



## Polysine™ Gebrauchsanweisung

- 2 bis 5 Mikron dicke Gewebeschnitte auf einem vorgesetzten destillierten Wasserbad schwimmen lassen. Keine Haftstoffe oder sonstige Lösungen in das Wasserbad geben. Dank der Vorbehandlung des Polysine™ Objektträgers sind diese Stoffe nicht mehr erforderlich. (Anmerkung: Sie können das destillierte Wasser auch durch Leitungswasser ersetzen. Falls Sie dadurch jedoch Gewebeschnitte verlieren, sollten Sie nur destilliertes Wasser verwenden.)
- Bringen Sie Ihre Gewebeschnitte vorsichtig auf. Die Gewebebindung erfolgt rasch auf den Polysine™ Objektträgern. Gewebeschnitte können nach dem Aufbringen noch ungefähr eine Minute lang verschoben werden; danach erfolgt jedoch eine rasche und gründliche Bindung.
- Die Objektträger vertikal abtropfen und bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen, bevor sie in einem Ofen erhitzt werden. Ein Mikrowellenherd kann ebenfalls für rasche Adhäsion verwendet werden, nachdem die Gewebeschnitte vollständig getrocknet sind.



[thermoscientific.com](http://thermoscientific.com)

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries.

Slides & Specialty Glass

**Thermo Fisher Scientific**  
**Gerhard Menzel B.V. & Co. KG**  
Saarbrückener Straße 248  
38116 Braunschweig, Germany

Tel. +49 (0) 531 59 00 80  
Fax +49 (0) 531 50 97 99  
[menzel.marketing@thermofisher.com](mailto:menzel.marketing@thermofisher.com)

**Thermo**  
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand