



## SuperFrost® Plus GOLD

### Gebrauchsanweisung

- SuperFrost® Plus GOLD Objektträger sind anhaltend gewebebindend, die Verwendung von Spray oder Haftstoff ist daher nicht erforderlich.
- Verwenden Sie Ihr Standardverfahren, um die Gefrierschnitte direkt im Kryostaten an den SuperFrost® Plus GOLD Objektträger zu binden.
- Legen Sie den Objektträger für mindestens eine Minute mit dem Gewebeschnitt nach oben auf eine Tischplatte, dadurch vereingt sich infolge der chemischen Oberflächenbindung der SuperFrost® Plus GOLD Objektträger mit dem Gewebeschnitt. Diese kurze Zeit in Zimmertemperatur verursacht bei den Gefrierschnitten keine Artfakte, da der SuperFrost® Plus GOLD Objektträger sowohl nukleare als auch zytoplasmische Gewebebestandteile während des Bindungsprozesses fest und unbeweglich auf ihrem Platz hält. Je länger Sie die Bindungszeit wählen, desto besser wird der Gefrierschnitt auf dem Objektträger haften.
- Färben Sie den Gewebeschnitt dann wie gewohnt.
- Lagern Sie SuperFrost® Plus GOLD bei Zimmertemperatur.



[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**  
S C I E N T I F I C

A Thermo Fisher Scientific Brand