

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 x Höhe x Tiefe)	57 x 25 x 54 cm (22 x 10 x 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 Abwasserfälsche (optional)

CYTOPRO® Rotor für Cytozentrifuge – Modell AC-160

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

Bestell-Nr.	Beschreibung	Bestell-Nr.	Beschreibung
MUCLELL 7722	Aerospray® TB Slide Stainer/Cytozentrifuge	SS-051AF	T3 Reagenz A, Fluoreszenz-Erntefarber, 500 ml
AC-160	CYTOPRO® Rotor	SS-051BP	T3 Reagenz B, Kaliumpermanganat, 500 ml
SS-029	Aerospray® Düsen-Reinigungslösung, 355 ml	SS-001CA	T3 Reagenz C, Auramin O, 500 ml
SS-029C	Aerospray® Düsen-Reinigungs-Konzentrat, 250 ml	SS-051CAR	T3 Reagenz C, Auramin/Fluorescein (mod), 500 ml
SS-051M	TB Reagenz P, Mycobact® Cell Adhesive, 500 ml	SS-151AF	T3 Reagenz A, Fluoreszenz-Erntefarber, Konzentrat, 30 ml
SS-151M	TB Reagenz P, Mycobact® Cell Adhesive, Konzentrat, 100 ml	SS-151BP	T3 Reagenz B, Kaliumpermanganat, Konzentrat, 200 ml
SS-249	Kontroll-Objektträger für AFB/TA-Färbung, 50 Stück	SS-051A	T3 Reagenz A, Carbofluorescein-Erntefarber, 500 ml
SS-256	Aerospray® PM Reinigungs-Lösung, 500 ml	SS-051B66	T3 Reagenz B, Brilliantgrün, 500 ml
SS-MEDH	Aerospray® Methanol, Analysenrein, 500 ml	SS-051B6G	T3 Reagenz B, Methylthiazol, 500 ml
AC-167	Barcode-Scanner und Füllstand-Messfühler im Set	SS-001CEZ	T3 Reagenz C, ELITE ZN, 500 ml
AC-188	Karussell für 12 Objektträger, Aerospray® Färbelösungen	SS-151A	T3 Reagenz A, Carbofluorescein-Erntefarber, 30 ml
AC-189	Karussell für 30 Objektträger, Aerospray® Färbelösungen	SS-151B66	T3 Reagenz B, Brilliantgrün, Konzentrat, 130 ml
SS-280	Objektträger, Brandot, geschliffene Ecken	SS-151B6G	T3 Reagenz B, Methylthiazol, Konzentrat, 130 ml
SS-287	Objektträger, Frosted		

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



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

Brüker 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 Zytocentrifugation 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

© 2024 ELITEchGroup Inc.
Aerospray® ist eine eingetragene Marke der ELITEchGroup Inc.



Online-Information
Aerospraystaining.com



BRUKER0301-020A



ALLES SEHEN, WAS WICHTIG IST

AEROSPRAY® TB SLIDE STAINER/CYTOCENTRIFUGE

Der einzige Objektträger-Färbearomat mit integrierter Zytocentrifugation 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



PATENTED
Mehr als 30 Patente für Aerospray

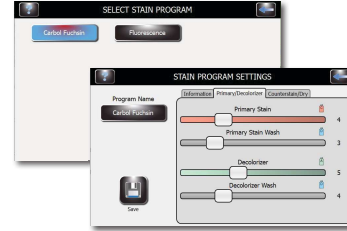
Hochwertige Objektträger für hervorragende Ausstriche

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

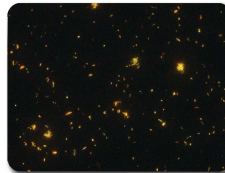


PROGRAMMIERFUNKTIONEN, DIE AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN SIND: ALLES SEHEN, WAS WICHTIG IST

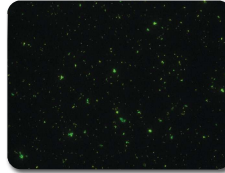
STANDARD-FÄRBEPROGRAMM AUSWÄHLEN



Fluoreszenz



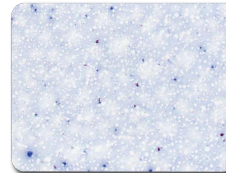
Auramin-Rhodamin-Primärfluoreszenz-Färbung



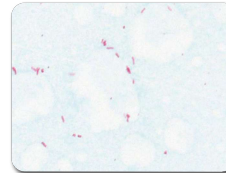
Auramin-O-Primärfuoreszenz-Färbung

Carbol-Fuchsin

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



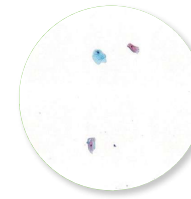
Methylenblau-Gegenfärbung



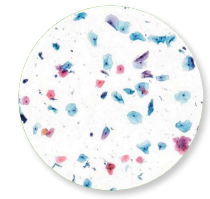
Leuchtendgrün-Gegenfärbung

INTEGRIERTE ZYTOZENTRIFUGE ZUR ERHÖHUNG DER ZELLKONZENTRATION

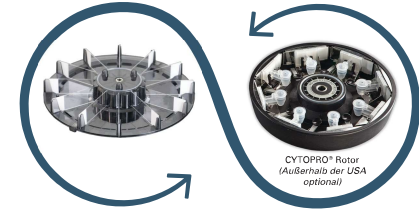
OHNE CYTOPRO® ROTOR



MIT CYTOPRO® ROTOR



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



CYTOPRO® Rotor
(Außerhalb der USA optional)



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