

## Adapter für Endoskopaufbereitungsautomaten mit Einzelkanalanschluss

### Anwendungsbereich:

Der Adapter dient zum Einsatz der Prüfmodelle PM-RIBI-1 und PM-RIBI-2 für die Prüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung im RDGE mit Einzelkanalanschluss.

### Durchführung:

1. Den Adapter an einen repräsentativen Spülkanalanschluss des Beladungswagens anschrauben.
2. Das Rezeptakel des Prüfmodells öffnen.
3. 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.
4. Das Prüfmodell mit dem am Beladungswagen eingeschraubten Adapter verbinden.
5. Den Beladungswagen in das RDGE einfahren und das **Standardprogramm** wählen.  
**Kurzprogramme wie ECO sind nicht geeignet!**  
(Bei der Routineprüfung von Olympus ETD-Automaten sollten mindestens 3 von 6 Spülanschlüssen belegt oder verschlossen sein.)
6. Programm starten.
7. 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.



**Adapter**



**Prüfmodell mit Adapter**