

ASP6025 S

Absolute Sicherheit bei jeder Gewebeart

SEHEN HEISST GLAUBEN - DER **NEUE** ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

STÄRKENSIEHRVERTRAUENINHOCHWERTIGEUNDZUVERLÄSSIGE GEWEBEFILTRATION MIT DEM **NEUEN** ASP6025 S

Der NEUE ASP6025 S erhöht die Leistung Ihres Labors durch qualitätsorientierte Technologie, die die Gewebefiltration optimiert und schnelle Verarbeitung unterstützt.

QUALITÄTSORIENTIERT UND ZUVERLÄSSIG

Mit dem Neuen ASP6025 S wird die nächste Generation der Gewebefiltrationsautomaten mit noch zuverlässigeren und stabileren Funktionen eingeführt. Der für schnellen Durchsatz ausgelegte ASP6025 S verarbeitet bis zu 300 Kassetten gleichzeitig.



HÖHERE VERARBEITUNGS- GESCHWINDIGKEIT UND GEWEBEQUALITÄT

Durch die anspruchsvolle Magnetrührertechnologie wird die Paraffinfiltration optimiert und somit die Verarbeitungsdauer verkürzt und der Reagenzienaustausch innerhalb der Gewebezellen verbessert.



GEWEBESICHERHEIT: DICHEMESSER ÜBERWACHT REAGENZIENKONZENTRATION

Der integrierte Dichtemesser misst die Konzentration der einzelnen Alkoholflaschen in Echtzeit und zeigt den Reagenzienstatus an, um optimale Reagenziennutzung und damit höhere Verarbeitungsqualität und geringeren Reagenzienverbrauch zu gewährleisten.

VORINSTALLIERTES GEPRÜFTES PROTOKOLL

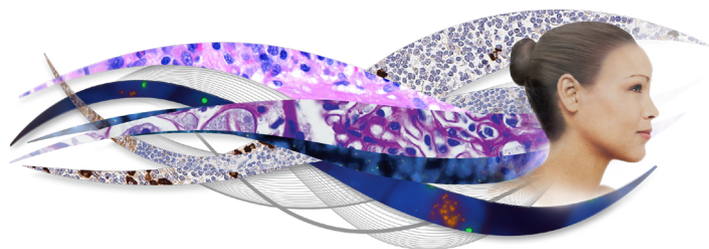
Leica Biosystems stellt neben Protokollen auf Xylobasis oder für xylofreien Betrieb bei niedrigen Temperaturen weitere vorinstallierte, geprüfte Protokolle bereit, mit denen Sie verschiedene Gewebetypen verarbeiten können.

ASP6025 S

Gewebeinfiltrationsautomat ASP6025 S Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	680 x 750 x 1500 mm	Integrierte Sicherungsbatterie	Durch die Sicherungsbatterie ist gewährleistet, dass die Proben auch bei einem Stromausfall ausreichend mit Reagenz bedeckt sind
Gewicht (nur Gerät):	Ca. 210 kg	Reagenzien-Management-System (RMS):	Wechsel zwischen RMS und Konzentrationsmessung
Kassettenkapazität:	Max. 300 Kassetten	Kohlefilter:	Effiziente Absaugung am Retortendeckel und xylolfreie Protokolle
Reagenzienvolumen der Retorte:	Max. 4,8 L (bis Füllstand dritter Sensor, ohne Probenfüllung)	Kontaktfreies Befüll-/Entleersystem:	Kontaktfreies Befüllen und Entleeren der jeweiligen Systemflasche aus einer externen Station
Fassungsvermögen des Paraffinbehälters:	3 Paraffinbäder je 4,9 L 1 Paraffin-Schmelzstation: 5,0 L	Von Leica geprüfte Protokolle:	Insgesamt 14 Programme: 3 x Autorotation, 6 x Xylol (einschließlich Fettgewebe) und 5 x xylolfrei
Systemflaschen:	9 (im Reagenzienmodul)		
Wechselflaschen:	6 (im Auszug)		
Kondensatflasche:	1		
Flaschenvolumen:	3,8 und 5,0 L		
Kennwortstatus:	Administrator/Benutzer/Service		
Betriebsspannung und -frequenz:	100 bis 120 V oder 220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz		

Leica Biosystems ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Workflow-Lösungen und Automation, das kontinuierlich nach Wegen zur Verbesserung der Krebsdiagnostik sucht und mit seinem umfassenden Portfolio den Arbeitsablauf von der Biopsie bis zur Diagnose abdeckt. Unsere Mission "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives – Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität" ist der Kern unserer Unternehmenskultur. Unsere einfach anzuwendenden und stets zuverlässigen Angebote sorgen für eine effizientere Gestaltung von Arbeitsabläufen und erhöhen die Diagnosesicherheit.



Copyright © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. Alle Rechte vorbehalten. LEICA und das Leica-Logo sind eingetragene Marken der Leica Microsystems IR GmbH. ASP6025 S ist in den USA und gegebenenfalls in anderen Ländern eine Marke der Unternehmensgruppe Leica Biosystems. Andere Logos, Produkt- und Firmennamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

190304 DE Rev E 11/2019