

# BL 1200

Acquittement des échantillons et mise en portoir pour analyse.

NOUVEAU



## BL 1200 - Convient à chaque laboratoire

- Chargement des tubes en vrac
- Acquittement des échantillons par le SIL
- Répartition automatique dans des racks ou des compartiments cibles
- Plus de mise en rack manuel
- Tri intelligent des échantillons en l'absence d'ordre d'analyse
- Pour tous les tubes fermés de formats courants
- Compatible avec une vaste gamme de portoir
- Modulable et disponible en différentes versions
- Faible profondeur, montage mural possible
- Sûr, rapide et fiable en fonctionnement continu

## Un dispositif approuvé qui fait peau neuve

Permet de réduire les efforts des techniciens, les trieurs à chargement en vrac se sont imposés pour les échantillons dans les réceptions des laboratoires et connaissent un succès grandissant. Dans l'idéal, ils sont d'un faible encombrement, ont une cadence élevée et permettent le tri des échantillons sur différents portoirs.

C'est précisément ce que permet la nouvelle génération du trieur BL 1200 qui s'avère être le complément idéal aux concepts de chaîne de laboratoire. Les tubes qui ne sont pas traités sur des systèmes d'analyse intégrés à la chaîne seront triés et mis sur portoir pour pouvoir être acheminés aux postes de travail. Le dispositif BL 1200 peut être intégré au flux de travail à titre de solution autonome ou être connecté à des chaînes d'analyse pour pouvoir pleinement profiter de ses fonctions.



### Répartition du dispositif BL 1200

- Dans des racks ou des compartiments cibles (en fonction du module)
- Plates-formes librement configurables pour toutes les variantes courantes de portoir
- Exfiltration intelligent d'échantillons en l'absence d'ordre d'analyse
- Selon échantillon ou ordre du SIL
- Avec contrôle de plausibilité
- Avec corrélation d'échantillon et d'ID (code d'échantillon flexible)
- Compartiments cibles séparés pour tubes spéciaux
- Mise de côté des échantillons défectueux



### Le dispositif BL 1200 traite :

- Types de tubes de différents fabricants : 75 à 120 mm de longueur, 11 à 19 mm de diamètre (chacun avec cape)
- De nombreux échantillons, tels que le sérum, le plasma, le sang total, l'urine, etc.

### Performances du dispositif BL 1200

- Capacité de chargement en vrac jusqu'à 600 tubes
- Couleur de cape et forme de tube par caméra
- Débit jusqu'à 1200 tubes/h

## Caractéristiques techniques

<b>Débit :</b>	jusqu'à 1200 tubes/h	<b>Dimensions :</b> (l x P x H)	Module de chargeur en vrac : 880 x 757 x 1533 mm Module de tri : 869 x 757 x 1533 mm
<b>Types de tube :</b>	75 à 120 mm de longueur, 11 à 19 mm de diamètre (chacun avec cape)	<b>Raccords réseau :</b>	115 V / 230 V, ± 10 % 50 Hz / 60 Hz, ± 1 %
<b>Supports cibles :</b>	Tous les portoirs linéaires, segments, plateaux et boîtes courants	<b>Poids :</b>	Module de chargeur en vrac – env. 280 kg Module de trieur – env. 120 kg

Références de commande :  
Sur demande

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