

Objektträger mit Reaktionsfeldern

für Mikroskopie, Histologie und Immunfluoreszenz



Abb. 1: medco Objektträger mit Reaktionsfeldern gibt es in zahlreichen Varianten. Sie werden bevorzugt für Immunfluoreszenz- und In-situ-Hybridisierungsexperimenten eingesetzt.

Beschichtete Objektträger mit Reaktionsfeldern werden für mikroskopische Untersuchungen und in der Histologie eingesetzt. Besonders geeignet sind sie für Immunfluoreszenz (IF)-Verfahren und für In-situ-Hybridisierungen.

medco Objektträger (Abmessungen 26 x 76 mm, mit Mattrand) sind mit Epoxidharz beschichtet, alkohol- und hitzebeständig.

Unser Sortiment umfasst OTs mit 1 - 24 Öffnungen, unterschiedlichen Fenstergrößen und -formen. Die Standardfarbe ist schwarz.

Die Objektträger gibt es in zwei Ausführungen:

Ausführung A

Objektträger „Ausführung A“ sind acetontauchfest und zeichnen sich durch eine gute Benetzbarkeit der Reaktionsfelder aus, sind aber weniger beständig gegenüber Lösungsmitteln als diejenigen in „Ausführung B“.

Ausführung B

Objektträger „Ausführung B“ sind sowohl tauch- als auch wischfest gegenüber Aceton und weisen eine hohe Lösungsmittelbeständigkeit auf.

Auf Anfrage produzieren wir für Sie Sonderanfertigungen nach Ihren spezifischen Vorgaben.

Neben den Objektträgern erhalten Sie außerdem Deckgläser in verschiedenen Größen.



Abb. 2: medco Objektträger gibt es auch als Sonderanfertigung nach Ihren individuellen Vorgaben.

Produktinformation

Objektträger, 26 x 76 mm, Mattrand, Epoxidharz-beschichtet; Verpackungseinheit: 50 Stück

Ausführung A

Bestellnr.: 5501xx

Ausführung B

Bestellnr.: 5502xx

Deckgläser 24 x 60 mm

Bestellnr. 600551

Deckgläser 24 x 50 mm

Bestellnr. 600552