

## Prüfanleitung

# Überprüfung der Reinigung von EndoWrist Instrumenten nach der Aufbereitung Beprobung durch HYBETA

### Vorbemerkung

Diese Anleitung dient als Hilfestellung bei der Prüfung der Reinigungsleistung im Rahmen der Aufbereitung von daVinci EndoWrist Instrumenten.

Die Probenahme erfolgt nach:

- Der Empfehlung der AG daVinci „Methode zur Prüfung der Reinigung von Robotik-Instrumenten der minimal invasiven Chirurgie“, veröffentlicht in der Zeitschrift Zentralsterilisation 3/2013.
- Der Empfehlung der AG daVinci „Ringversuche der AG daVinci zur Etablierung einer Methode zur Überprüfung der Reinigungswirkung bei Robotik-Instrumenten“, veröffentlicht in der Zeitschrift Zentralsterilisation 3/2014.

**Achtung:** Vor der Durchführung sollte per E-Mail an [materialbestellung@hybeta.com](mailto:materialbestellung@hybeta.com) ein Begleitschein angefordert werden

### Durchführung der Prüfung

1. Das Instrument sollte weder während der Aufbereitung noch bei der Testung ohne Handschuhe angefasst werden. Es sind daher grundsätzlich Einweghandschuhe zu tragen und alle Kontaktflächen (Tisch oder sonstige Unterlagen) müssen sauber und desinfiziert sein.
2. Unter der Beachtung der entsprechenden Standardarbeitsanweisung wird das Instrument manuell vorgereinigt. Anschließend erfolgt die maschinelle Reinigung im RDG (Reinigungs- und Desinfektionsgerät).
3. **Der maschinelle Aufbereitungsprozess muss vor der Desinfektion unterbrochen werden!**  
Es ist mit dem Hersteller des RDG zu klären, wie der maschinelle Aufbereitungsprozess zu unterbrechen ist, damit die EndoWrist Instrumente **vor der Desinfektionsphase** aus dem RDG entnommen werden können.  
Instrumente, die nach dem Desinfektionsschritt entnommen werden, sind **nicht** auswertbar.
4. Jedes Instrument muss einzeln verpackt (z. B. Papier/Folienbeutel) und verschlossen werden. Die Transportbegleitscheine dürfen **nicht** mit in die Einzelverpackung gegeben werden!
5. Um eine reibungslose und zeitnahe Abwicklung zu gewährleisten, ist ein Formblatt pro einzusendendes EndoWrist Instrument komplett auszufüllen und der Transportverpackung beizulegen.
6. Nach erfolgter Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht mit dem Ergebnis und einer Beurteilung von unserem Labor zurück.

### Rücksendeadresse

HYBETA GmbH  
Labor  
Nevinghoff 20  
48147 Münster

Der Transport und die Probenahme sind nicht Teil der akkreditierten Leistung.