



2014

RIGGTEK

The Evolution in Dissolution Testing

aktuelle Information 06/2014

Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SX8-BI}

Integrieren Sie Ihren Sampilio X8 in Ihre IT-Infrastruktur

RIGGTEK

Sampilio X8 – Browser-Interface **SX8-BI**



Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SX8-BI}

Integrieren Sie ihren Sampilio X8 in Ihre IT-Infrastruktur

RIGGTEK

- Schließen Sie ihren Sampilio X8 über LAN an ihren lokalen Computer oder an ihr Firmennetzwerk an
- und verwalten Sie ihren Sampilio X8 ganz einfach über ihren (Internet-)Browser ohne jede weitere Software-Installation!



Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SX8-BI}

Integrieren Sie ihren Sampilio X8 in Ihre IT-Infrastruktur

RIGGTEK

Verwalten Sie über das Browser-Interface:

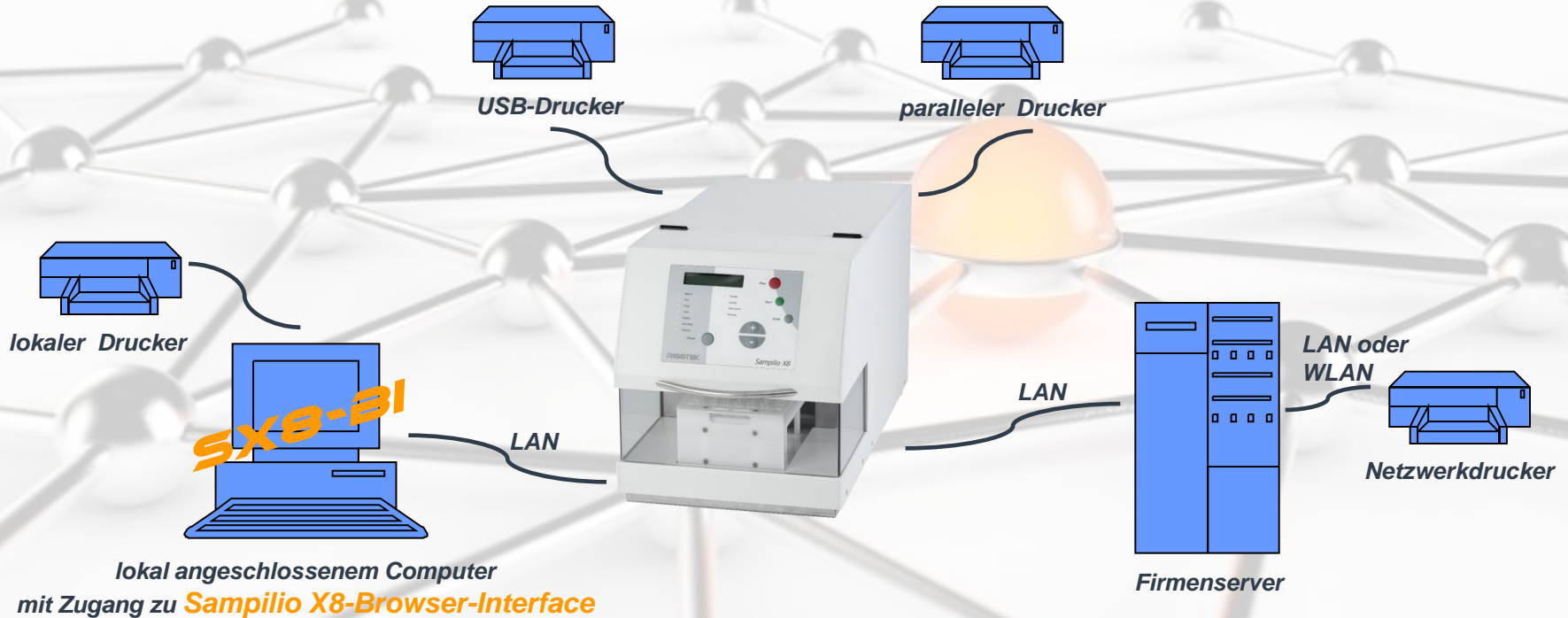
- Methoden
- Protokolle
- Benutzer

...und beobachten Sie Remote den aktuellen Status Ihrer Methode bzw. des Sampilio



Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SXB-BI}

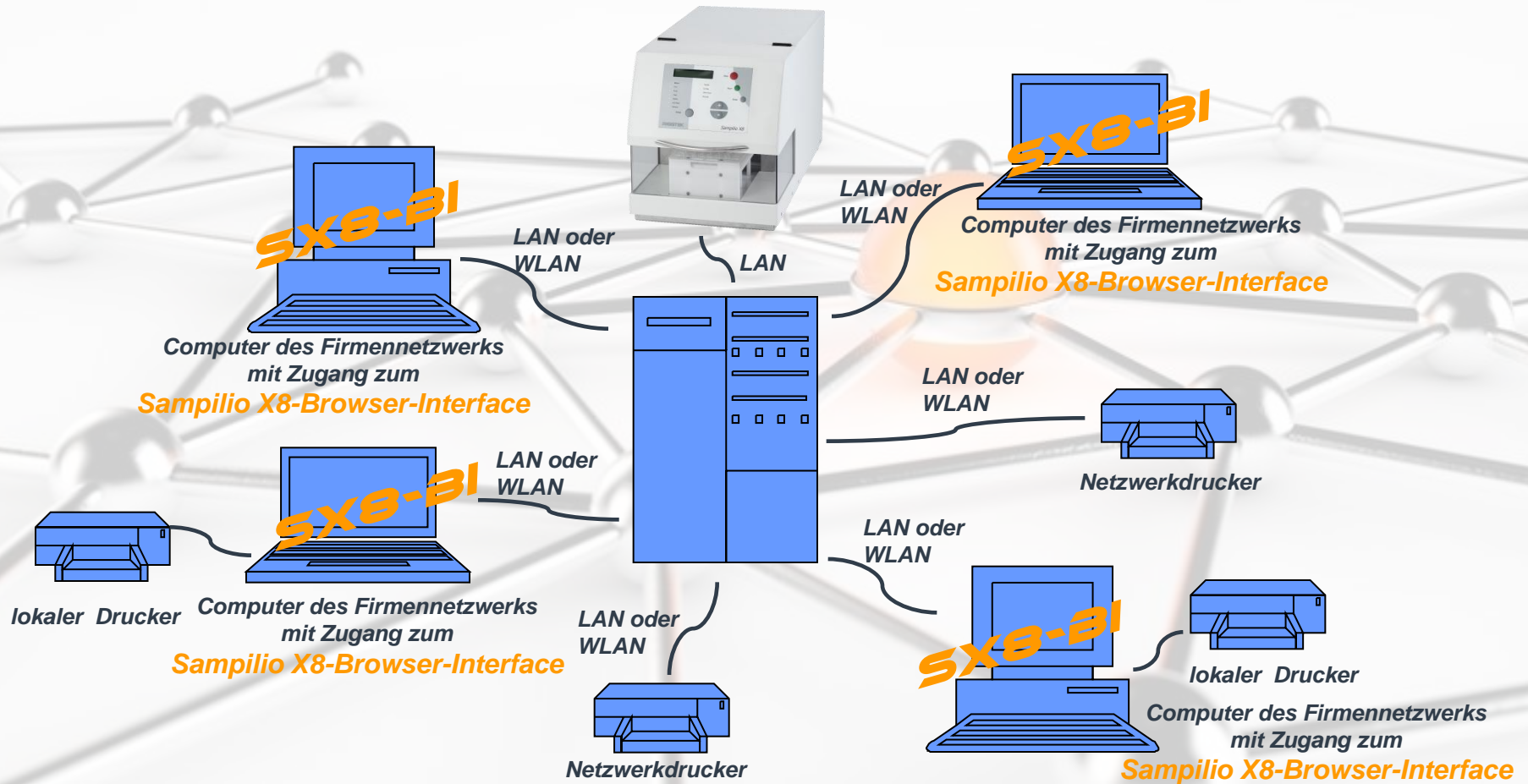
Integration des Sampilio X8 in Ihre IT-Umgebung



**Nutzung des Sampilio X8-Browser-Interface ^{SXB-BI}
an lokal angeschlossenen Computer**

Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SXB-BI}

Integration des Sampilio X8 in Ihre IT-Umgebung



**Nutzung des Sampilio X8-Browser-Interface ^{SXB-BI}
an Computern des Firmennetzwerks**

Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SXB-21}

Login, Remote-Status-Beobachtung, Userverwaltung



RIGGTEK Sampilio-Browser-Interface

[Home](#) [Login](#)

Please login in:

Username:

Password:

Wählen Sie in Ihrem (Internet-)Browser die am Sampilio eingestellte Netzwerkadresse und Sie kommen zum Login-Fenster.

