

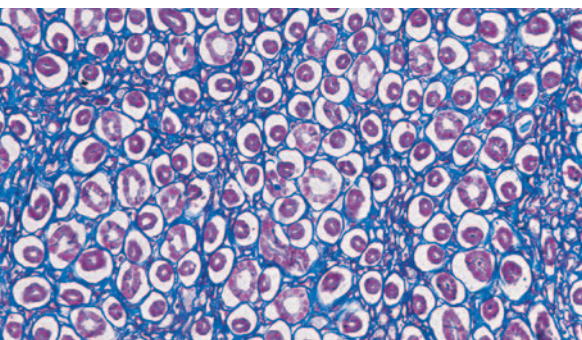
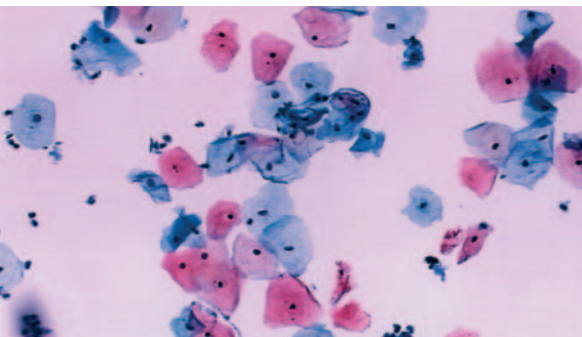
Leica CV5030

Der ideale Glaseindecker für Histologie und Zytologie





Einfache Bedienung und individuelle Wahlmöglichkeiten passen den CV5030 optimal an die Bedürfnisse Ihres Labors an. Ideale Parameterkombinationen für alle Probenarten lassen sich schnell und einfach eingeben.



Der Leica CV5030 Glaseindecker ... für jedes Labor

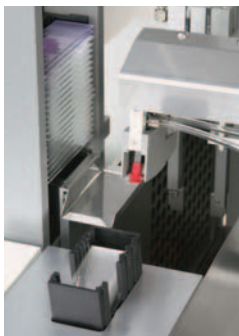
Ein Glaseindeckautomat, der sich individuell an den Bedarf Ihres Labors anpasst?

Der Leica CV5030 Glaseindecker erstellt kostengünstig hochwertige Präparate, die eine lange Lagerung ohne Qualitätsverlust erlauben. Gearbeitet werden kann mit allen gängigen Eindeckmedien und mit unterschiedlichen Deckglasgrößen. Ein Sensor überwacht permanent die Deckglasqualität und sortiert zerbrochene Deckgläser selbstständig aus, ohne den Eindeckvorgang zu unterbrechen.

Der Leica CV5030 bearbeitet problemlos und mit hohem Durchsatz unterschiedliche Probenotypen wie z.B. histologische Schnitte, zytologische Abstriche und Monolayer. Objektträgerhalter aller gängigen Routinefärbeautomaten können im CV5030 verwendet werden, der sich damit flexibel an Ihre derzeitige Laborausstattung anpasst.

Der Leica CV5030 bereitet Ihr Labor schon heute auf morgen vor: In Kombination mit dem Leica ST5020 Multistainer bildet der Leica CV5030 erstmals ein vollintegriertes Färbe- und Eindecksystem, bei dem ALLE Arbeitsschritte automatisiert sind. Das bisher immer noch erforderliche manuelle Umsetzen der Objektträgerhalter vom Färbe- in den Eindeckautomaten entfällt damit komplett.

ENDLICH – ein Glaseindeckautomat, der sich dem Bedarf Ihres Labors anpasst!



Der Leica CV5030 arbeitet problemlos mit verschiedenen Deckglasgrößen und sortiert automatisch beschädigte Deckgläser aus. Proben werden sicher und zuverlässig in durchgängig hoher Qualität eingedeckt.



Ein Lösemittelbehälter verhindert in Arbeitspausen das Eintrocknen der Auftragsnadel.



