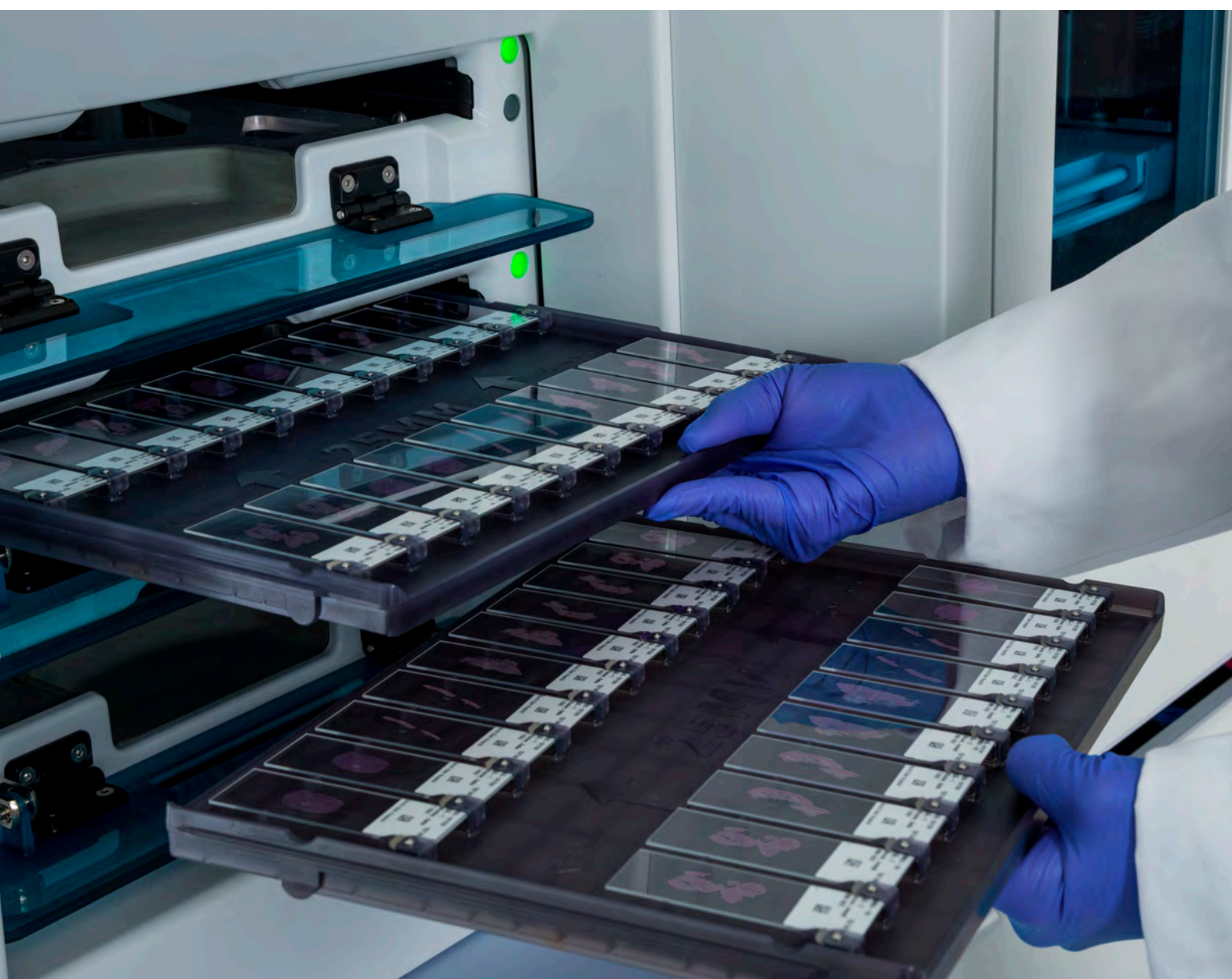


# Entdecken Sie eine neue Welt der HE-Färbung

*mit VENTANA HE 600*



VENTANA HE 600 von Roche bietet hohe Effizienz, Farbqualität, Standardisierung und Sicherheit bei maximaler Flexibilität – erzielen Sie optimale Ergebnisse für Ihre Patienten und Ihr Labor.

#### **Standardisierte Sicherheit und reproduzierbare Resultate**

- Erzielen Sie exzellente Färbeergebnisse durch einen vollautomatischen, standardisierten Färbelauf mit frischen, gebrauchsfertigen Reagenzien für jeden Objektträger
- Nutzen Sie die hohe Protokollflexibilität mit mehr als 400 personalisierbaren Protokollen und wählen für optimale Färberesultate mühelos Ihr bevorzugtes Färbeprotokoll für den jeweiligen Gewebetyp aus

#### **Minimaler Arbeitsaufwand bei maximaler Flexibilität**

- Minimieren Sie Ihren Arbeitsaufwand durch eine vollautomatische Objektträgerfärbung
- Reduzieren Sie Vorbereitungs-, Reinigungs- und Pflegearbeit auf ein Minimum durch den Einsatz gebrauchsfertiger Reagenzien und einer integrierten Selbstreinigung des Färbers
- Erleichtern Sie sich Ihre Dokumentationsarbeit durch eine einfache automatische Erstellung von System- und Färbelaufberichten

