

Thermo Scientific Zellpräparationssysteme

Zellpräparationssystem für zytologische Anwendungen

Octospot™ Starter-Kits

- Zytozentrifugiert Zellen über eine Schablone mit 8 Aussparungen direkt auf einen Objektträger (96 Proben pro Zentrifugation); statt 8 Objektträgern wird nur noch 1 benötigt
- Beinhaltet eine Schablone mit 8 Ausschnitten, 1 Objektträger mit 8 Vertiefungen, einen Halteblock und eine Filterkarte – alles in einem Standard Thermo Scientific Cytoclip™ zusammengesetzt
- Auf lösungsmittelresistenten Objektträgern verbleiben die verschiedenen Proben in separaten Vertiefungen; dadurch wird Kreuzkontamination vermieden

Beschreibung	Bestellnummer
Mit EZ-Write Objektträgern	1001622
Mit lösungsmittelresistenten Objektträgern	1001623

Zubehör	Menge	Bestellnummer
Dicke Filterkarten	100 St./Karton	1001641
Dünne Filterkarten	200 St./Karton	1001649
Schablonen mit 8 Aussparungen	5 St./Karton	1001643
Schablonen mit 8 Aussparungen, lose	60 St./Pck.	1001642
Lösungsmittelresistente Objektträger, für 8 Proben	100 St./Karton	1001645
EZ-Write Objektträger, für 8 Proben	100 St./Karton	1001646
Deckgläser (Pckg.), 22 x 70 mm, 1,0 mm dick	10 St./Karton	1001624
Halteblock	1 St.	1001644
Deckel für Objektträgerhalter	50 St./Karton	1001647

Cytoblock® Zellblock Präparationssystem



- Erleichtert die schnelle und zuverlässige Aufarbeitung von Feinnadelpunktionen, Gewebefragmenten und Zellpellets
- Verbessert die Aufarbeitung kleinvolumiger oder nicht sichtbarer Proben für Zellblöcke und vermindert den Verlust kritischen Materials
- Geeignet für immunhistochemische Verfahren
- Ersetzt die zeitaufwändigen und kostenintensiven Agar- und Thrombinverfahren
- Erfordert die Verwendung phosphatfreier Fixantien bei der Gewebeentwässerung, wie z.B. Thermo Scientific Fixiermittel Zink Formal-Fixx™, Formal-Fixx™ oder Glyo-Fixx™ (Formalin-Ersatz); oder übergehen Sie einfach die Formalinfixierung im Gewebeeinbettautomat
- Cytoblock kann auch in einem schnellen Biopsieprogramm ausgeführt werden

Beschreibung	Bestellnummer
Für 50 Proben	7401150
Ersatzreagenzien, je 11 ml	7401151