

## Adapterset für Endoskopaufbereitungsautomaten mit Druckkastenspülsystem

### **Anwendungsbereich:**

Das Adapterset dient zum Einsatz der Prüfmodelle PM-RIBI-1 und PM-RIBI-2 für die Prüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung in RDGE der Firma Belimed und BHT mit Druckkastenspülsystem.

### **Durchführung:**

1. Das Rezeptakel des Prüfmodells öffnen.
2. Den Reinigungs-, bzw. Bio-Indikator aus der Verpackung nehmen und in die Aussparung des Rezeptakels einführen.  
Danach beide Teile des Rezeptakels wieder fest miteinander verschrauben.
3. Das Prüfmodell mit dem Edelstahl-Adapter verbinden.
4. Den Edelstahl-Adapter in das Gewinde des kleinen PP-Adapters eindrehen und diesen so in die seitliche Öffnung des Druckkastens einsetzen, dass das Prüfmodell im Gerätekorb liegt. (siehe Bild 1).
5. Den Ablauf des Druckkastens zur Teflonröhre mit Hilfe des Spezialdorns verengen (siehe Bild 2).
6. Druckkasten schließen und auf dichten Sitz des Adapters achten.  
**Hinweis:** Der zweite Druckkasten muss mit einem Endoskop beladen sein.
7. Beladungskorb in das RDGE einfahren und das Programm *Intensiv* wählen.  
**Kurzprogramme sind nicht geeignet, die Prüfanschmutzungen vollständig zu entfernen!**
8. Programm starten.
9. Nach Ablauf des Programms den Reinigungs-, bzw. Bio-Indikator aus dem Prüfmodell nehmen und die Reinigungsleistung visuell beurteilen, bzw. den Bio-Indikator ins Labor zur Auswertung senden.

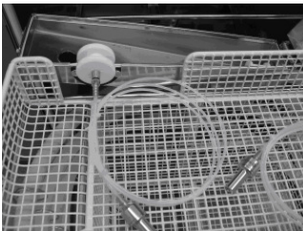


Bild 1:  
Platzierung des Prüfmodells im RDGE

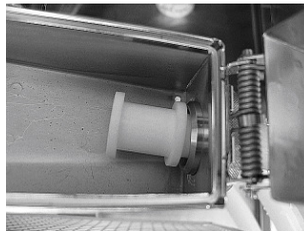


Bild 2:  
Spezialdorn verengt den Druckkastenablauf



Bild 3:  
Adapterset