

Shandon Cytoslides

Allgemeine Merkmale

- Der Probenbereich ist für eine schnelle Lokalisierung beim Screening markiert.
- Hergestellt aus dünnem Weißglas und nach hohen Qualitätsstandards
- Die Objektträger sind vorgereinigt, dünn, flach und verfügen über geschliffene Kanten

Beschichtete Cytoslides

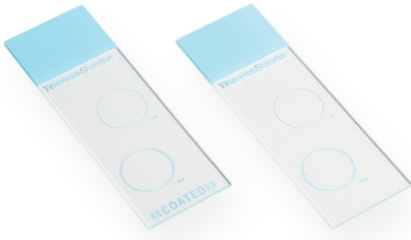
- Machen Albuminbeschichtungsverfahren überflüssig
- Sparen Arbeitszeit und Ressourcen
- Beschichtete Adhäsions-Cytoslides wurden entwickelt zum Schutz zytologischer Präparate
- Die Beschichtung verfügt über eine auf Silan basierende chemische Struktur

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.



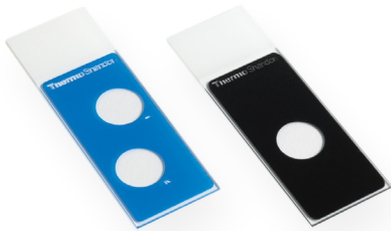
Shandon Cytoslides mit Einzelkreis

- Verbessern Sie die Verarbeitung und Visualisierung kleinvolumiger Proben mit Shandon™ Cytoslides™ mit Einzelkreis zur Verwendung mit EZ Cytofunnel-Einfach-Probenkammern.
- Die Objektträger haben ein weißes Beschriftungsfeld und einen weißen Kreis von 13 mm Durchmesser, der den Zellablagebereich markiert, um eine effiziente und schnelle Lokalisierung zu ermöglichen.
- Unbeschichtete Cytoslides mit einem einzelnen 13-mm-Kreis sind mit dem Kreis auf der Vorder- oder Rückseite erhältlich.
- Beschichtete Cytoslides mit einem einzelnen 13-mm-Kreis haben den Kreis nur auf der Vorderseite.



Shandon Cytoslides mit Doppelkreis

- Die Shandon™ Cytoslides™ mit Doppelkreis dienen zur Verwendung mit EZ Cytofunnel-Doppel-Probenkammern.
- Die Objektträger haben ein blaues Etikett und zwei blaue Kreise von jeweils 13 mm Durchmesser, die den Zellablagebereich markieren, um eine effiziente und schnelle Lokalisierung zu ermöglichen.
- Jede Probe wird in einem mit „1“ oder „2“ markierten Kreis angezeigt, und der der jeweiligen Cytofunnel-Kammer entspricht.
- Unbeschichtete Cytoslides mit zwei 13-mm-Kreisen haben die Kreise nur auf der Rückseite des Objektträgers.



Shandon maskierte Cytoslides

- Blockieren UV-Licht, um das Sichtfeld des Mikroskops auf die Probe zu beschränken
- Shandon maskierte Cytoslides werden für die Immunfluoreszenz verwendet und haben weiße Beschriftungsfelder
- Bei maskierten Cytoslides mit Einzelkreis ist eine schwarze Maske mit einer 13-mm-Vertiefung auf die Vorderseite des Objektträgers gedruckt
- Bei maskierten Cytoslides mit Doppelkreis ist eine blaue Maske mit zwei 13-mm-Vertiefungen auf die Vorderseite des Objektträgers gedruckt