

SC

# Sort Connect Modul

Der **H**igh **S**peed **S**orter

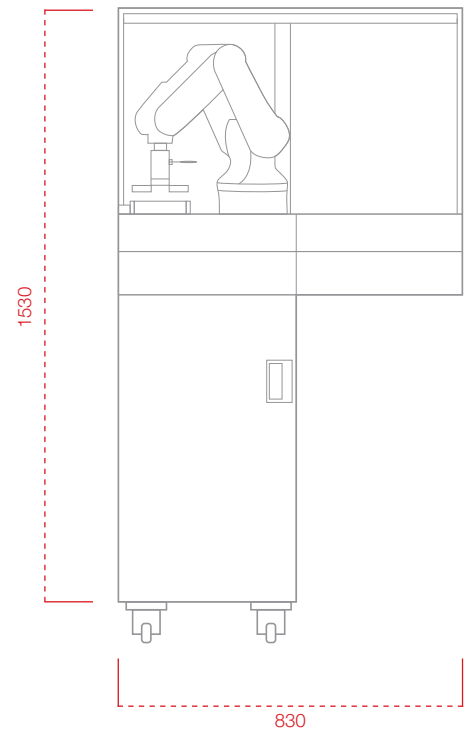


# DATENBLATT

## Sort Connect Modul

### Zur Anbindung des HSS an eine Analysenstraße:

- Z.B. an Roche cobas p671
- Andere auf Anfrage



830 x 760 x 1530 mm (B x T x H)

### Technische Spezifikationen

<b>Roboter:</b>	6-Achs Roboterarm mit Spezialgreifer
<b>Funktionsweise:</b>	Überträgt einzelne Röhren oder Röhren im Rack in den Inputbereich einer Analysenstraße
<b>Durchsatz:</b>	Bis zu 1.200 Röhren/Std.
<b>Abmessungen:</b>	Siehe Skizze
<b>Gewicht:</b>	ca. 110 kg

Das SC Modul agiert als Bindeglied zwischen dem High Speed Sorter HSS und einer Analysenstraße. Es überträgt einzelne Probenröhren oder Racks mit Röhren in den Inputbereich der Analysenstraße. So wird das HSS zu einer integrierten Funktionseinheit des Gesamtsystems. Es bietet aber die Möglichkeit, Röhren ohne Analysenauftrag für die Straße, sortiert in Analyser-spezifische Racks für den manuellen Transfer zu anderen Arbeitsplätzen bereitzustellen.

Im modularen System steht das SC Modul an letzter Position und stellt das Bindeglied zur Analysenstraße dar.

SARSTEDT AG & Co. KG  
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht  
Telefon: +49 2293 305 0  
Telefax: +49 2293 305 3450  
Kundenservice Deutschland  
Telefon 0800 0 83 305 0  
info@sarstedt.com  
www.sarstedt.com