

Dynamisches Duo

Zwei Magazinhalter. Eine Lösung.

SlideMate Pro, ein Thermotransferband-Drucker für Mikroskop-Objektträger von EpreDia – eine intelligente Lösung mit flexiblen Konfigurationsoptionen für die Bedürfnisse Ihres Labors.

Sparen Sie sich den Stress und die Zeitvergeudung, ständig das Magazin Ihres Druckers befüllen und leeren zu müssen, um zwischen verschiedenen Objektträgern zu wechseln. Der SlideMate Pro verfügt über ein duales Zufuhrsystem mit intelligenter Objektträgerauswahl. Legen Sie zum Beispiel Adhäsions-Objektträger in einen Magazinhalter und Nicht-Adhäsions-Objektträger in den anderen – der Drucker kann so programmiert werden, dass er den angeforderten Objektträger am eingelesebenen Druckbild erkennt und den passenden Magazinhalter wählt.

Möchten Sie einzelne oder Spezial-Objektträger drucken? Einfach je nach Bedarf manuell einlegen – die Magazinhalter müssen nicht entfernt werden.

Möchten Sie Ihren Durchsatz erhöhen? Beladen Sie beide Magazinhalter mit den gleichen Objektträgern und profitieren Sie von den hohen Druckgeschwindigkeiten.

Die Einrichtung ist sehr einfach. Die neue Software des SlideMate Pro nutzt einen Windows®-basierten Treiber, der sich problemlos mit anderen Computern und Laborinformationssystemen verbinden lässt. Der SlideMate Pro unterstützt Lösungen zur Probennachverfolgung, einschließlich User-Login-Daten, Zeit- und Datumsdruck auf jedem Objektträger und einmalige Fallnummern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren regionalen EpreDia-Medizinproduktebetreuer oder besuchen Sie epredia.com



SlideMate Pro

Drucker für Mikroskop-Objektträger

- Effizienter Betrieb: Doppelmagazin-Lösung mit intelligenter Objektträgerauswahl.
- Hohe Druckleistung: 4-5 Sekunden pro Objektträger
- Einfache Integration: Windows-basierter Treiber und Gateway-Funktionen

Bestellinformationen

Drucker SlideMate Pro	A83900015
Ersatz-Magazin	A83910011
Thermotransferband	A83910001
Kopfreinigungs-Set	A83910008

Produkteigenschaften

Maße (TxBxH)	330 x 163 x 406 mm
Leistungsanforderungen	Universal 100-240 VAC 50-60 Hz, 1,2A Max.
Objektträgerformat	25 x 75 x 1 mm, 1 x 3 in
Druckgeschwindigkeit	4-5 Sekunden pro Objektträger
Druckmedium	Thermotransferband
Kapazität	1 Rolle, ~12.000 Objektträger pro Rolle
Druckfarbe / Auflösung	Schwarz / 300 dpi
Anschlüsse	Ethernet, USB-A (2), USB-B (1)

epredia Enhancing precision
cancer diagnostics