

+49 (0) 6195 67 35 20



**HÜCKER
& HÜCKER**

PRÜFEN.
LERNEN.
VERTRAUEN.

LABORBEDARF

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Laura Büttner

PRODUKTE ZUR PROBENAHME UND ZUM PROBEHANDLING

DAS PRODUKT

Produkte zur Probenahme - mit und ohne Nährmedien – helfen Ihnen im mikrobiologischen Labor und vor Ort die Testgenauigkeit, die Konsistenz und die Effizienz Ihrer Probenahme zu verbessern.

INNOVATIONEN

Unsere HyCon-Testlinie beinhaltet eine Reihe innovativer Lösungen und umfasst Tücher für Produkt- und Umgebungs-/Arbeitsflächen-Untersuchungen, Tupfer, Schwämme und gebrauchsfertige Probenahme-Kits, um Oberflächenproben für alle Umgebungs-/Arbeitsflächen, Geräte, Tierkörper Teile und alle Stellen, an denen sichere Testgrundlagen für Listerien, Salmonellen, *E. coli* und andere durch Lebensmittel übertragene Krankheitserreger benötigt werden, zu erfassen.

Das spezielle HyCon-Material ist frei von Bakteriziden und wurde in Tests als nicht-wachstumshemmend bestätigt.

Alle Produkte sind strahlensterilisiert.

TROCKEN UND FEUCHT

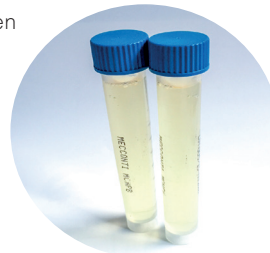
01 TROCKEN
Strahlensterilisierte trockene nicht-wachstumshemmende Probenahme-Materialien, die Ihnen erlauben, das für Ihre Probenahme geeignetste Produkt auszuwählen.

02 FEUCHT
Vorbefeuchtete Schwämme und gebrauchsfertige Probenahme-Kits zur mikrobiologischen Probenahme. Diese sind innerhalb der Probenahmetasche mit dem Nährmedium befeuchtet, so dass es keine Verluste an eingesetztem Nährmedium geben kann.

MEDIEN ZUR PROBENAHME

Bei Einsatz trockener Materialien werden die Oberflächen oft Spuren von Desinfektionsmitteln aufweisen; aber es ist ebenfalls möglich, dass noch eine kleine Anzahl von Bakterien detektierbar ist.

In solchen Fällen ist es sinnvoll, zur Probenahme unseren Neutralisationspuffer einzusetzen.



