

Skrócona instrukcja obsługi do niesterylnego adaptera wielokrotnego użytku PrecisionPoint EV29L

1. Regeneracja przed pierwszym oraz przed każdym następnym użyciem

a. Czyszczenie – Cidezyme, 5 minut

- Użyć odpowiedniej szczoteczki do czyszczenia kanałów/kaniuli
- Przepłukać wszystkie kanały/kaniule środkiem czyszczącym
- Płukać przez dalsze 5 minut po wyczyszczeniu.

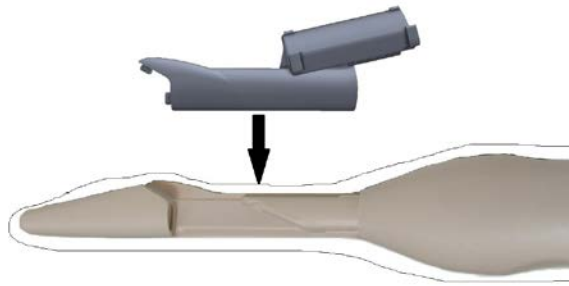
b. Sterylizacja

- Sterylizacja: Autoklaw klasy B
 - 134°C (273°F) przez 3 minuty
 - 132°C (270°F) przez 4 minuty

c. Kontrola po regeneracji (brak widocznych pęknięć, przebarwień lub uszkodzeń)

2. Mocowanie na przetworniku EV29L

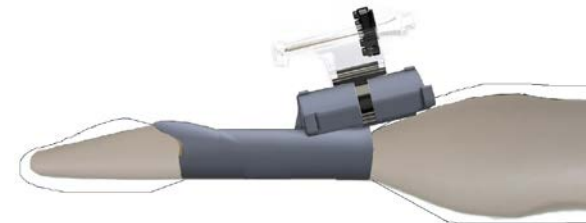
Zamontować plastikowy adapter na wierzchu osłonki. Przymocować każde ramię przewodnicy PrecisionPoint do boków adaptera. Przewodnica PrecisionPoint jest przeznaczona do jednorazowego użytku i należy jej używać zgodnie z instrukcją obsługi producenta.



2a



2b



2c

3. Okres użytkowania

Przy zachowaniu odpowiedniej ostrożności, niesterylny adapter wielokrotnego użytku PrecisionPoint EV29L został zaprojektowany na okres użytkowania zależny od tego, który z nich przypada jako pierwszy: 3 lata lub 75 cykli regeneracji.

Szczegółowe instrukcje można znaleźć w następujących Instrukcjach obsługi:

Etap	Instrukcja obsługi	Punkt w instrukcji
1. Regeneracja (przed pierwszym oraz przed każdym następnym użyciem)	Instrukcja konserwacji, czyszczenia i użytkowania dla EV29L	Rozdział 4: Regeneracja Punkt 3.2, 3.3 oraz 3.5: Regeneracja wielorazowych przewodnic igieł oraz akcesoriów* * Instrukcje dotyczące czyszczenia, sterylizacji i kontroli dotyczą również adaptera wielokrotnego użytku PrecisionPoint EV29L.
2. Mocowanie na przetworniku EV29L	Instrukcja konserwacji, czyszczenia i użytkowania dla EV29L	Rozdział 3: Przygotowanie do obrazowania Punkt 2.1.1: Mocowanie przewodnika igły* * Te instrukcje dotyczą również adaptera wielokrotnego użytku PrecisionPoint EV29L.

W razie potrzeby skorzystania z **pomocy technicznej** dotyczącej systemu mikro-USG ExactVu™ lub adaptera wielokrotnego użytku PrecisionPoint EV29L prosimy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Exact Imaging W celu uzyskania danych kontaktowych dla swojego regionu prosimy odwiedzić stronę internetową <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
Niderlandy



MedEnvoy Switzerland,
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Szwajcaria

Osoba odpowiedzialna w Zjednoczonym Królestwie
Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International
Compass House, Vision Park Histon
Cambridge CB24 9BZ Zjednoczone Królestwo



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

Numery katalogowe firmy Exact Imaging

- EV-29L: Przetwornik EV29L
- EV-BIOGR-PP: Adapter wielokrotnego użytku PrecisionPoint EV29L
- EV-SYS-220: System obrazowania mikro-USG ExactVu™ (220 V)
- EV-SYS-120: System obrazowania mikro-USG ExactVu™ (120 V)
- EV-SYS-100: System obrazowania mikro-USG ExactVu™ (100 V)