

## Prüfanleitung

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

### Vorbemerkung

Diese Anleitung dient als Hilfestellung bei der Prüfung der Reinigungsleistung im Rahmen der Aufbereitung von Medizinprodukten. Diese Prüfanleitung kann sowohl bei manuellen, als auch bei maschinellen Reinigungs- und Desinfektionsprozessen zur Anwendung kommen.

Die Probenahme erfolgt:

- Nach der Empfehlung der Bezirksregierungen NRW. Anforderungen an die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten in Nordrhein-Westfalen. Stand 01.12.2013
- Nach der Empfehlung der Leitlinie zur Validierung der manuellen Reinigung und manuellen chemischen Desinfektion von Medizinprodukten der DGKH, DGSV, AKI, VAH, Stand 2013

**Achtung:** Vor der Durchführung sollte per E-Mail an [materialbestellung@hybeta.com](mailto:materialbestellung@hybeta.com) ein Begleitschein pro Instrument 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 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 der Begleitschein komplett auszufüllen und der Transportverpackung beizulegen.
6. Nach erfolgter Untersuchung erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit dem Ergebnis und einer Beurteilung von unserem Labor zurück.

### Rücksendeadresse

HYBETA GmbH  
Labor  
Nevinghoff 20  
48147 Münster