Der Leica CV5030 garantiert hohen Durchsatz und Flexibilität. Die großzügige Aufnahmemanne für Objektträgerhalter kann optional mit Lösemittel befüllt werden, was Nass- und Trockeneindecken ermöglicht.



Zusammen mit dem Leica ST5020 Multistainer bildet der Leica CV5030 Glaseindeckautomat das erste wirklich integrierte Färbe- und Eindecksystem. Beide Geräte arbeiten vollautomatisch, während der Bediener sich ungestört anderen Aufgaben zuwenden kann.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp:	Glas-Eindeckautomat
Probenarten:	Histologische Schnitte, Zytologische Abstriche, Monolayer
Durchsatz:	ca. 400 Objektträger/Stunde
Deckglasgrößen:	22, 24 x 40, 50, 55, 60 mm, #1, #1.5 mm
Aufnahmekapazität des Deckglasmagazins:	120–160 Deckgläser (je nach individueller Größe)
Eindeckmedien:	handelsübliche Medien
Auftragsmenge:	Einstellbar, je nach gewünschtem Medienauftrag, -typ und Deckglasgröße
Fassungsvermögen der Mediumflasche:	250 ml
Einsetzbare Objektträgerhalter:	Viele handelsüblichen Objektträger- halter anderer Färbesysteme (20 - 60 Objektträger gleichzeitig ladbar)
Entnahmemagazine:	20 bzw. 30 Objektträger je Magazin (Aufnahmekapazität im Entnahmebereich für insgesamt bis zu 60 Objektträger gleichzeitig)

Abluftsystem:	Aktivkohlefilter und Abluftschlauch
Stromversorgung:	100–250 VAC / 50–60 Hz
Abmessungen (B x T x H) (mm):	420 x 600 x 550
Leergewicht:	ca. 57 kg

Weitere Geräteeigenschaften: Wahlweise trockenes oder nasses Eindecken der Objektträger. Ein mit Lösemittel versehener Behälter verhindert Austrocknen der Auftragsnadel. Speicherkapazität für bis zu vier individuellen Einstellungen. Multisize™ Deckglasmagazin. Ungestörter Gerätebetrieb durch automatisches Erkennen und Entfernen zerbrochener Deckgläser. Transferstation Leica TS5025 für direkte Anbindung an Leica ST5020 Multistainer.

Entwickelt und hergestellt in Übereinstimmung mit EG- und CSA-Richtlinien.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems ist weltweit einer der führenden Anbieter von Workflow-Lösungen für Histopathologielabore und Forschung, die sich durch höchste Qualität und die umfangreichste Produktpalette im Bereich der anatomischen Pathologie auszeichnen. Mit innovativen, automatisierten Komplettlösungen, Novocstra™ Reagenzien und Surgipath® Verbrauchsmaterialien stellt Leica Biosystems das ideale Produkt für jeden Schritt in der Histologie sowie produktivitätsfördernde Workflow-Lösungen für das ganze Labor bereit.

Leica Biosystems – ein internationales Unternehmen mit einem weltweit präsenten Kundendienstnetzwerk.

Vertrieb und Kundendienst Nordamerika

Nordamerika	800 248 0123
-------------	--------------

Vertrieb und Kundendienst Asien/Pazifik

Australien	1800 625 286
China	+85 2 2564 6699
Japan	+81 3 5421 2804
Südkorea	+82 2 514 65 43
Neuseeland	0800 400 589
Singapur	+65 6779 7823

Vertrieb und Kundendienst Europa

Detaillierte Informationen zu den Kontaktadressen unserer europäischen Verkaufsorganisation finden Sie auf unserer Webseite.



Leica Biosystems bietet eine Kombination aus Produkten, Qualität und Kundendienst. Komplettlösungen helfen Ihnen, Arbeitsabläufe zu optimieren, die diagnostische Präzision zu erhöhen und das zu liefern, worauf es ankommt – bessere Patientenversorgung.