

HistoCore SPECTRA H&E Färbesystem

SPECTRA ST + SPECTRA H&E Färbereagenzien = Eine Komplettlösung für Sie

Für In-vitro-Diagnostik.

ffizien

IHR LABORPARTNER Die "Radio Frequency Identification"-Technologie (RFID) überwacht Reagenzien und Objektträger und speichert diese Daten.

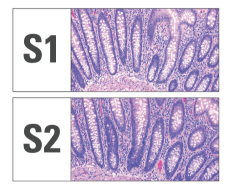
EINFACHSTE BEDIENUNG Visualisierung mit Hilfe des Bad-layouts welche Reagenzien ausgetauscht werden müssen; Möglichkeit, alle Färbekomponenten gleichzeitig zu ersetzen.



lexibilität

IHRE WAHL Wählen Sie aus Färbesystemen mit leichter (S1) und mäßiger (S2) Intensität aus; dies ermöglicht Ihnen eine regelbare Intensität der Färbung.

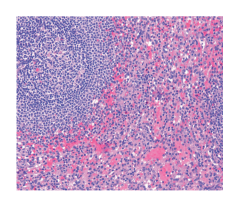
NAHTLOSE INTEGRATION Sie haben die Möglichkeit, H&E, Spezialfärbungen, Histologie- und Zytologie- Proben zu färben.



Sicherheit

KEINE ABWEICHUNGEN BEIM FÄRBEN Dank validierter und vorgeladener Färbeprotokolle brauchen Sie nur zu laden und die Protokolle werden vollautomatisch abgearbeitet.

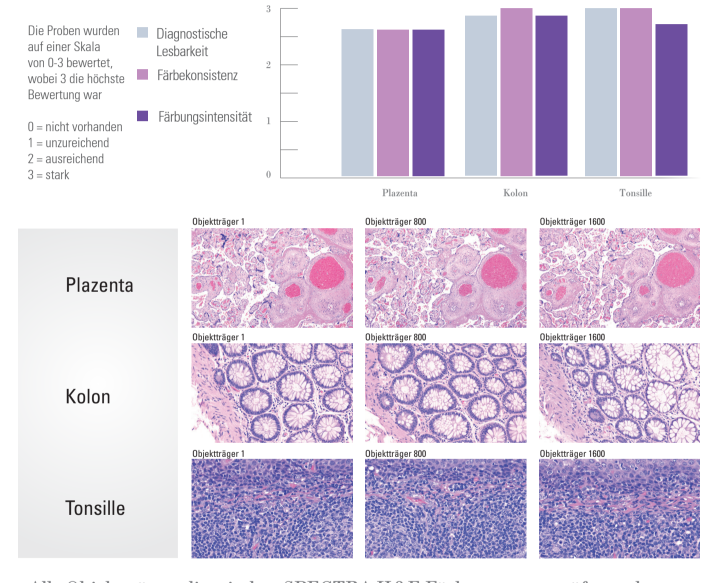
DIAGNOSTISCHE KONSISTENZ Färbungen von hoher Qualität, von Objektträger 1 bis 1600, mit validierten Protokollen und dem SPECTRA H&E-Färbesystem von Leica Biosystems.



SPECTRA H&E Färbungen.
Die Klarheit und Definition der
Färbungen, die Sie für eine erhöhte
diagnostische Effizienz erwarten.

Validierte SPECTRA H&E Färbequalität

Zur Validierung des SPECTRA H&E Färbesystems stellte Leica Biosystems Pathologen Objektträger zur Bewertung von Färbekonsistenz, -intensität und diagnostisch zuverlässigen Ergebnissen zur Verfügung. Die Ergebnisse bestätigten, dass das SPECTRA H&E Färbesystem eine hervorragende Qualität bei insgesamt 1600 Objektträgern gezeigt hat. Nachfolgend sehen Sie Bilder der bewerteten Objektträger und das Feedback der Pathologen.



"Alle Objektträger, die mit dem SPECTRA H&E Färbesystem geprüft wurden, sind von hervorragender Qualität." – Dr. Regan Fulton*

"Gutes Drei-Ton-Eosin, gute Darstellung der Zellkerne. Objektträger 1600 ist identisch mit Objektträger 1. Keine Veränderung der Färbeintensität oder des Differenzierungsgrades." – Dr. Thomas Haas*