

# Wichtige Hinweise

## Der Rücktransport – ein Anruf genügt!

Der Rücktransport wird durch unseren Logistikpartner durchgeführt.

Bitte beachten Sie die Ausfuhrbestimmungen Ihres Landes.

GO! Express & Logistics GmbH

Kunden-Nr: 103977

Tel. Deutschland: 0800 1112828

Tel. Ausland: +49 7131 155650

## Bitte beachten Sie am Tag der Probenahme:

- Anmeldung der Abholung bis spätestens 12 Uhr
- Abholung erfolgt bis 14 Uhr
- Letzter möglicher Rücksendungstag ist jeweils Donnerstag
- Keine Abholung vor Feiertagen

## Inhalt:

- 20 RODAC-Platten zur Untersuchung von Oberflächen
- Je 3 Bioindikatoren im Wäschenetz (E. faecium / S. aureus/ MS2-Phage)
- 3 Transportkontrollen der Bioindikatoren
- 3 leere sterile Röhrchen
- 3 Reagenzgläser mit Nährmedium
- 1 sterile Pinzette
- 1 wasserfester Stift
- 1 Flasche Hand-Desinfektionsmittel
- 1 Kühlelement

## Haben Sie Fragen:

Schreiben Sie uns unter:  
[info@hymo-box.de](mailto:info@hymo-box.de)



Weitere Informationen  
finden Sie unter:  
[www.hymo-box.de](http://www.hymo-box.de)

Wäscherei-Check Desinfektion

# Hygiene-Monitoring für Profis

Die  
**HyMo-  
Box**  
PROFI



Mit dieser Profi-Box können Sie Ihr eingesetztes desinfizierendes Waschverfahren unter praxisnahen Bedingungen überprüfen.

Durch den Einsatz von Bioindikatoren stellen Sie die hygienische Unbedenklichkeit der aufbereiteten Wäsche nach den Anforderungen der 'Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert-Koch-Institutes (RKI)' sicher. Ergänzend kann die Inaktivierung der MS2-Phagen einen Hinweis auf eine ausreichende viruzide Wirkung des Waschverfahrens geben. Das ungefährliche Ersatzvirus kann unbedenklich in der Wäscherei eingesetzt werden und wird aufgrund der Ähnlichkeit zu Noroviren in wissenschaftlichen Studien verwendet. Durch das etablierte Abklatsch-Verfahren kann die Keimarmut der desinfizierten Wäsche bestätigt werden.

# Schritt für Schritt Anleitung

## für die HyMo-Box Profi Wäscherei-Check Desinfektion

Ihre Vorteile: Sie können einfach und zuverlässig Ihre Desinfektionsmaßnahmen überwachen. Es ist alles inklusive – es kommen keine versteckten Kosten auf Sie zu. Unsere DAkKS Akkreditierung gewährleistet Ihnen höchste Qualität unserer Dienstleistungen.



1. HyMo-Box öffnen.
  - Kühlelement in den Kühlschrank legen.
  - Bei späterer Bearbeitung den Karton mit den RODAC-Platten und die Bioindikatoren im Kühlschrank aufbewahren.

Tag der Durchführung der Prüfungen definieren und dementsprechend Rücktransport für den gleichen Tag organisieren (siehe wichtige Hinweise).



2. Das Wäschenetz mit den Bioindikatoren aus der Verpackung nehmen und dem Waschgut beifügen.
  - In größeren Waschmaschinen ein zweites größeres Wäschenetz verwenden, um die Wiederfindung nach dem Waschgang zu erleichtern.

Die Transportkontrollen werden nicht dem Waschgang unterzogen und verbleiben in der Box.

Maschine starten und durchlaufen lassen.

3



3. Hände mit beigefügten Desinfektionsmittel desinfizieren.

4



4. Das Netz mit den Bioindikatoren entnehmen, öffnen und mittels Pinzette jeden Bioindikator einzeln in je ein leeres Röhrchen überführen.
- Dazu den farblich gekennzeichneten Bioindikator in das Röhrchen mit dem entsprechenden farbigen Deckel zuordnen.
  - In jedes Röhrchen ein Nährmedium gießen und anschließend fest verschließen
  - Die leeren Glasröhrchen können zurückgesendet bzw. entsorgt werden.
  - Notieren Sie Ihr Waschprogramm in dem Probenahme-Plan.

5



5. Für die Untersuchung der Oberflächen, Probenahme-Stellen definieren.
- Diese müssen in den Probenahme-Plan eingetragen werden. Die Platten werden gemäß des Probenahme-Plans mit Nummern beschriftet. Wir empfehlen, mindestens 10 getrocknete Wäscheteile zu beproben.

6



6. Hände desinfizieren.
- Deckel einer RODAC-Platte öffnen, Oberseite der Nährboden-Oberfläche unter leichtem Druck auf die zu untersuchende Stelle für ca. 5 Sekunden drücken, dabei die Platte nicht bewegen.
  - Deckel schließen. Mit allen weiteren RODAC-Platten entsprechend Ihres Probenahme-Plans verfahren.

7



7. Stapeln Sie die RODAC-Platten zurück in den Karton um einen sicheren Transport zu gewährleisten. Die Röhrchen mit den Bioindikatoren, Transportkontrolle, das Kühlelement und das Wäschenetz zurück in die Box und diese verschließen.
- Der Probenahme-Plan wird zusammen mit der Erklärung des Probennehmers auf die Box gelegt und der Umkarton verschlossen.