

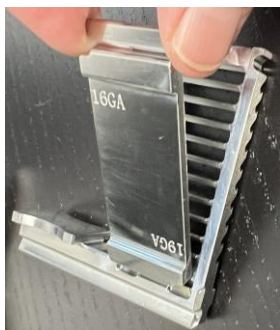
Trumpas informacinis vadovas EV29L daugkartinio naudojimo transperinealinis adatų kreiptuvas

1. Pakartotinis apdorojimas prieš pirmą ir kiekvieną naudojimą

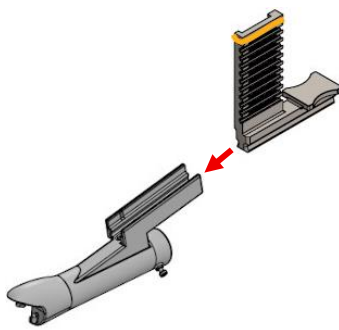
- A. Atskirkite visas dalis ir išmeskite Kratono juostas
- B. Cidezyme valymas, 5 minutės
 - Adatos kreiptuvo dalims naudokite tinkamą šepetėlį.
 - Visas dalis, įskaitant griovelius, bėgelį ir kanalus, praplaukite valikliu.
- C. Sterilizavimas
 - Sterilizavimas: B klasės autoklavas
 - 134 °C (273 °F) temperatūroje 3 min., džiūvimo laikas 45 min.
 - 132 °C (270 °F) temperatūroje 4 min., džiūvimo laikas 45 min.
 - Arba (jei autoklavo nėra) aukšto lygio dezinfekavimas: Cidex OPA, 12 minučių.
 - Visus griovelius, bėgelį ir kanalus praplaukite dezinfekavimo priemone.
 - Dezinfekavimo metu minkštu skudurėliu nuvalykite kreiptuvo paviršių, kad pašalintumėte visus burbuliukus.
- D. Apžiūra po pakartotinio apdorojimo (nėra matomų įtrūkimų, spalvos pakitimų ar pažeidimų)

2. Surinkimas

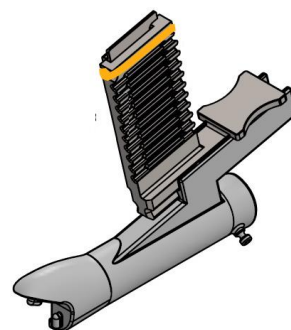
- A. Pasirinkite procedūrai tinkamą matuoklio plokštę ir įdėkite ją į adatos kreiptuvo bokštelį.
- B. Pritvirtinkite matuoklio plokštelę prie adatos kreiptuvo bokštelio naudodami pridėtą Kratono juostelę.
- C. Įkiškite adatos kreiptuvo bokštelį / matuoklio plokštelę į adatos kreiptuvo kaiščio bėgelį.
- D. Paruoškite EV29L daviklį su apvalkalu. Pritvirtinkite surinktą adatos kreiptuvą prie EV29L adatos kreiptuvo kanalo taip, kad jis spragtelėdamas užsifikuotų savo vietoje. Pasirinktinai: apvyniokite Kratono juostelę aplink daviklį ir pritvirtinkite ją prie kaiščio, esančio adatos kreiptuvo kištuko šone.



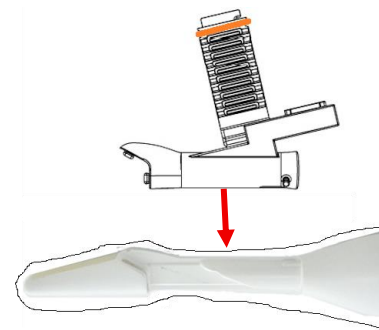
2A



2B-2C



2C



2D

3. Darbo laikas

Tinkamai naudojant, daugkartinio naudojimo transperinealinis adatų kreiptuvas EV29L yra skirtas naudoti 2 metus arba 1000 apdorojimo ciklų, atsižvelgiant į tai, kas įvyksta anksčiau.

Išsamesnių instrukcijų ieškokite šiuose vadovuose:

Veiksmas	Rankinis	Vadovo skyrius
Pakartotinis apdorojimas (prieš pirmą ir kiekvieną kartą naudojant)	EV29L priežiūros, valymo ir naudojimo vadovas	4 skyrius. Pakartotinis apdorojimas 3.2, 3.3 ir 3.5 skirsniai. Daugkartinio naudojimo adatų kreiptuvų ir priedų perdirbimas* * Valymo, sterilizavimo ir tikrinimo instrukcijos taip pat taikomos daugkartinio naudojimo transperinealiniam adatų kreiptuvui EV29L, kurio džiūvimo laikas po sterilizavimo yra 45 min.
Surinkto adatos kreiptuvo pritvirtinimas prie EV29L daviklio	EV29L priežiūros, valymo ir naudojimo vadovas	3 skyrius. Pasiruošimas vaizdavimui 2.1.2 skirsnis. Sterilaus transperinealinio adatos kreiptuvo EV29L pritvirtinimas* * Šios instrukcijos taip pat taikomos daugkartinio naudojimo transperinealiniam adatų kreiptuvui EV29L.
Programinės įrangos koregavimai	„ExactVu“ naudojimo ir saugos vadovas	5 skyrius. 2D režimo naudojimas 3.3.1 skirsnis. Transperinealinio kreipiamojo adatos kreiptuvo naudojimas* * Šios instrukcijos taip pat taikomos daugkartinio naudojimo transperinealiniam adatų kreiptuvui EV29L.

Jei jums reikia **techninės pagalbos** dėl „ExactVu™“ mikroultragarso sistemos arba EV29L daugkartinio naudojimo transperinealinės adatos kreiptuvo, kreipkitės į „Exact Imaging“ techninę pagalbą. Žiūrėti į <https://www.exactimaging.com/contact-us>, kad rastumėte savo regiono kontaktinę informaciją.



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
Nyderlandai



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Šveicarija

JK atsakingas asmuo
Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International
Compass House, Vision Park Histon
Cambridge CB24 9BZ Jungtinė Karalystė



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

„Exact Imaging“ katalogų numeriai

- EV-29L: EV29L daviklis
- EV-TPRG: EV29L nesterilus daugkartinio naudojimo transperinealinis adatų kreiptuvas
- EV-SYS-220: „ExactVu™“ mikroultragarso vaizdavimo sistema (220 V)
- EV-SYS-120: „ExactVu™“ mikroultragarso vaizdavimo sistema (120 V)
- EV-SYS-100: „ExactVu™“ mikroultragarso vaizdavimo sistema (100 V)