

Angiologiesonde für Kryostripping

Manuelle Reinigung/Desinfektion

Gültigkeit OP Rorschach (ZSVA) und Flawil

Situation

Die Kryosonde besteht aus der eigentlichen Sonde, die in die Vene eingeführt wird, einem Handgriff sowie dem Elektrokabel, das bei korrektem Handling nicht mit Blut kontaminiert wird.

Gemäss Herstellerangaben können diese Kryosonden weder maschinell aufbereitet, noch vollständig eingelegt werden (auf dem Markt ist kein anderes System erhältlich).

Aus diesem Grund ist für die Reinigung/Desinfektion die unten beschriebene Ausnahmeregelung gültig.

Handhabung unmittelbar postoperativ

- Sonde separat der Zudienung abgeben: Entgegennahme mit Handschuhen, Elektrokabel nicht mit der Sonde und dem Handstück in Berührung bringen
- Sondenkupplung verschliessen
- Rorschach: Wischdesinfektion der Sonde vor Transport in die ZSVA

Aufbereitung Flawil (ZSVA)

- Sondenteil in Instrumentendesinfektionsmittellösung legen
- Elektrokabel mit Instrumentendesinfektionsmittel gründlich abreiben
- Handgriff mit Instrumentendesinfektionsmittel gründlich abreiben/reinigen und anschliessend mit einem Desinfektionsmittel getränkten Tuch umwickeln und während der ganzen Einwirkzeit belassen
- Nach der Einwirkzeit Tuch entfernen, Sondenteil unter Wasser abspülen, Handgriff und Kabel mit einem frischen feuchten Tuch abreiben
- Ganze Sonde mit einem weichen Tuch trocknen

Sterilisation

- Sterilisation bei 134°C, während 18 min. in Klarsichtfolie verpack