

Automatische Hämatologie-Analysesysteme

XR-Serie Automation







Welche XR-Konfiguration ist perfekt für Ihr Labor?

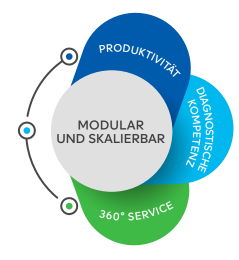
Anhand Ihrer Anforderungen entwickeln wir zusammen eine individuelle Automationslösung. Denn durch die Modularität und Skalierbarkeit der XR-Serie sind maßgeschneiderte Workflows ganz einfach realisierbar.

XR-3000 -

XR-3000 umfasst zwei XR-Analysemodule, einen SP-50 für die Erstellung und Färbung von Ausstrichen, ein optionales Digital Imaging-System DI-60 für die Lokalisierung und Vorklassifizierung der Blutzellen, sowie den Work Area Manager Extended IPU.



Optimierte Automatisierung Ihres Workflows



Erleben Sie einen mühelosen Workflow

Die Modularität und Skalierbarkeit der XR-Serie ermöglichen die perfekte Konfiguration für jeden Workflow und jedes Labor.

Innovative automatisierte Lösungen, z.B. für das Erstellen und Färben von Blutausstrichen, minimieren den manuellen Arbeitsaufwand, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können.

Entdecken Sie das Verborgene

- Mit zusätzlichen diagnostischen Apps und dreidimensionalen Scattergrammen eignen sich die Analysesysteme der XR-Serie optimal für individuelle klinische Fragestellungen wie Anämien, Malignitäten, Thrombozytopenien und Infektionen.
- Vollautomatische Module für Blutausstriche oder weitere analytische Tests wie z.B. HbA_{1c} oder Blutsenkungsgeschwindigkeit können in den XR-9000 integriert werden.

Erfahren Sie360° Sorglosigkeit

- Unser Team unterstützt
 Sie gerne, um die optimale
 XR-Automationslösung für Ihr
 Labor zu finden und um Ihren
 Workflow und Ihr Qualitätsmanagement mit unseren
 Automations- und digitalen
 Lösungen zu optimieren.
- In unseren Webportalen

 My Sysmex und Caresphere

 Academy finden Sie umfangreiche Informationen und
 Weiterbildungskurse zu Ihren
 Analysesystemen.

Und das ist noch nicht alles ...

BloodScience Workcell vereint Hämatologie-Tests mit dem XR-9000 und Hämostase-Tests mit der CN-Serie in einer interdisziplinären Automationslinie. Für noch umfassendere diagnostische Informationen und Daten aus einer Hand.

Erfahren Sie mehr unter www.sysmex.de/bloodscience-workcell





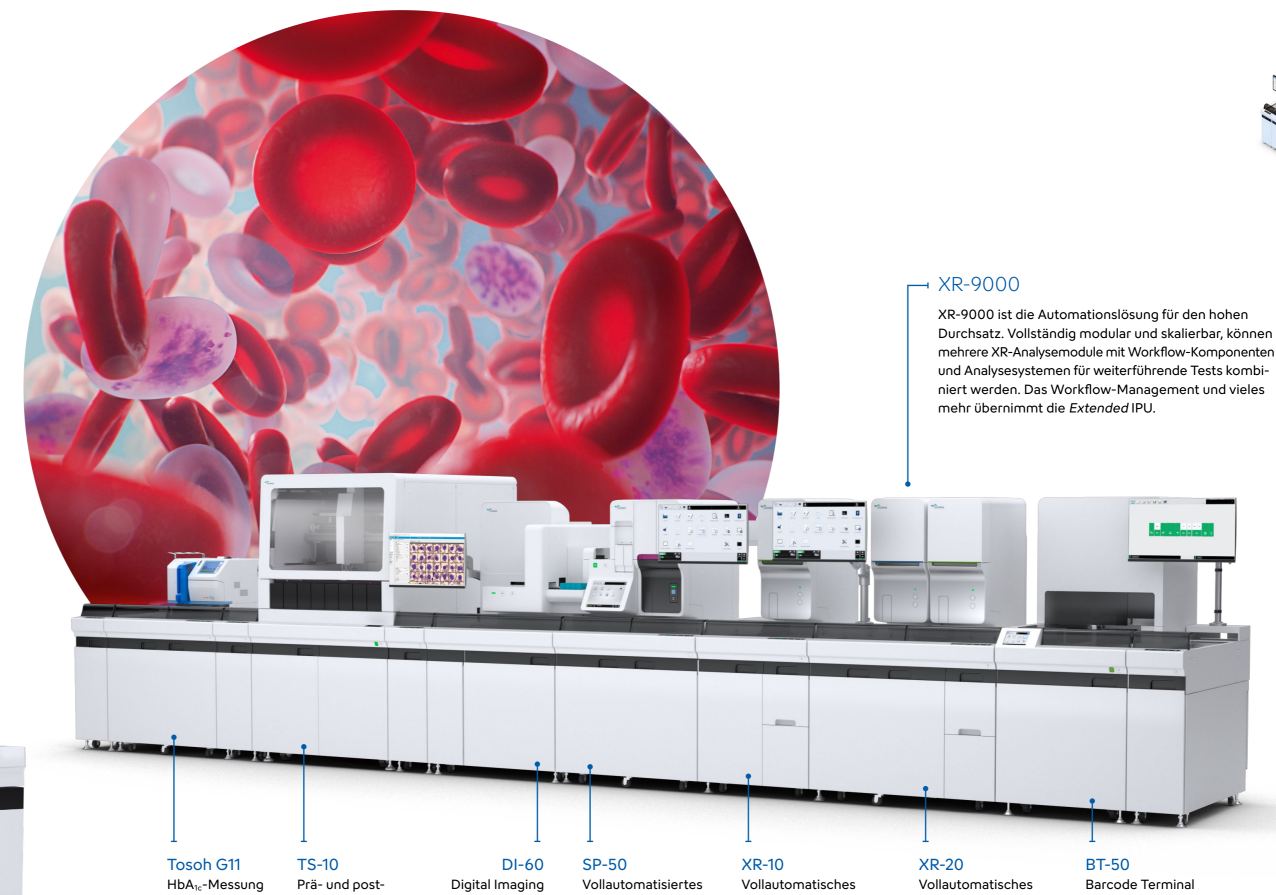
Welche XR-Konfiguration ist perfekt für Ihr Labor?

