



ALLES SEHEN, WAS WICHTIG IST

AEROSPRAY® TB SLIDE STAINER/CYTOCENTRIFUGE

Der einzige Objektträger-Färbeautomat mit integrierter Zytozentrifugation und programmierbaren Färbefunktionen.

Innovation mit Integrität

AUSGEZEICHNETE ERGEBNISSE BEI FÄRBUNGEN DANK AEROSPRAY® TECHNOLOGIE

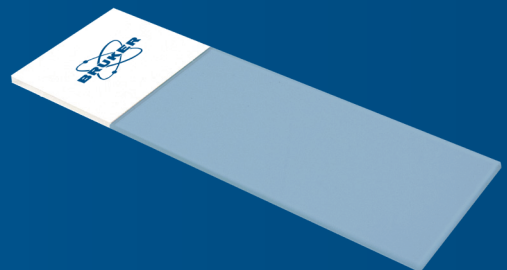
- Intuitive Programmierung und ausgezeichnete Ergebnisse bei Färbungen in 6–8 Minuten
- Konsistente, zuverlässige und standardisierte Ergebnisse beim Färbeprozess
- Kaum Kreuzkontaminationen, da auf jeden Objektträger ein frisches Färbemittel aufgetragen wird
- Weniger Abfälle aus Färbeprozessen, da die Reagenzien 18 Monate haltbar sind
- Geringer Wartungsaufwand



Mehr als 30 Patente für Aerospray

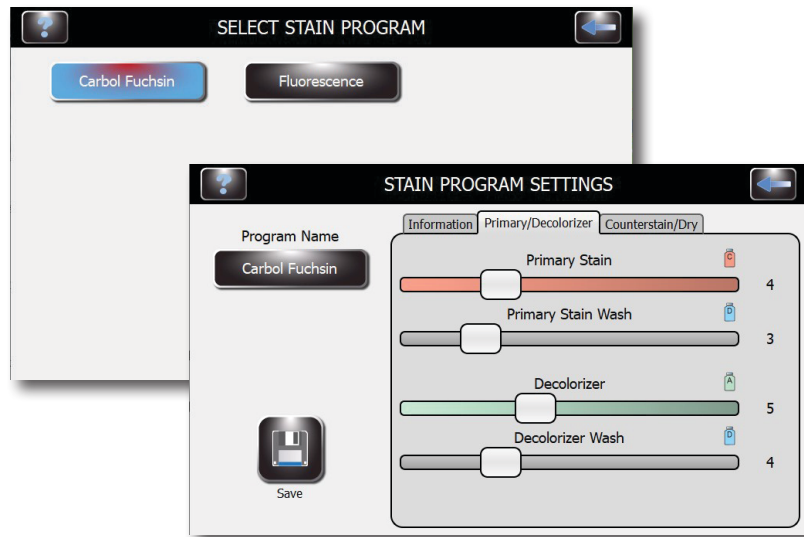
Hochwertige Objektträger für hervorragende Ausstriche

- Für die Aerospray Färbeautomaten, Zytozentrifugen und digitalen Bildgebungssysteme optimiert
- Hochwertiges Kalk-Natron-Weißglas für glatte Ausstriche und gleichmäßige Monolayer
- Mikroskop-Objektträger mit oder ohne geschnittene Ecken (45°)

