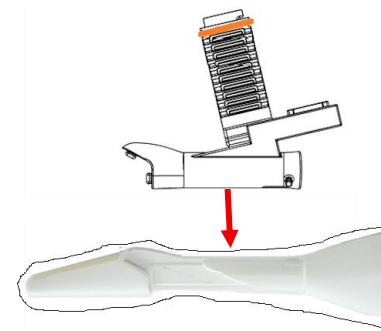
2A



2B-2C



2C



2D

3. Trwałość użytkowa

Wielorazowa prowadnica igły do biopsji przekroczonej dla EV29L ma zakładaną w projekcie trwałość użytkową 2 lat lub 1000 cykli reprocessowania (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej), pod warunkiem że będzie prawidłowo eksploatowana.

Szczegółowe instrukcje można znaleźć w następujących podręcznikach:

Działanie	Podręcznik	Sekcja podręcznika
Reprocesowanie (przed pierwszym i każdym użyciem)	Instrukcja pielęgnacji, czyszczenia i użytkowania głowicy EV29L	Rozdział 4: Reprocesowanie Sekcje 3.2, 3.3 i 3.5: Reprocesowanie wielorazowych prowadnic igieł i akcesoriów* * Instrukcje dotyczące czyszczenia, sterylizacji i kontroli mają również zastosowanie do wielorazowej prowadnicy igły do biopsji przekroczonej dla EV29L, przy czym czas jej suszenia wynosi 45 minut po sterylizacji.
Podłączanie zmontowanej prowadnicy igły do głowicy EV29L	Instrukcja pielęgnacji, czyszczenia i użytkowania głowicy EV29L	Rozdział 3: Przygotowanie do obrazowania Sekcja 2.1.2: Przyłączanie sterylnej prowadnicy igły do biopsji przekroczonej dla EV29L* * Ta instrukcja ma również zastosowanie do wielorazowej prowadnicy igły do biopsji przekroczonej dla EV29L.
Ustawienia oprogramowania	Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa do systemu ExactVu	Rozdział 5: Korzystanie z trybu 2D Sekcja 3.3.1: Korzystanie z nakładki reprezentującej prowadnicę igły do biopsji przekroczonej* * Ta instrukcja ma również zastosowanie do wielorazowej prowadnicy igły do biopsji przekroczonej dla EV29L.

Jeśli potrzebna jest **pomoc techniczna** w związku z systemem mikroultradźwiękowym ExactVu™ lub wielorazową prowadnicą igły do biopsji przekroczonej dla EV29L, należy skontaktować się ze wsparciem technicznym firmy Exact Imaging. Dane kontaktowe właściwe w poszczególnych regionach można znaleźć na stronie <https://www.exactimaging.com/contact-us>.



Exact Imaging Inc.
7676 Woodbine Avenue, Unit 15
Markham, ON L3R 2N2, Kanada
+1 905 415 0030
info@exactimaging.com



Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Holandia



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Szwajcaria

Osoba odpowiedzialna w Wielkiej Brytanii
Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International
Compass House, Vision Park Histon
Cambridge CB24 9BZ Wielka Brytania



Exact Imaging BVBA
Ottergemsesteenweg-Zuid 808 / b508
9000 Gent
Belgia

Numery katalogowe stosowane przez Exact Imaging

- EV-29L: Głowica EV29L
- EV-TPRG: Niesterylna wielorazowa prowadnica igły do biopsji przekroczonej dla EV29L
- EV-SYS-220: System obrazowania mikroultradźwiękowego ExactVu™ (220 V)
- EV-SYS-120: System obrazowania mikroultradźwiękowego ExactVu™ (120 V)
- EV-SYS-100: System obrazowania mikroultradźwiękowego ExactVu™ (100 V)