



Anwendungsgebiet

Mit dem Einsatz E 444 können Kaltlichtkabel und Saugschläuche aufbereitet werden. Der Einsatz E 444 wird in Injektorwagen für MIC-Instrumente gehängt oder über das Wasserzuflussrohr geschoben. Den Injektorwagen liegt eine separate Gebrauchsanweisung bei.

⚠ Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Gebrauchsanweisung des Reinigungs- und Desinfektionsautomaten. Bereiten Sie ausschließlich Instrumente/Medizinprodukte auf, die von ihrem Hersteller als maschinell wiederaufbereitbar deklariert sind und beachten Sie dessen spezifische Aufbereitungshinweise. Das verwendete Aufbereitungsprogramm mit bevorzugt thermischer Desinfektion muss gegebenenfalls auf die Materialqualität der Medizinprodukte abgestimmt sein.

Kaltlichtkabel und Schläuche

- Die oberen Enden von Kabel und Saugschlauch in der oberen Klemmvorrichtung des Einsatzes fixieren.
- Kaltlichtkabel und Saugschlauch parallel auf den Einsatz wickeln.

Die Saugschläuche müssen in einer abwärts gerichteten Spirale aufgewickelt werden, damit sich eine durchgängige Aufwärtsströmung der Spülflotte ergibt und diese am Ende der Spülschritte restlos ablaufen kann.

- Das untere Ende des Kabels in der unteren Klemmvorrichtung des Einsatzes fixieren.
- Das untere Ende des Saugschlauches an eine Spüldüse anschließen, das Lumen wird auf diese Weise von der Spülflotte durchströmt.

Die Kaltlichtkabel dürfen nicht stark geknickt werden, um Faserbruch und die damit verbundene Zerstörung des Kabels zu vermeiden.