

Siemens Healthcare Diagnostics ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der in-vitro Diagnostik. Wir bieten wesentliche Informationen, die für eine präzise Diagnosestellung, wirksame Therapie und Therapiekontrolle von Patienten notwendig sind. Unser breites Spektrum an leistungsorientierten Systemen mit umfangreichen Parametern in Verbindung mit vielfältigen IT-Lösungen und einem reaktionsschnellen Service unterstützen Sie bei der Optimierung von Arbeitsabläufen mit dem Ziel, die individuelle Patientenversorgung zu verbessern.

*syngo* und alle damit verbundenen Produktbezeichnungen sind Marken der Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Alle anderen Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Produktverfügbarkeit kann von Land zu Land variieren und unterliegt den jeweiligen regulativen Anforderungen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

#### Local Contact Information

Siemens Healthcare Diagnostics GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 12  
65760 Eschborn  
Germany  
Tel.: +49 6196 7713-1111  
Fax: +49 6196 7713-8111

#### Global Siemens Headquarters

Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2  
80333 München  
Germany

#### Global Siemens

**Healthcare Headquarters**  
Siemens AG  
Healthcare Sector  
Henkestraße 127  
91052 Erlangen  
Germany  
Tel.: +49 9131 84-0  
[www.siemens.com/healthcare](http://www.siemens.com/healthcare)

#### Global Division

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.  
511 Benedict Avenue  
Tarrytown, NY 10591-5005  
USA  
[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Best.-Nr. A91DX140238-XC1 | 0.1'-03.15 | Gedruckt in Deutschland | Alle Rechte vorbehalten | © 2015 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.

SIEMENS

# Master Laboratory Inventory Management

Der cloud-basierte *syngo* Lab Inventory Manager optimiert den Workflow durch automatisiertes Echtzeitmanagement

[www.healthcare.siemens.com/diagnostics-it](http://www.healthcare.siemens.com/diagnostics-it)

# Alles im Griff bei der Bestandsverwaltung im Labor

## syngo Lab Inventory Manager (sLIM)

sLIM® ist ein cloud-basiertes Echtzeit-Verwaltungssystem für das Bestandsmanagement im Labor auf der Grundlage drahtloser Radiofrequenz-Identifikation (RFID). Die eingehenden Bestände werden auf der sLIM-Webseite Ihres Labors eingebucht, der Verbrauch wird laufend überwacht und der Bestandsstatus automatisch aktualisiert. Unter Berücksichtigung des Verbrauchs und kundenspezifischer Bestellkriterien werden automatische Vorschläge für Nachbestellungen erstellt.

sLIM entlastet Sie beim Bestandsmanagement in Ihrem Labor. Das System optimiert den Workflow, steigert Ihre betriebliche Effizienz und ermöglicht Ihren Mitarbeitern, sich wichtigeren Aufgaben im Labor zuzuwenden.

### Manuelle Bestandsverwaltung entfällt

- Da der Verbrauch automatisch erfasst wird, ist kein manuelles Zählen mehr notwendig
- Automatische Nachbestellungsvorschläge unter Berücksichtigung des Verbrauchs und individueller Kriterien vereinfachen den Bestellvorgang

### Höhere Laborkosteneffizienz

- Durch rechtzeitige Warnmeldungen über Verfallsdaten entstehen weniger Reagenzienabfälle
- Durch Hinweise auf niedrige Restbestände werden Eilbestellungen vermieden
- Optimierte Bestellvorgänge ermöglichen Reduzierung der Lagerbestände

### Bestandsmanagement optimieren

- Bestandsverwaltung über jeden Computer mit Internet-Anschluss
- Standortübergreifende Bestandsüberwachung über die sLIM-Webseite Ihres Labors

*„Eine Überwachung des Verbrauchs, die keine Eingriffe der Labor-mitarbeiter erfordert, bringt enorme Zeitersparnisse.“*

Shelly Trout  
Chemistry Supervisor  
Excela Health System

