

SC

Module Sort Connect

Le trieur **H**igh **S**peed **S**orter

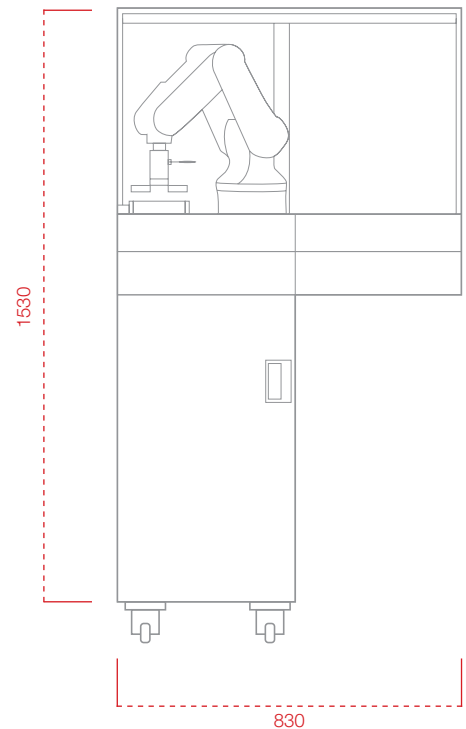


FICHE TECHNIQUE

Module Sort Connect

Pour connecter le trieur HSS à une chaîne d'analyse :

- par ex. sur le Roche cobas p671
- Autres sur demande



830 x 760 x 1530 mm (L x P x H)

Spécifications techniques

Robot :	bras robotisé 6 axes avec pince de prise spéciale
Fonctionnement :	transmet des tubes individuels ou des tubes dans le portoir à la zone d'entrée d'une chaîne d'analyse
Cadence :	Jusqu'à 1 200 tubes/heure
Dimensions :	Voir le schéma
Poids :	environ 110 kg

Le module SC (module Sort Connect) sert d'intermédiaire entre le trieur High Speed Sorter HSS et une chaîne d'analyse. Il transfère des tubes individuels ou des portoirs de tubes vers la zone d'entrée de la chaîne d'analyse. Le trieur HSS devient donc une unité fonctionnelle intégrée de l'ensemble du système. Mais il offre la possibilité de mettre à disposition des tubes sans demande d'analyse pour la chaîne, triés dans des portoirs spécifiques à l'analyseur pour le transfert manuel vers d'autres postes de travail.

Dans le système modulaire, le module SC se trouve en dernière position et est le maillon de la chaîne d'analyse.

SARSTEDT S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com