Anhand Ihrer Anforderungen entwickeln wir zusammen eine individuelle Automationslösung. Denn durch die Modularität und Skalierbarkeit der XR-Serie sind maßgeschneiderte Workflows ganz einfach realisierbar.

XR-3000 h

XR-3000 umfasst zwei XR-Analysemodule, einen SP-50 für die Erstellung und Färbung von Ausstrichen, ein optionales Digital Imaging-System DI-60 für die Lokalisierung und Vorklassifizierung der Blutzellen, sowie den Work Area Manager Extended IPU.





analytische

Sortierung der

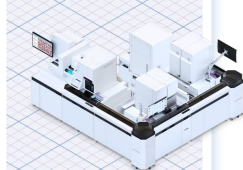
Probenröhrchen

von Zellen in Blutausstrichen sowie Zellerkennung

Erstellen und Färben von Blutausstrichen hämatologisches Analysesystem

hämatologisches Analysesystem mit erweiterten Tests

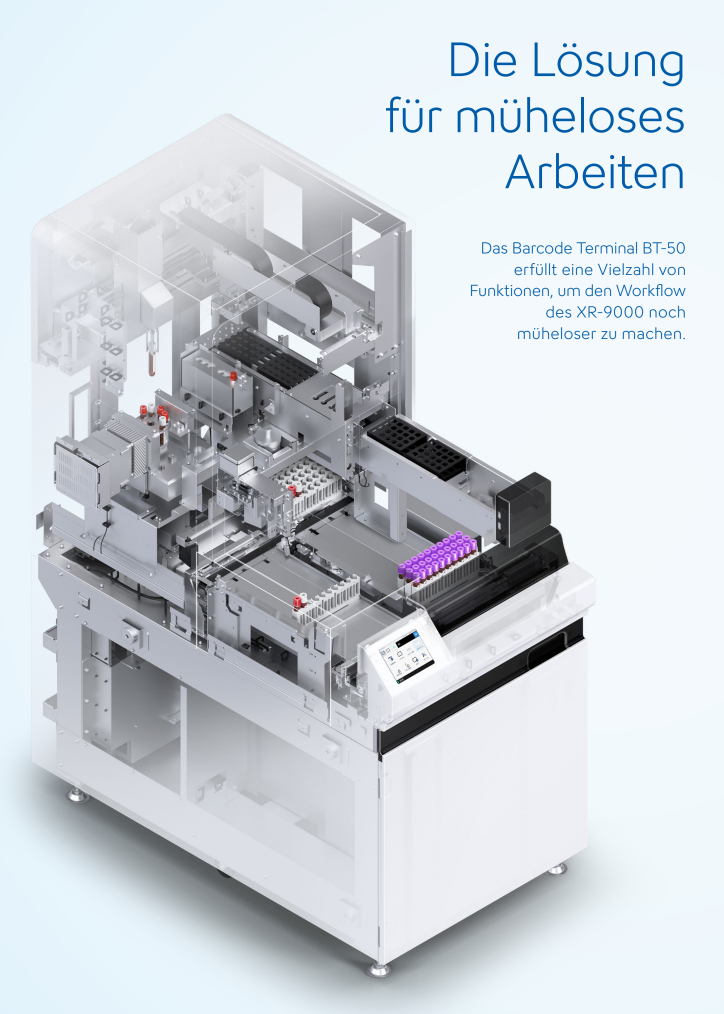
mit zahlreichen Zusatzfunktionen (siehe Seite 10/11)



