

Retractor

Betjeningsvejledning

- **Isætning**
 1. Placer altid spidsen af retractoren i det laparoskopiske synsfelt under indsættelse i en port.
 2. Sørg for, at det sidste segment er stukket helt ud gennem porten, før du aktiverer tilbagetrækningen. Drej betjeningsknappen med uret for at danne en retractor.
- **Udtagning.**
 3. Drej betjeningsknappen helt mod uret for at rette retractoren ud. Sørg for, at enheden er helt afslappet, inden du forsøger at fjerne den.
 4. Træk langsomt ud gennem porten. Hvis der er modstand, skal du dreje instrumentet under tilbagetrækning

Rengøringsmanual

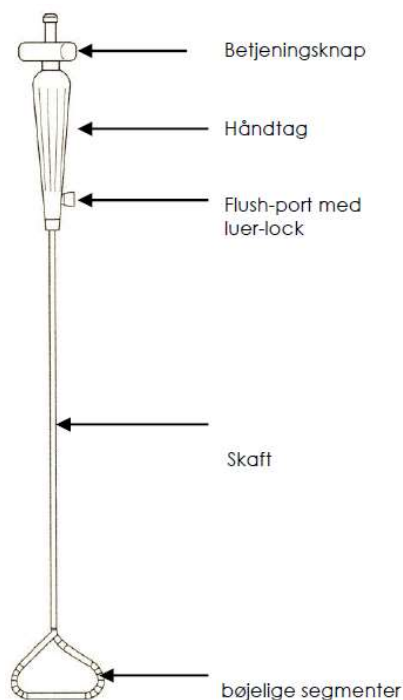
- Forbered en enzymatisk / neutral pH-vaskemiddelopløsning (såsom Enzol) i henhold til producentens anvisninger. læg instrumentet i blød i 10 minutter og bevæg forsigtigt.
- Brug en blød ikke-metallisk børste til at skrubbe instrumentet i mindst 2 minutter. Bevæg alle bevægelige dele for at løsne blod, væv og snavs. Hvis der er synligt snavs, fortsæt med at rengøre/ skrubbe, indtil det er væk.
- Skyl retractoren med mindst 240 ml vaskemiddelopløsning med den distale spids nedad, og gentag indtil væsken, der kommer ud af lumen, er fri for snavs.
- Hvis der registreres synlig snavs under den sidste skylning af lumen, skal du udføre børstning og skylning af lumen igen.
- Skyl grundigt i varmt (38-49 ° C) rindende vand i mindst 2 minutter, og sørg for, at hele instrumentet er skyllet.
- Forbered enzymatisk vaskemiddel (Enzol) i henhold til producentens anbefalinger.
- Læg enheden i Ultralydsbad i mindst ti minutter ved en minimumstemperatur på 39 ° C.
- Skyl enheden med mindst 120 ml varmt vand med den distale spids nedad. Gentag rengøringsproceduren, hvis der er tegn på snavs under skylningen.
- Skyl grundigt i varmt (38-49 ° C) rindende vand i mindst 120 sekunder, og sørg for, at hele instrumentet er skyllet.
- Gentag denne rengøringsprocedure, hvis instrumentet har tegn på, at der er synlig snavs tilbage.

Sterilisering og tørring

- Overskrid ikke 200 ° C under rengøringsprocesser.
- Dampautoklave før vakuum: Minimum 4 minutter ved eller over 132 ° C op til 134 ° C.
- Tørretid: 30 minutter
- Valideret hospitalsrengørings- og steriliseringsprotokol for genanvendelige instrumenter kan også være brugt.

Vedligehold

- Kontroller igen for løse eller manglende dele, revner og ødelagte komponenter. Undersøg for synlig snavs.



Inspektion og funktion

- Undersøg ved modtagelse, under rengøringsprocessen og umiddelbart inden brug.

Yderligere information

- Producenten garanterer, at disse produkter er uden materialefejl i en periode på et (1) år fra købsdato.

| | |
|--|---|
| Formål | Denne retractor er beregnet til at trække organ og væv tilbage og give bedre visualisering af kirurgiske steder. |
| Indikation | At trække organer og væv tilbage under minimalt invasive laparoskopiske procedurer. |
|  A varsel | Læs alle afsnit i denne vejledning inden brug. Forkert brug af enheden kan medføre alvorlig personskade. Leveres usterilt. Skal rengøres og steriliseres inden brug. |
|  | Må ikke overspændes. Stram betjeningsknappen, indtil den ønskede form er opnået. Yderligere stramning forbedre ikke enhedens ydeevne.. |
| Begrænsning for genbehandling | Opbevar enheden i synsfelt for at forhindre utilsigtet kontakt med en anden enhed, væv eller organ, da det kan resultere i personskade. Anbring ikke instrumentet i direkte kontakt med tændte elektriske instrumenter. Gentagne brug af disse enheder har en minimal effekt. Udløbsdato bestemmes normal ud fra slid og skader |

Rengøring og Sterilisering

| | |
|----------------------------------|---|
| Formål | • Fjern straks blod, snavs og kropsvæsker. For bedste resultat rengøres straks efter brug |
| Forberedelse på rengøring | Enheden skal rengøres, mens den er åben for at tillade adgang til alle overflader. |
| Rengøring Automatisk | • Enheden må aldrig placeres i steriliseringsbakken med vold Validated washer-disinfector parameters, using Polystyca 2X Concentrate Alkaline Detergent are: |

| Phase | Time(minutes) | Temperature (°C) |
|-------------|---------------|------------------|
| Pre-wash | 2:00 | Cold Water |
| Wash 1 | 5:00 | 51.6 |
| Rinse 1 | 2:00 | Hot Water |
| Rinse 2 | 2:00 | Hot Water |
| Final Rinse | 1:00 | 90 |
| Drying | 30:00 | 90 |

CE