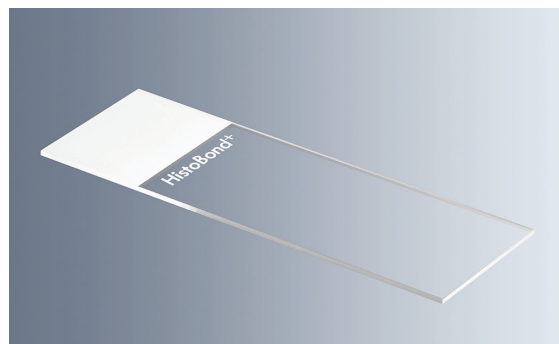


HistoBond®+

**beschichtete Objektträger
für gleichmäßige Immunfärbungen
in Histologie & Zytologie**
Qualität aus Deutschland



HistoBond®+ Objektträger sind hervorragend geeignet für den Einsatz in der Routinehistologie, Immunhistochemie, Immunzytochemie und *in-situ*-Hybridisierungen.

Die Glasoberfläche ist mit einer permanenten, positiven Ladung beschichtet, die alle Arten von Schnitten fest auf dem Glas hält. Eiweißhaltige Klebstoffe, die mitunter störenden Hintergrund oder Kreuzreaktionen hervorrufen, werden nicht mehr benötigt. Dies verbessert die Qualität der Präparate entscheidend.

Die dünne Schichtstärke des Markierungsfeldes erleichtert den Einsatz dieser Objektträger auf Automaten und verhindert, dass die Gläser zusammenkleben oder verkratzen.

Haben Sie Probleme mit dem Abschwimmen von Gewebeschnitten? Sprechen Sie uns an. Wir geben Ihnen gern methodische Unterstützung.

- hergestellt aus Natron-Kalk-Glas der 3. hydrolytischen Klasse
- erfüllen die Anforderungen der DIN ISO 8037/1
- 76 x 26 mm, Stärke 1 mm
- silanisierte Oberfläche
- mit 90° geschliffenen Kanten
- mit weißem Beschriftungsfeld 20 mm
- geeignet zur Beschriftung mit Permanentmarkern u. Druckern
- vorgereinigt, gebrauchsfertig, autoklavierbar
- zugelassen für *in-vitro*-diagnostische Anwendungen gemäß IVD-Richtlinie 98/79/EG, mit CE-Kennzeichen, empfohlenem Verbrauchsdatum und Chargennummer zur umfassenden Information und Rückverfolgbarkeit



0810401	HistoBond®+, beschichtete Objektträger, weiss	20 x 100 St.	399,00 €* 495,00 €*
0810501	HistoBond®+S, beschichtete Objektträger, weiss	20 x 100 St.	495,00 €*
0890004	Kapillarspaltobjektträger, beschichtet**	50 x 50 St.	2.795,00 €* 2.795,00 €*

* Preise für 2014 verstehen sich netto zzgl. Versandkosten und gesetzl. MwSt.

**wie HistoBond®+ zur Anheftung von Gewebeschnitten, Arbeitsfläche 25x25mm, weißer 80 µm hoher Abstandshalterstreifen, reduziert den Reagenzienverbrauch und macht den Einsatz von Fett- bzw. Barrierestiften überflüssig.