Maximale Effizienz auch auf kleinstem Raum

Die Turn Unit TU-40 erlaubt es, die XR-9000-Automation um eine oder mehrere Ecken zu installieren. So ist auch bei kleinen oder ungewöhnlichen Laborflächen die größtmögliche Effizienz garantiert.







Automatische Qualitätskontrolle

Das Qualitätskontrollmaterial wird gekühlt gelagert, aufgewärmt und zu den Analysemodulen transportiert. Die Analyse des Kontrollmaterials wird durchgeführt, bevor das Kontrollmaterial wieder zum BT-50 zurückgeführt wird.



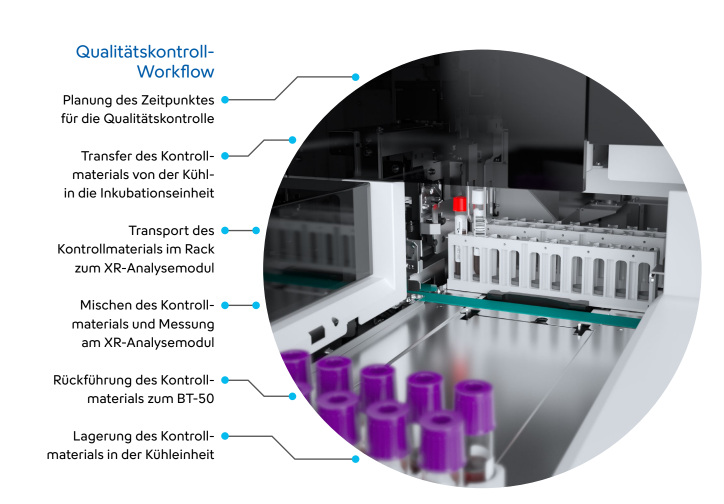
Automatische Reinigung

Cellclean Auto-Röhrchen werden zu festgelegten Zeitpunkten zu den Analysemodulen transportiert, wo die Reinigung erfolgt. Leere Röhrchen werden im Abfallbehälter des BT-50 entsorgt.



Automatisches Hochund Herunterfahren

Die komplette Automationslinie oder einzelne Module werden zeitgesteuert hoch- und automatisch heruntergefahren. Alle Einstellungen erfolgen bequem über den integrierten Touchscreen.



10 | XR-Serie Automation

Intelligentes Proben-Management von Anfang bis Ende

Sysmex bietet durchdachte, vollautomatisierte Lösungen für das Management von Probenröhrchen im Labor. Und das von der Registrierung von Proben als Schüttgut über die Sortierung für eine optimale Abarbeitung durch die XR-Automation bis hin zur Archivierung oder Sortierung für nachfolgende Tests.





TS-10

Der TS-10 als Modul der XR-9000-Automation optimiert den Workflow in der Probenverarbeitung durch intelligentes präanalytisches Sortieren und postanalytisches Archivieren von Probenröhrchen.



Der TS-01 ermöglicht einen effizienten Proben-Workflow der XR-9000-Automation durch die durchdachte präanalytische Sortierung der Röhrchen.*



TA-01

Die postanalytische Sortierung und Archivierung der Probenröhrchen durch den TA-01 reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand am XR-9000 signifikant.*