#### **Transparenz und integriertes Qualitätsmanagement**

- Binden Sie VENTANA HE 600 für ein integriertes Qualitätsmanagement an VENTANA VANTAGE an
- Profitieren Sie von einem zuverlässigen Proben-Tracking mit VANTAGE und/oder LIS und garantieren Sie eine sichere Probenverfolgung und -identifizierung
- Nutzen Sie die automatische Erstellung von Systemberichten für eine zeitsparende QM-Dokumentation

#### **Einfache Bedienung und effizienter Workflow**

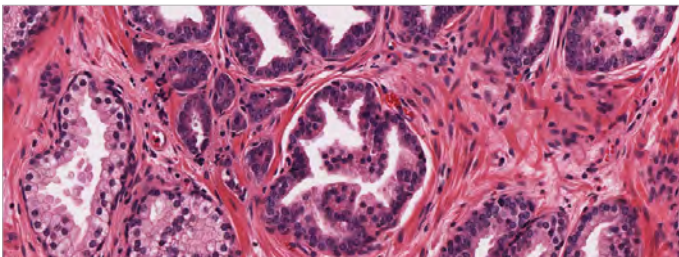
- Vereinfachen Sie Ihren Workflow dank Vollautomatiklauf per Knopfdruck – vom Anbacken bis zum Eindecken
- Verschanken Sie Ihren HE-Workflow durch Eliminierung einer Vielzahl an manuellen Arbeitsschritten und Wartepunkten
- Reduzieren Sie Ihre Einarbeitungszeit auf ein Minimum durch eine einfache, selbsterklärende Gerätebedienung mit großem Touchscreen-Bildschirm

#### **Hohe Anwender- und Patientensicherheit**

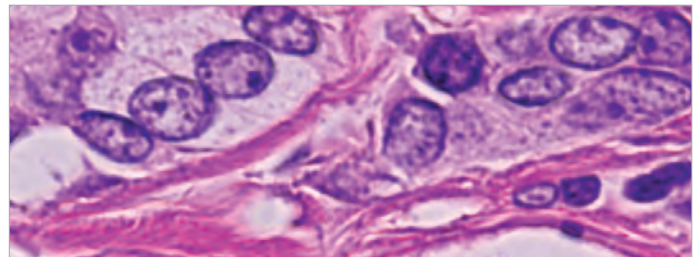
- Verzichten Sie auf den Einsatz gefährlicher Stoffe wie Xylol
- Minimieren Sie den Reagenzienkontakt dank integrierter Selbstreinigung des Systems und gebrauchsfertiger Reagenzien
- Verhindern Sie Reagenzienverwechslungen durch eine eindeutige Reagenzienzuordnung inklusive RFID-Tracking
- Vermeiden Sie unerwünschte Färbeartefakte aufgrund von Reagenzien- und Gewebeverschleppungen, die eindeutige Diagnosen erschweren können

#### **Exzellenter Servicestandard**

- Nutzen Sie die Internet-Fernwartung via CareGiver für eine schnelle Fehlersuche und Problemlösung
- Profitieren Sie von einem flächendeckenden Servicenetz in Deutschland, unterstützt durch ein globales Support-Netzwerk



Eine exzellente Differenzierung des Eosins ermöglicht eine optimale Identifikation diagnostisch relevanter Merkmale



Der Einsatz frischer Reagenzien für jeden einzelnen Objektträger sorgt für eine detailgetreue Färbung der Zellkerne

Trocknen, Färben,  
Eindecken und Aushärten  
der Präparate in einem  
System

Vereinfachtes  
Transportsystem

Barcodes ermöglichen  
Probenverfolgung über  
VANTAGE und/oder LIS



Individuelle  
Objektträgerfärbung,  
frisches Reagenz für jeden  
Objektträger

Kontinuierlicher Zugriff  
auf die integrierten  
Abfallbehälter



CareGiver-Software für  
effektive Fernwartung und  
Troubleshooting

Mehr als 400 verschiedene,  
personalisierbare Protokolle

Große, übersichtliche und  
intuitive Benutzeroberfläche

Automatische Erstellung von  
System- und Laufberichten

Integrierter  
Glaseindeckautomat

Gebrauchsfertige  
Reagenzien mit  
RFID-Erkennung

Fest definierte  
Behälterpositionen ohne  
Verwechslungsrisiko

Kein Einsatz von Xylol oder  
Alkohol, kein Wasseranschluss  
notwendig

Roche Diagnostics Deutschland GmbH  
Sandhofer Strasse 116  
D-68305 Mannheim  
GERMANY

[www.roche.de/gewebediagnostik](http://www.roche.de/gewebediagnostik)  
[www.ventana.com](http://www.ventana.com)

© 2017 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

VENTANA, VANTAGE und VENTANA HE sind Warenzeichen von Roche. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.