

Aufbereitungsanleitung der wiederverwendbaren Nadelführungen von FUJIFILM

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Führung der Nadel bei Mammabiopsie & Drahtmarkierung zur Lokalisation

- Ein Set besteht aus zwei, unterschiedlich langen, Nadelführungen, die durch Einschieben mit dem Positionierer verbunden werden, um die Nadel exakt an das Zielvolumen heranbringen zu können.
- Wenn die Nadelführung nicht richtig passt, verwenden Sie sie nicht.
- Die Nadelführung muss vor dem Gebrauch desinfiziert/sterilisiert werden.
- Verwenden Sie die geeignete Nadellänge, um den Zielbereich zu erreichen und die richtige Nadelstärke für die verwendete Nadelführung.
- Sicherstellen, dass die Nadelführung sicher befestigt wird.

Klassifizierung:

- Je nach Anwendung : Unkritisch / Semikritisch A

CE Mark

- 13-CEM-02-V

Aufbereitung der wiederverwendbaren Nadelführung:

Reinigung

- Die wiederverwendbare Nadelführung muss gründlich gereinigt werden, bevor sie dem Sterilisationsprozess unterzogen wird.
- Nadelführungen müssen so schnell wie möglich nach Gebrauch gereinigt werden, um zu vermeiden, dass kontaminierte, getrocknete Ablagerungen am Gerät haften bleiben. Spülen Sie Blut oder Gewebe aus der Nadelführung mit warmem oder kaltem fließendem Wasser, um sicherzustellen, dass das Lumen frei von Rückständen ist. Sehr heißes Wasser führt zur Koagulation von proteinbasierten Substanzen und sollte nicht verwendet werden.
- Bereiten Sie eine Lösung aus neutralem Reinigungsmittel (Ph7) gemäß der vom Hersteller empfohlenen Verdünnung vor.
- Die Nadelführung vollständig in die Lösung eintauchen und 10 Minuten einweichen lassen.
- Nach dem Einweichen verwenden Sie ggf. eine entsprechend dimensionierte Nylon-Einmalbürste, um das Lumen zu reinigen.
- Gut abspülen und dann mit einem sauberen, weichem Tuch trocknen.

Automatische Reinigungs-/Desinfektionsgeräte

- Bei Verwendung einer Reinigungsmaschine neutrales Reinigungsmittel verwenden.

Dampfsterilisation

- Nach der Reinigung unter Verwendung der oben genannten Empfehlungen erfolgt eine validierte Dampfsterilisation mit einem fraktionierten Vakuumverfahren bei mindestens 134 Grad Celsius für zumindest 5 Minuten.