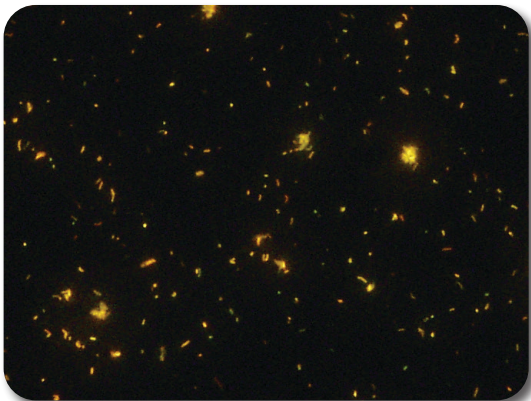


PROGRAMMIERFUNKTIONEN, DIE AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN SIND: ALLES SEHEN, WAS WICHTIG IST

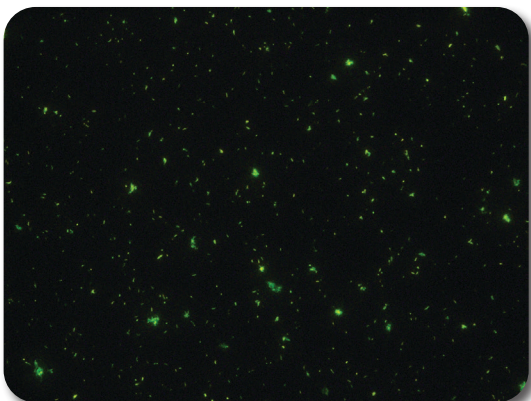
STANDARD-FÄRBEPROGRAMM AUSWÄHLEN



Fluoreszenz



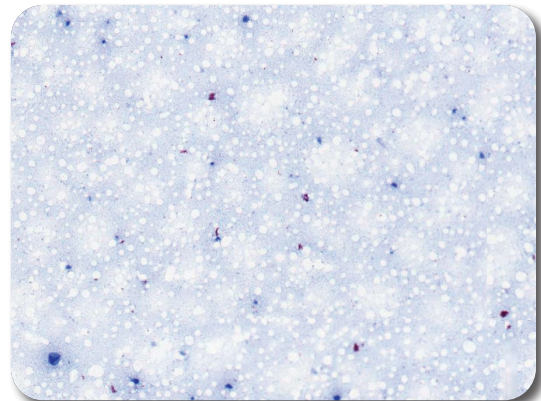
Auramin-Rhodamin-Primärfluoreszenz-Färbung



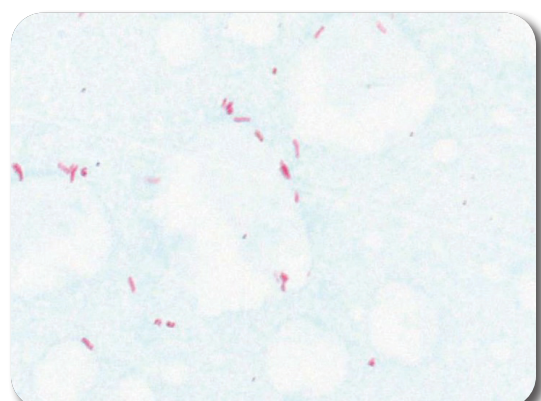
Auramin-O-Primärfluoreszenz-Färbung

Carbol-Fuchsin

Ergebnisse des Färbeprozesses nach Ziehl-Neelsen (ELITE ZN-Technologie) ohne die gefährlichen Dämpfe herkömmlicher Wärmemethoden.



