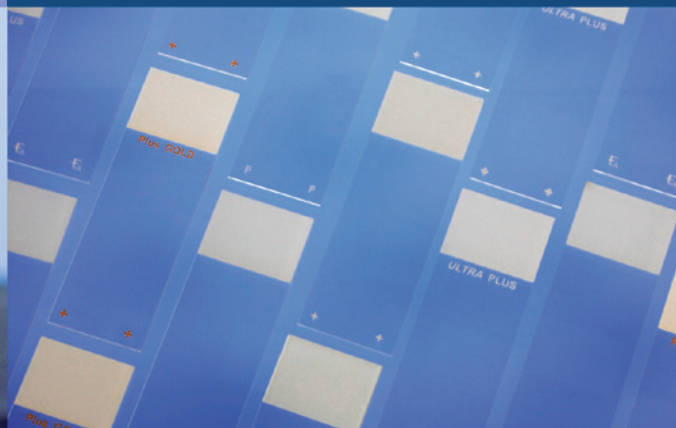




Thermo Scientific
Adhäsionsobjekträger



Zuverlässige **Adhäsion**

Qualitativ hochwertige und gleichmäßige Leistung im Bereich der Histologie, Zytologie, Mikrobiologie und Lasermikrodissektion (LCM).

Thermo
SCIENTIFIC

Zuverlässige Adhäsionsobjektträger

Thermo Scientific™ beschichtete Adhäsionsobjektträger bieten eine zuverlässige, qualitativ hochwertige und gleichmäßige Leistung im Bereich der Histologie, Zytologie, Mikrobiologie und Lasermikrodissektion (LCM).

- Keine zeitaufwändigen Beschichtungen der Objektträger
- Teure Haftstoffe sind nicht mehr erforderlich
- Zuverlässige und gleichmäßige Beschichtung
- Bedenkenloser Einsatz in Laborautomatisierungssystemen
- Verlässliche und sichere Adhäsionswirkung
- Weniger Probenverluste

Produkteigenschaften

- Hergestellt aus extra-weißem Kalk-Natron Glas mit sehr geringem Eisengehalt
- Gebrauchsfertig beschichtet
- Sauber, plan und sofort einsatzbereit
- Gefertigt im US Maß: ca. 25 x 75 x 1,0 mm
- Meist geschliffen 90°
- Stärketoleranz beträgt $\pm 0,05$ mm

SuperFrost Plus®

Artikel-Nummer: J1800AMNZ / geschliffen 90°

Adhäsionsobjektträger mit ausgezeichneten adhäsiven Eigenschaften, elektrostatisch aufgeladen und mit einer hohen Zuverlässigkeit in der Instrumentenanwendung. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte. Kantenverarbeitung geschliffen 90°, Beschriftungsfeld weiß. Zusätzliche Eckenverrundung und andere Farben des Beschriftungsfeldes auf Anfrage.



SuperFrost Ultra Plus®

Art.-Nr.: J3800AMNZ / geschliffen 90° / J4800AMNZ / geschliffen 45°

Wie beim SuperFrost Plus® ist bei den SuperFrost Ultra Plus® eine positive Ladung aufgebracht. Diese Beschichtung zeichnet sich insbesondere durch die optimierte Geweheadhäsion bei In-situ-Hybridisierungsverfahren oder Immunoperoxidase-Verfahren und bei Anwendung von wärmemineralisiertem Antigen/Epitope Retrieval (HIER, HMAR, HTAR) aus. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte. Kantenverarbeitung geschliffen 90° oder 45° Beschriftungsfeld in weiß.



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

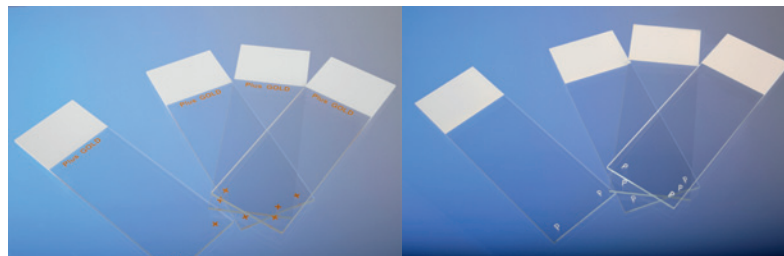
Thermo Fisher Scientific
Gerhard Menzel B.V. & Co. KG
Saarbrückener Straße 248
38116 Braunschweig, Germany

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

Polysine Objektträger

Artikel-Nummer: J2800AMNZ / geschliffen 90°

Polysine Objektträger verfügen über elektrostatische und bio-chemische Adhäsion. Zunächst haftet das Präparat durch die Anziehungskraft, anschließend erfolgt die Fixierung durch biochemische Bindung. Polysine eignen sich besonders für die mit Formalin-, Bouins- oder Alkohol-fixierte und in Paraffin eingebetteten Gewebeschnitten von Menschen. Für 2-5 Mikron dicke Gewebeschnitte.



SuperFrost Plus Gold®

Artikel-Nummer: K5800AMNZ / geschliffen 90°

Dieser Adhäsionsobjektträger hat eine spezielle Glas-Haft-Technik, die frische und gefrorene Gewebeschnitte zunächst anzieht und dann chemisch fest an die Oberfläche bindet. Besonders geeignet für schwer haftende Gewebeproben wie Knochen, Hirn und Brust, die größer als 5 Mikrometer sind.

SuperFrost Excell®

Artikel-Nummer: J5800AMNZ / geschliffen 90°

SuperFrost Excell® Adhäsionsobjektträger verfügen über eine stark hydrophile Glasoberfläche für optimale Benetzbarkeit. Diese Adhäsionsobjektträger wurden speziell für die HIER-Verfahren entwickelt, bei denen Antigen-Retrieval-Lösungen mit hohem pH-Wert notwendig sind – einschließlich EDTA. Die Objektträger eignen sich außerdem für die Adhäsion von Kunststoffschnitten. Herausragend ist, dass die SuperFrost Excell® auch für die Lasermikrodissektion (LCM) eingesetzt werden können. Für 4-15 Mikron dicke Gewebeschnitte.

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand