

Färbesets



Gefrierschnitt-Färbeset (145)

Ideal für Labore, die Gefrierschnitte verarbeiten. Eignet sich gut zum Färben von auf Deckglas aufgebrachtem Gewebe.

- Zur Minimierung der Verdunstung können die Bechergläser mit einem stabilen Deckel mit Planoscharnier verschlossen werden.
- Gummifüße am Gestell zum Schutz der Auflagefläche
- Die Glasbehälter fassen 200 ml und sind 10 cm hoch.
- Objektträgerhalter für zehn Objektträger der Größe 76 x 26 mm
- Abmessungen des Edelstahlgestells: 21,6 x 48,3 x 22,6 cm
- Das Set umfasst 12 Bechergläser, einen Edelstahl-Objektträgerhalter und ein stabiles Edelstahlgestell mit sechs runden Öffnungen zur Aufnahme von Bechergläsern.

Einbettmedium



Shandon Cryomatrix™-Einbettungsmedium

Hervorragendes Einbettungsmedium zur Fixierung von Gewebe beim Gefrierschneiden.

- Sorgt für eine sichere Befestigung des Gewebes auf dem Objekthalter des Kryostaten.
- Wird bei der Färbung entfernt.
- Gefriert schnell und sicher zusammen mit dem Gewebeschnitt, ist rückstandsfrei wasserlöslich

120 ml | 4/Packung



Shandon M-1-Einbettungsmatrix

Wasserlösliches und durchsichtiges Einbettungsmedium.

- Besonders wirkungsvoll bei Proben mit hohem Wassergehalt, wie Augen oder ZNS-Proben.
- Optimale Schneidetemperatur zwischen -12 °C und -13 °C

180 ml | pro Stück



Cryochrome

- Hervorragende Einbettungsmatrix zur Fixierung von Gewebe beim Gefrierschneiden.
- Verschiedene Optionen zur farblichen Markierung erleichtern die Identifizierung und Verfolgung.
- Formuliert mit identischen Eigenschaften wie die des EpreDia™ Cryomatrix™-Einbettungsmediums.



Neg-50-Gefrierschnittmedium

- Wasserlösliches Gefrierschnittmedium, das qualitativ hochwertige Schnitte bis zu $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ohne Scharten liefert.
- Hinterlässt keine Rückstände nach dem Färben.
- Unterschiedlich gefärbte Matrix zur einfachen Identifizierung von Proben

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Shandon Cryomatrix-Einbettungsmedium (120 ml)	4/Packung	6769006
Shandon M-1-Einbettungsmatrix (180 ml)	Stück	1310

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Cryochrome-Blau, 120 ml	4/Packung	9990422
Cryochrome-Gelb, 120 ml	4/Packung	9990423
Cryochrome-Grün, 120 ml	4/Packung	9990428
Cryochrome-Rosa, 120 ml	4/Packung	9990429
Cryochrome-Sampler (je eine Farbe), 120 ml	4/Packung	9990426

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Farbloses Neg-50, 118 ml	2/Karton	6502
Blaues Neg-50, 118 ml	2/Karton	6502B
Grünes Neg-50, 118 ml	2/Karton	6502G
Orangerfarbenes Neg-50, 118 ml	2/Karton	6502O
Rosafarbenes Neg-50, 118 ml	2/Karton	6502P
Gelbes Neg-50, 118 ml	2/Karton	6502Y
Farbloses Neg-50, 118 ml	6/Karton	6506
Neg-50-Sampler (je eine Farbe) (118 ml)	6/Karton	6505M