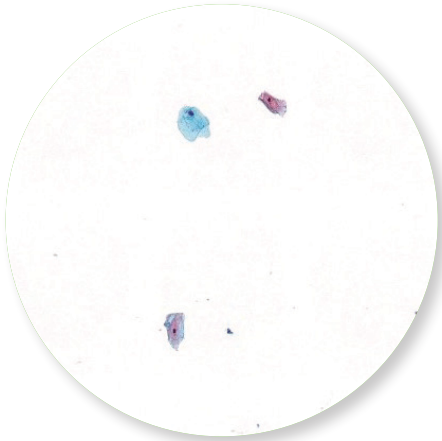
Methylenblau-Gegenfärbung



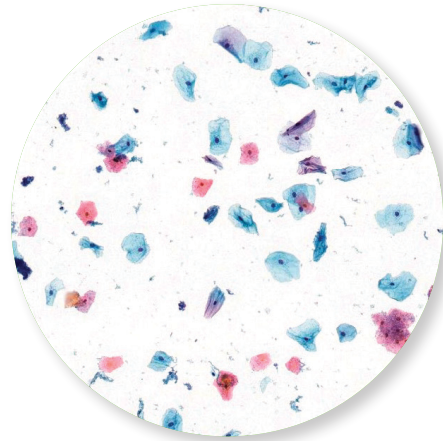
Leuchtendgrün-Gegenfärbung

INTEGRIERTE ZYTOZENTRIFUGE ZUR ERHÖHUNG DER ZELLKONZENTRATION

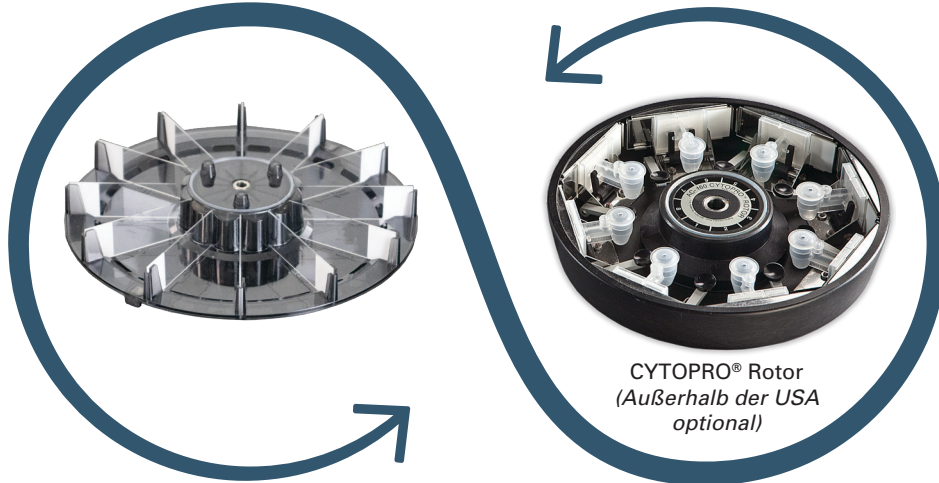
OHNE CYTOPRO® ROTOR



MIT CYTOPRO® ROTOR



Ersetzen Sie einfach das Objektträgerkarussell durch den CYTOPRO® Rotor und verwandeln Sie den Färbeautomat in eine hervorragende Zytozentrifuge.



Es muss kein zweites Gerät erworben werden; so wird der Wartungsaufwand und der Platzbedarf im Labor reduziert.

Aerospray® TB – Modell 7722

Aufnahmevermögen des Objektträgerkarussells	Je nach Karusselltyp 1 bis 12 oder 1 bis 30 Objektträger (Karusselltyp frei wählbar)
Drehzahl des Zytocentrifugen-Rotors	100–2000 U/Min. (±5 %), vom Benutzer programmierbar
Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe)	57 × 25 × 54 cm (22 × 10 × 21 Zoll)
Mindestabstand über dem Gerät (zum Öffnen des Deckels)	58 cm (23 Zoll)
Gewicht	17,5 kg (38,6 lb)
Elektrische Anforderungen	100–240 V AC (±10 %) bei 50–60 Hz, max. 200 Watt
Abwasseranschluss	An der Geräterückwand
Sicherheitsvorrichtungen	Deckelsperre: Der Deckel muss während des Betriebs geschlossen sein und ist während der Drehung des Karussells gesperrt.
Reagenzfüllstanddetektion	Füllstanddetektion für alle Reagenzleitungen
Abwasserfüllstanddetektion	Füllstanddetektion für die Abwasserflasche (optional)

CYTOPRO® Rotor für Cytocentrifuge – Modell AC-160

Aufnahmevermögen	8 Zentrifugen-Röhrchen und Objektträger
Gewicht	1,1 kg (2,5 lb)
Abmessungen (Durchmesser × Höhe)	22,6 × 6,2 cm (8,9 × 2,4 Zoll)

