

KC-002 Kumar Clamp® KC-2XL Kumar Clamp® til SILS og bariatri

INSTRUKTIONER TIL RENGØRING OG STERILISERING

Forberedelse

Undersøg instrumentet efter hver brug for beskadigede eller løse dele ** og korrekt funktion. Fjern alle grove urenheder. For at sikre rengøring af alle overflader skal klemmekæberne, kanalventilen og skyllehætten være åben.

Forskyl

1. En indledende skylning af koldt vand og blod / proteinopløsende enzymopløsninger (eller iblødsæt ved kraftig snavs) hjælper med at fjerne blod, væv og snavs fra enhedens lumen, led og udskræninger.
2. Skyl og rengør instrumentets indre gennem Flush Port (efter at have fjernet den sorte plasthætte) og kateterkanalen (med envejsventilen i metal øverst) med koldt vand og blod / protein-opløsende enzym og antiseptisk opløsning. Lad det gerne ligge i blød i 5 minutter.
3. Forrengør klemkæber og spidser med en børste.

Vask / Dekontaminering

1. Anbring instrumentet i en separat trådkurv på den øverste hylde på den automatiske vaskemaskine / dekontaminator, og tillad en fuld cyklusløb.
2. Lad instrumentet lufttørre i kurven. Fjern derefter og inspicér for resterende snavs.
3. Lad rester af skyllevand forblive i instrumentkanaler. Dette tillader dannelse af damp under steriliseringsprocessen. Hvis det er nødvendigt, injiceres destilleret eller deioniseret vand i to kanaler.

Emballage

Følg institutionelle politikker og procedurer. Pak korrekt til dampsterilisering med steriliseringsindikatorstrimmel i den nederste og mest utilgængelige del af emballagen. Brug to lag steriliseringsemballage, der ikke er vævet, på ydersiden af emballagen. Forseglet med steriliseringsindikatorbånd. Mærk med initial og dato.

Sterilisering

1. Følg fabrikantens instruktioner om anvendelse af dampsterilisatoren.
2. Anbefalet minimumseksponeringstid (minutter efter konditionering) til dampsterilisering: Tyngdekraft 250 ° F (121 ° C): 30 minutter, Tyngdekraft 270 ° -274 ° F (132 ° -134 ° C): 15 minutter, Pre-vac 270 ° -274 ° F (132 ° - 134 ° C): 4 minutter.
3. Fjern fra sterilisatoren, og lad den køle af på steriliseringsstativet. Sikre pakkeintegritet og opbevares i bestemte hylder til sterile instrumenter.
4. Undersøg instrumentet nøje inden brug for beskadigede, løse dele og korrekt funktion.

**** Løse dele**

Der er tre (3) løse eller aftagelige dele på klemmen: den sorte plasthætte over skylleporten, kanalventilenheden og skruen i bunden, der holder ventilen på plads. Ingen af disse kommer ind i kroppen under normal brug. Forsigtighed er nødvendig, når operationen konverteres til åben kirurgi.

* Patent & ® -registreret varemærke for kirurgiske instrumenter i Nashville Nashville kirurgiske instrumenter Telefon: 615-382-4996 www.NashvilleSurg.com 2005 Kumar Lane, Fax: 615-382-4199 Springfield, TN, USA 37172