

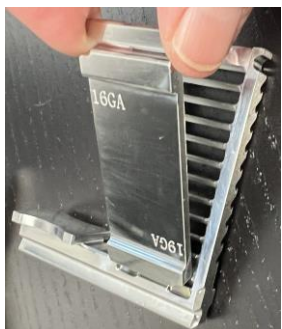
Stručný průvodce pro opakovaně použitelný vodící prvek transperineální jehly EV29L

1. Zpracování před prvním a každým dalším použitím

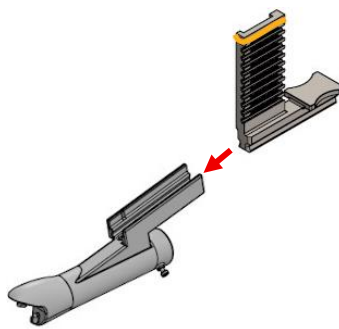
- A. Všechny části od sebe oddělte a pásy z materiálu Kraton zlikvidujte
- B. Čištění pomocí přípravku Cidezyme, 5 minut
 - K čištění částí vodícího prvku jehly použijte vhodný kartáček.
 - Všechny části, včetně drážek, lišty a žlábků, opláchněte čisticím prostředkem.
- C. Sterilizace
 - Sterilizace: Autokláv třídy B
 - 134 °C (273 °F) po dobu 3 minut, doba sušení 45 minut
 - 132 °C (270 °F) po dobu 4 minut, doba sušení 45 minut
 - Alternativně (pokud není k dispozici autokláv) dezinfekce s vysokou účinností: Cidex OPA, 12 minut
 - Všechny drážky, lištu a žlábků opláchněte dezinfekčním prostředkem.
 - Při dezinfekci povrch vodícího prvku otřete měkkým hadříkem, abyste odstranili případné bublinky.
- D. Kontrola po zpracování (žádné viditelné praskliny, zabarvení ani poškození)

2. Sestavení

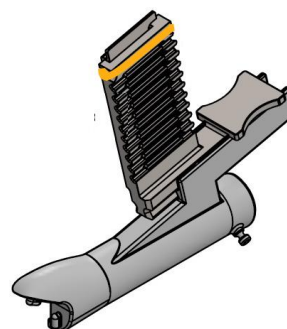
- A. Vyberte správnou vymežovací destičku pro daný zákrok a vložte ji do držáku vodícího prvku jehly.
- B. Připevněte vymežovací destičku k držáku vodícího prvku jehly pomocí přiložené pásky z materiálu Kraton.
- C. Vložte držák vodícího prvku jehly / vymežovací destičku do lišty v zásuvce vodícího prvku jehly.
- D. Připravte sondu EV29L s pouzdem. Sestavený vodící prvek jehly nasuňte do žlábků vodícího prvku jehly EV29L tak, aby zapadl na místo. Volitelně: Omotejte kolem sondy pásku z materiálu Kraton a připevněte ji ke kolíku na boku zásuvky vodícího prvku jehly.



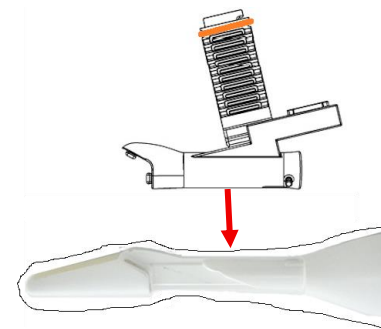
2A



2B-2C



2C



2D

3. Životnost

Při správném používání je opakovaně použitelný vodící prvek transperineální jehly EV29L navržen tak, aby jeho životnost činila 2 roky nebo 1 000 cyklů opakovaného zpracování, podle toho, co nastane dříve.

Podrobné pokyny najdete v následujících příručkách:

Krok	Příručka	Část příručky
Zpracování (před prvním a každým dalším použitím)	Průvodce údržbou, čištěním a používáním produktu EV29L	Kapitola 4: Zpracování Část 3.2, 3.3 a 3.5: Zpracování opakovaně použitelných vodících prvků jehly a příslušenství* * Pokyny pro čištění, sterilizaci a kontrolu platí také pro opakovaně použitelný vodící prvek transperineální jehly EV29L, u kterého je doba schnutí po sterilizaci 45 minut.
Přípevnění sestaveného vodícího prvku jehly k sondě EV29L	Průvodce údržbou, čištěním a používáním produktu EV29L	Kapitola 3: Příprava na vyšetření Část 2.1.2: Přípevnění sterilního vodícího prvku transperineální jehly EV29L* * Tyto pokyny platí také pro opakovaně použitelný vodící prvek transperineální jehly EV29L.
Úpravy softwaru	Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny k systému ExactVu	Kapitola 5: Použití 2D režimu Část 3.3.1: Použití překryvné šablony pro vodící prvek transperineální jehly* * Tyto pokyny platí také pro opakovaně použitelný vodící prvek transperineální jehly EV29L.

Pokud potřebujete **technickou pomoc** s mikroultrazvukovým systémem ExactVu™ nebo s opakovaně použitelným vodícím prvkem transperineální jehly EV29L, obraťte se na technickou podporu společnosti Exact Imaging. Kontaktní údaje pro svůj region najdete na adrese <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
Nizozemsko



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Švýcarsko

Odpovědná osoba ve Spojeném království
Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International
Compass House, Vision Park Histon
Cambridge CB24 9BZ Spojené království



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

Katalogová čísla společnosti Exact Imaging

- EV-29L: Sonda EV29L
- EV-TPRG: Nesterilní opakovaně použitelný vodící prvek transperineální jehly EV29L
- EV-SYS-220: Mikroultrazvukový zobrazovací systém ExactVu™ (220 V)
- EV-SYS-120: Mikroultrazvukový zobrazovací systém ExactVu™ (120 V)
- EV-SYS-100: Mikroultrazvukový zobrazovací systém ExactVu™ (100 V)