Bestell-Nr.	Beschreibung		Bestell-Nr.	Beschreibung
MODELL 7722	Aerospray® TB Slide Stainer/Cytocentrifuge	FLUORESCENZ	SS-061AF	TB Reagenz A, Fluoreszenz-Entfärber, 500 ml
AC-160	CYTOPRO® Rotor		SS-061BP	TB Reagenz B, Kaliumpermanganat, 500 ml
SS-029	Aerospray® Düsen-Reinigungslösung, 355 ml		SS-061CA	TB Reagenz C, Auramin O, 500 ml
SS-029C	Aerospray® Düsen-Reinigungslösung, Konzentrat, 250 ml		SS-061CAR	TB Reagenz C, Auramin/Rhodamin (mod), 500 ml
SS-061M	TB Reagenz P, Mycohold™ Cell Adhesive, 500 ml		SS-161AF	TB Reagenz A, Fluoreszenz-Entfärber, Konzentrat, 30 ml
SS-161M	TB Reagenz P, Mycohold™ Cell Adhesive, Konzentrat, 100 ml		SS-161BP	TB Reagenz B, Kaliumpermanganat, Konzentrat, 200 ml
SS-249	Kontroll-Objektträger für AFB/TB-Färbung, 50 Stück		SS-061A	TB Reagenz A, Carbofuchsin-Entfärber 500 ml
SS-266	Aerospray® PM Reinigungs-Lösung, 500 ml	ZIEHL-NEELEN	SS-061BBG	TB Reagenz B, Brilliantgrün, 500 ml
SS-MEOH	Aerospray® Methanol, analysenrein, 500 ml		SS-061BMB	TB Reagenz B, Methylenblau, 500 ml
AC-187	Barcode-Scanner und Füllstand-Messfühler im Set		SS-061CEZ	TB Reagenz C, ELITe ZN, 500 ml
AC-188	Karussell für 12 Objektträger, Aerospray® Färbelösungen		SS-161A	TB Reagenz A, Carbofuchsin-Entfärber, 30 ml
AC-189	Karussell für 30 Objektträger, Aerospray® Färbelösungen		SS-161BBG	TB Reagenz B, Brilliantgrün, Konzentrat, 130 ml
SS-280	Objektträger, Branded, geschnittene Ecken		SS-161BMB	TB Reagenz B, Methylenblau, Konzentrat, 130 ml
SS-287	Objektträger, Frosted			

AEROSPRAY® IST ALS MARKTFÜHRER IN DER FÄRBETECHNOLOGIE UND DER ZYZENTRIFUGATION ANERKANNT.



**„Mit unseren innovativen Diagnostiklösungen
ermöglichen wir Ihnen eine bessere
medizinische Entscheidungsfindung.“**

Bruker Biomedical Systems ist seit mehr als 50 Jahren in der Branche tätig und liefert seine Produkte in über 100 Länder. Als weltweiter Marktführer auf dem Gebiet der Färbetechnologie und Zytozentrifugation bieten wir Ihnen mit der Marke Aerospray hochwertige Lösungen, die durch Leistung und Zuverlässigkeit überzeugen. Wir sind überzeugt, dass diese Automatisierungslösungen den Durchsatz eines jeden Labors steigern und die Ergebnisqualität verbessern können.

Werden Sie Teil des Tausende Labore umfassenden Netzwerks, das die Aerospray Färbetechnologie einsetzt, und setzen Sie in Ihrem Labor neue Maßstäbe in puncto Leistung und Effizienz.



 **ELITechGroup Inc.**
Logan, UT · USA

1.800.453.2725

© 2025 ELITechGroup Inc.
Aerospray® ist eine eingetragene Marke der ELITechGroup Inc.



Online-Information
[Aerospraystaining.com](https://www.aerospraystaining.com)