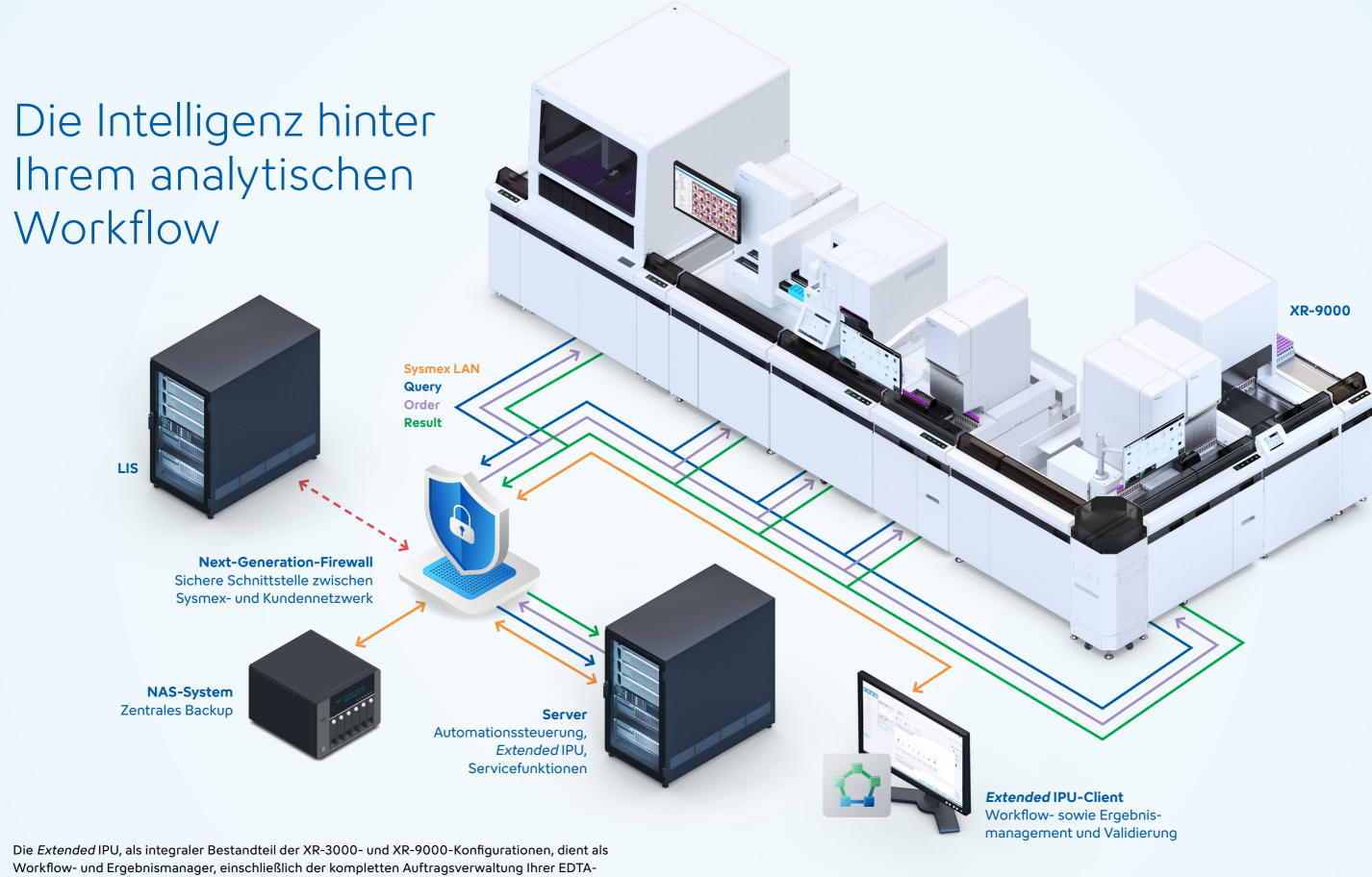
Atras R4 SL

Mit dem ATRAS R4 SL werden
Blutproben als Schüttgut vollautomatisch registriert und entweder im Sysmex Loader
in XR-Racks oder in Zielfächer sortiert. Die SysmexRacks werden anschließend automatisch zu einem
Startyard einer XR-9000-Automationslinie transportiert.



 $[\]hbox{* Bitte kontaktieren Sie Sysmex bezüglich Produktverf\"{u}gbarkeit}.$

12 | XR-Serie Automation



Die Extended IPU, als integraler Bestandteil der XR-3000- und XR-9000-Konfigurationen, dient als Workflow- und Ergebnismanager, einschließlich der kompletten Auftragsverwaltung Ihrer EDTA-Röhrchen mit vollständiger Rückverfolgbarkeit. Eine Vielzahl von Standard- und optionalen Regelsätzen standardisiert Ihre Probenvalidierung und verwaltet automatisiert alle Reflextests. Eine Kommunikation zu Ihrem LIS erfolgt ausschließlich über eine Next-Generation-Firewall mit aktiver Überwachung aller Verbindungen. Damit sind Sie und Ihre Daten jederzeit optimal abgesichert.

14 | XR-Serie Automation XR-Serie Automation

Entdecken Sie die XR-Serie www.sysmex.de/xr www.sysmex.ch/xr www.sysmex.at/xr

Hersteller Atras R4 SL: T&O LabSystems GmbH & Co. KG · www.to-labsystems.com