RIGGTEK Sampilio-Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

Mainpage

M	e	t	h	o	d	s	?	S	T	A	R	T	/	S	E	T	U	P
F	u	n	c	t	i	o	n	s	?	E	N	T	E	R				

Auf der Hauptseite sehen Sie oben in der Navigationsleiste übersichtlich alle Funktionen und erhalten den aktuellen Status bzw. die aktuelle Displayanzeige angezeigt.

RIGGTEK Sampilio Re-Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

User Manager

Username	Realname	Role	Actions
root	RIGGTEK GmbH	Service	

[Add User](#)

Unter dem Menüpunkt „Usermanager“ können Sie die User einfach verwalten.

Sampilio X8 – Browser-Interface

Methodenverwaltung

SXB-21



Unter dem Menüpunkt „Methods“ haben Sie einen guten Überblick über alle Methoden, können diese starten, bearbeiten oder ausdrucken.

Wählen Sie eine Methode zum bearbeiten aus, erhalten Sie übersichtlich die Grundparameter und Samplingschritte dargestellt. Die Eingabe der Parameter erfolgt entweder direkt oder per Schieberegler.

RIGGTEK Sampilio-Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

Methods:

#	Method	Parameter	Actions
0	Method 0	Tubes Rack, 6 Lines, 10 Steps	Start Print Edit
1	Method 1	Tubes Rack, 6 Lines, 8 Steps	Start Print Edit
2	Method 2	Parameters not set!	Start Print Edit
3	Method 3	Parameters not set!	Start Print Edit
4	Method 4	Parameters not set!	Start Print Edit
5	Method 5	Parameters not set!	Start Print Edit
6	Method 6	Parameters not set!	Start Print Edit
7	Method 7	Parameters not set!	Start Print Edit
8	Method 8	Parameters not set!	Start Print Edit
9	Method 9	Parameters not set!	Start Print Edit
10	Method 10	Parameters not set!	Start Print Edit
11	Method 11	Parameters not set!	Start Print Edit
12	Method 12	Parameters not set!	Start Print Edit
13	Method 13	Parameters not set!	Start Print Edit
14	Method 14	Parameters not set!	Start Print Edit
15	Method 15	Parameters not set!	Start Print Edit
16	Method 16	Parameters not set!	Start Print Edit
17	Method 17	Parameters not set!	Start Print Edit
18	Method 18	Parameters not set!	Start Print Edit
19	Method 19	Parameters not set!	Start Print Edit
20	Method 20	Parameters not set!	Start Print Edit
21	Method 21	Parameters not set!	Start Print Edit
22	Method 22	Parameters not set!	Start Print Edit
23	Method 23	Parameters not set!	Start Print Edit

RIGGTEK GmbH * Munich, Germany, Contact: service@riggtek.de
Version: 1.00

Sampilio-Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

Edit Method 'Method 0':

Description:

Rack:

Lines:

Collection Flow Rate:

Flush Volume:

Purge Flow Rate:

Staggered Interval:

Use Double Sampling: No Yes

Wetting Cycle:

#	Absolute Timepoint (hh:mm:ss)	Volume	Actions
Add Step			

Sampilio X8 – Browser-Interface

Reportverwaltung

SX8-21



Über die Menüpunkte „Protocols“, „Calibrations“, „Performance Tests“ haben Sie eine Übersicht über alle Protokolle und können diese nachträglich ausdrucken.

RIGGTEK Sampilio -Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

Sampling Protocols:

