

Hoher Durchsatz und optimierte Auslastungseffizienz für Labore mit hohem Probenaufkommen

Der Thermo Scientific STP 420D ist ein geschlossener Gewebeeinbettautomat mit innovativer Drehbewegung der Probenkörbe in der Reaktionskammer. Die Einbettung von bis zu 420 Gewebekassetten erfolgt simultan oder zeitlich versetzt in zwei Kammern.

Thermo Scientific STP 420D Gewebeeinbettautomat

- Schleuderbewegung für minimierte Reagenzverschleppung
- Die zwei Reaktionskammern können unabhängig voneinander wie zwei getrennte Geräte betrieben werden
- Optimale Reagenzdurchdringung durch innovative Drehbewegung der Proben in der Reaktionskammer
- Touchscreen-Bedienung
- Rationalisierung durch Kombination mit Fast Flex Reagenzien



Kapazität der Reaktionskammer: bis zu 360 Kassetten



Kapazität der zweiten Kammer: bis zu 60 Kassetten



Thermo Scientific STP 420D Gewebeeinbettautomat Spezifikationen

Bestellnr.	980000
Breite/Tiefe/Höhe	63,9 x 63,5 x 150,3 cm
Gewicht	200 kg

Thermo Scientific Fast Flex™ Reagenzien für die Gewebeeinbettung

Rationalisierung der Arbeitsabläufe

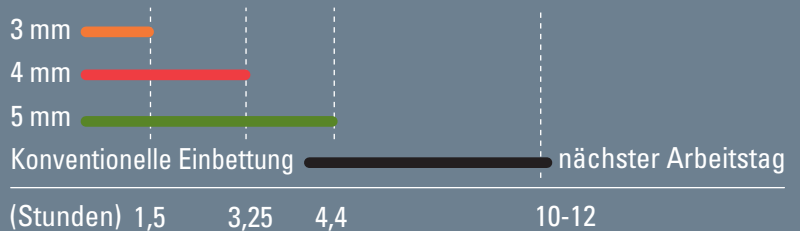
Thermo Scientific Fast Flex Reagenzien für die Gewebeeinbettung ermöglichen qualitativ hochwertige Ergebnisse wie bei der Aufarbeitung mit konventionellen Reagenzien. In Kombination mit den einzigartigen Merkmalen des STP 420D wird damit die Probenaufarbeitung noch am selben Tag ermöglicht. Diese anwenderfreundlichen Reagenzien verringern den Arbeitsaufwand und den Kontakt mit Chemikalien.

- Kompatibel zu konventionellen Reagenzien.
- Aldehydbasierte Formeln sorgen für ausgezeichnete Ergebnisse bei HE, Spezialfärbung und IHC.
- Die Reagenzien steigern den Flüssigkeitsaustausch drastisch und sorgen so für eine bessere Einbettung der Gewebeproben.



Zeitersparnis

Durch Anpassung der Schnittdicke können Sie die Verarbeitungsgeschwindigkeit beeinflussen.



Fast Flex Reagenzien zur Gewebeuntersuchung Spezifikationen

Kit 1, Xylol 3 x 5L 1/cs.	9801
Kit 2, Xylol-Substitut 3 x 5L 1/cs.	9802
Haltlösung, 9,5 l Behälter	9800
Fast Flex Paraffin, 10 x 907g Beutel/Karton	9810

© 2008 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. bzw. nationalen Niederlassungen.

Anatomical Pathology

Richard-Allan Scientific
Subsidiary of Thermo Fisher Scientific
4481 Campus Drive
Kalamazoo, MI 49008
1-800-522-7270
(269) 372-2674 Fax

M43000-DE R6/08

Deutschland

Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich
Tel: +49 (0) 6103/408-1023
Fax: +49 (0) 6103/408-1636

www.thermo.com/pathology

Thermo
SCIENTIFIC