REFERENZSTÄMME

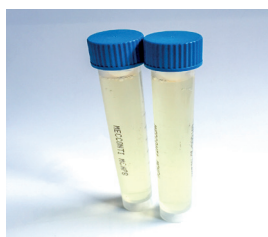
PRODUKTE ZUR
PROBENAHME



STERILE PRODUKTE ZUR MIKROBIOLOGISCHEN PROBENAHME UND ZUM PROBENHANDLING

Katalog Nr	Produktname	VE	Beschreibung	Produktbild
Sterile Probenahmesets-Materialien [trocken]				
SK001.0010	Hy Con Check W Trockenes steriles Viskosetuch	10 Sets	Jedes Set besteht aus einem ca. 25 x 40 cm großen Viskosetuch in einem Probenbeutel mit einer separaten Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zwecks Probenidentifikation sowie einem sterilen Handschuh zur Probenahme. Das Set kann mit Neutralisationspuffer, Peptonwasser oder jedem anderen Medium verwendet werden. Die Größe der Tücher eignet sich insbesondere für größere Umgebungs-/Arbeitsflächen und Geräte. Mit Peptonwasser kann es auch in Geflügelfarmen sowie anderen landwirtschaftlichen Einrichtungen zur Erfassung von Proben für Untersuchungen auf <i>Salmonella</i> sp. eingesetzt werden.	
SK003.0005	Hy Con Check S Trockener steriler Celluloseschwamm	5 Sets	Jedes Set besteht aus einem ca. 6 x 8 cm großen Celluloseschwamm für die Aufnahme von Umgebungs-/Arbeitsflächenproben in einem Probenahmebeutel mit einer separaten Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zur Probenidentifikation sowie einem sterilen Handschuh zur Probenahme. Es wird für kleinere Flächen bis ca. 10 x 10 cm empfohlen.	
SK003.0010		10 Sets		
SK010.0005	Hy Con Check S Trockener steriler Celluloseschwamm	5 Sets	Jedes Set besteht aus einem ca. 6 x 8 cm großen strahlensterilisierten Celluloseschwamm für die Aufnahme von Umgebungs-/Arbeitsflächenproben in einem verschließbaren Probenahmebeutel (120x180 mm) mit einer separaten Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zur Probenidentifikation sowie einem sterilen Handschuh zur Probenahme.	
Vorbefeuchtete Schwämme und gebrauchsfertige Probenahme-Kits [feucht]				
SK004.0005	Hy Con Check S/BPW	5 Sets	Jedes Set enthält einen mit 10 ml gepufferten Peptonwasser befeuchteten ca. 6 x 8 cm großen Celluloseschwamm in einem Probenahmebeutel mit einer separaten Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zwecks Probenidentifikation sowie einem sterilen Handschuh zur Probenahme. Der Set wird zur Probenahme auf Oberflächen von Tierkörpern aus rotem Fleisch empfohlen.	
SK004.0010		10 Sets		
SK005.0010	Hy Con Check S/BPW Kit	10 Sets	Jedes Set enthält einen ca. 6 x 8 cm großen Celluloseschwamm zur Sammlung von Arbeits-/Umgebungsproben in einem Probenahmebeutel mit einer Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zwecks Probenidentifikation sowie einen sterilen Handschuh zur Probenahme; dazu 1 Vial mit 10 ml gepuffertem Peptonwasser.	
SK006.0010	Hy Con Check W/BPW Kit	10 Sets	Jedes Set enthält ein c. 25 x 40 cm großes Viskosetuch zur Probenahme auf Arbeits-/Umgebungsflächen in einem Probenahmebeutel mit einer Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zur Probenidentifikation, einem sterilen Handschuh zur Probenahme sowie 1 Vial mit 10 ml gepuffertem Peptonwasser.	
SK008.0010	Hy Con Check W/NPB Kit	10 Sets	Jedes Set enthält ein ca. 25 x 40 cm großes Viskosetuch in einem Probenahmebeutel mit einer Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zur Probenidentifikation sowie einem sterilen Handschuh zur Probenahme sowie 1 Vial mit 10 ml neutralisierendem Peptonpuffer plus Lecithin, Tween 80 und Thiosulfat.	
SK009.0010	Hy Con Check S/NPP Kit	10 Sets	Jedes Set enthält einen ca. 50 cm ² großen Celluloseschwamm zur Probenahme von Arbeitsflächen in einem Probenahmebeutel mit einer Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zur Probenidentifikation sowie einem sterilen Handschuh zur Probenahme und 1 Vial mit 10 ml neutralisierendem Peptonpuffer plus Lecithin, Tween 80 und Thiosulfat.	
SK011.0005	Hy Con Check S/NPB Vorbefeuchteter steriler Celluloseschwamm	5 Sets	Jedes Set enthält einen ca. 6 x 8 cm großen Celluloseschwamm zur Sammlung von Arbeits-/Umgebungsproben in einem Probenahmebeutel mit einer Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zwecks Probenidentifikation sowie einen sterilen Handschuh zur Probenahme; dazu 1 Vial mit 10 ml neutralisierendem Peptonpuffer.	
SK011.0010		10 Sets		
SK012.0005	Hy Con Check S/BNaCl Vorbefeuchteter steriler Celluloseschwamm	5 Sets	Jedes Set enthält einen ca. 6 x 8 cm großen Celluloseschwamm zur Sammlung von Arbeits-/Umgebungsproben in einem Probenahmebeutel mit einer Tasche zur Aufnahme einer Beschriftung zwecks Probenidentifikation sowie einen sterilen Handschuh zur Probenahme; dazu 1 Vial mit 10 ml gepufferter NaCl-Peptonlösung.	
SK012.0010		10 Sets		

Medium zur Probenahme



Bei Einsatz trockener Materialien werden die Oberflächen oft Spuren von Desinfektionsmitteln aufweisen; aber es ist ebenfalls möglich, dass noch eine kleine Anzahl von Bakterien detektierbar ist.

In solchen Fällen ist es sinnvoll, zur Probenahme unseren Neutralisationspuffer einzusetzen.

Alle Artikel können ab Lager innerhalb von 3-5 Arbeitstagen geliefert werden. Bei nicht sofort ab Lager lieferbaren Produkten werden wir mit Ihnen Kontakt aufnehmen.

Bitte schicken Sie Ihre Bestellungen schriftlich an: info@huecker-gmbh.de oder per Fax 06195 / 6735-22.

Gratis-Proben können unter info@huecker-gmbh.de oder per Fax 06195 / 6735-22 in Menge von 1 Set angefordert werden.