#	Method	Start & End Date	Parameter	Actions
1	Method 0	06.06.2013 12:56 - 06.06.2013 13:32	Tubes Rack, 10 Steps	Print
2	Method 0	06.06.2013 13:38 - 06.06.2013 13:40	Tubes Rack, 10 Steps	Print
3	Method 0	06.06.2013 13:41 - 06.06.2013 13:43	Tubes Rack, 10 Steps	Print
4	Method 0	06.06.2013 13:46 - 06.06.2013 14:04	Tubes Rack, 10 Steps	Print
5	Method 0	06.06.2013 14:39 - 06.06.2013 14:41	Tubes Rack, 10 Steps	Print
6	Method 0	06.06.2013 14:44 - 06.06.2013 14:47	Tubes Rack, 10 Steps	Print
7	Method 0	06.06.2013 14:49 - 06.06.2013 14:54	Tubes Rack, 10 Steps	Print
8	Method 0	06.06.2013 14:56 - 06.06.2013 15:35	Tubes Rack, 10 Steps	Print
9	Method 0	06.06.2013 15:40 - 06.06.2013 15:42	Tubes Rack, 10 Steps	Print
10	Method 0	06.06.2013 15:46 - 06.06.2013 16:25	Tubes Rack, 10 Steps	Print
11	Method 0	06.06.2013 20:57 - 06.06.2013 21:37	Tubes Rack, 10 Steps	Print
12	Method 0	06.06.2013 22:46 - 06.06.2013 22:57	Tubes Rack, 10 Steps	Print
13	Method 0	01.01.2000 00:15 - 01.01.2000 00:36	Tubes Rack, 10 Steps	Print
14	Method 0	01.01.2000 00:06 - 01.01.2000 00:46	Tubes Rack, 10 Steps	Print
15	Method 0	01.01.2000 00:49 - 01.01.2000 01:29	Tubes Rack, 10 Steps	Print
16	Method 1	10.01.2000 01:43 - 10.01.2000 02:03	Tubes Rack, 5 Steps	Print
17	Method 1	10.01.2000 02:20 - 10.01.2000 02:24	Tubes Rack, 5 Steps	Print
18	Method 1	12.01.2000 23:50 - 13.01.2000 00:03	Tubes Rack, 5 Steps	Print
19	Method 1	13.01.2000 00:30 - 13.01.2000 00:41	Tubes Rack, 8 Steps	Print
20	Method 1	13.01.2000 01:39 - 13.01.2000 01:49	Tubes Rack, 8 Steps	Print
21	Method 1	13.01.2000 22:04 - 13.01.2000 22:15	Tubes Rack, 8 Steps	Print
22	Method 1	13.01.2000 22:41 - 13.01.2000 22:46	Tubes Rack, 8 Steps	Print
23	Method 1	13.01.2000 23:57 - 14.01.2000 00:01	Tubes Rack, 8 Steps	Print
24	Method 1	14.01.2000 00:26 - 14.01.2000 00:27	Tubes Rack, 8 Steps	Print

RIGGTEK GmbH * Munich, Germany. Contact: service@riggtek.de
Version: 1.00

RIGGTEK Sampilio -Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

Calibration Protocols:

#	Method	Date	Actions
1	Calibration Flow Rates at 5 mL/min with 5 mL	06.06.2013 09:15	Print
2	Calibration Flow Rates at 10 mL/min with 5 mL	06.06.2013 09:55	Print
3	Calibration Flow Rates at 15 mL/min with 5 mL	06.06.2013 10:05	Print
4	Calibration Flow Rates at 15 mL/min with 5 mL	06.06.2013 11:29	Print
5	Calibration Flow Rates at 15 mL/min with 5 mL	06.06.2013 12:03	Print

RIGGTEK Sampilio -Browser-Interface

[Home](#) [Methods](#) [Protocols](#) [Calibrations](#) [Performance Tests](#) [Usermanager](#) [Audittrail](#) [Service](#) [Logout](#)

Performance Test Protocols:

#	Method	Date	Actions
1	PQ-Test 5mL all Rates	06.06.2013 12:32	Print

Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SX8-BI}

Integrieren Sie ihren Sampilio X8 in Ihre IT-Infrastruktur

RIGGTEK

Sampilio X8 – Browser-Interface **SX8-BI**

- einfach
- serienmäßig
- ohne Softwareinstallation
- schnell
- ohne Softwarevalidierung



Sampilio X8 – Browser-Interface ^{SX8-21}

...starten Sie in die Zukunft

RIGGTEK

Starten Sie in Ihre Zukunft – mit dem Sampilio X8!

Neben seinen einzigartigen Membranpumpen bietet er Ihnen Flexibilität für die Zukunft bzgl. Einsatz und Datenverwaltung!





Sie haben Fragen?

- Besuchen Sie unsere Internetseite www.riggtek.de oder
- Rufen Sie uns an unter **Tel.: +49 89 740 29 555** oder
- Schreiben Sie uns an info@riggtek.de

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich **mehr Informationen!**

Wir sind für Sie da!
Ihr RIGGTEK-Team

