

# BL 1200

Rejestracja wejściowa i dystrybucja próbek w laboratorium medycznym

**NOWOŚĆ**



## BL 1200 - pasuje do każdego laboratorium

- Doprowadzanie próbek luzem (moduł Bulk Loader)
- Rejestracja wejściowa próbek przez LIS
- Automatyczna dystrybucja do statywów analizatora lub dodatkowych szuflad
- Brak konieczności ręcznego wkładania próbek do statywów wejściowych
- Zaawansowane reguły sortowania - zarządzanie próbkami, na które nie ma zlecenia
- Współpracuje ze wszystkimi typami zamkniętych próbek w najpopularniejszych formatach i preparacjach
- Kompatybilny ze statywami różnych producentów - możliwość elastycznej modyfikacji platformy sortującej w każdej chwili
- Konstrukcja modułowa pozwalająca na dostosowanie wielkości platformy roboczej do wymagań laboratorium
- Mała głębokość, możliwy montaż przy ścianie
- Bezpieczny, szybki i niezawodny

## Sprawdzone urządzenia w nowej wersji

Sortery pracujące w trybie „bulk to rack” znacząco wpłynęły na odciążenie personelu w laboratorium, ciesząc się rosnącą popularnością. Sorter zajmuje niewiele miejsca, charakteryzuje się wysoką przepustowością, umożliwia automatyczne sortowanie i umieszczanie próbek w statywach analizatorów, a tym samym zapewnia maksymalną elastyczność.

Dokładnie takie cechy ma nowa generacja urządzenia Bulk Sorter - BL 1200 i stanowi doskonale uzupełnienie linii laboratoryjnych. Probówki mogą być przetwarzane na linii analitycznej lub na systemach wolnostojących. Urządzenie BL 1200 może być wykorzystany jako samodzielne urządzenie lub jako element linii.



### BL 1200 Dystrybucja

- Do statywów lub pojemników docelowych (zależnie od modułu)
- Dowolnie konfigurowane platformy dla wszystkich popularnych wariantów statywów
- Zaawansowane reguły sortowania - zarządzanie próbkami, na które nie ma zlecenia
- Sortowanie wg ustalonych reguł lub zlecenia z LIS
- Z kontrola poprawności (kontrola krzyżowa)
- Identyfikacja zawartości próbki po kolorze korka, jej geometrii, kodzie kreskowym
- Możliwość sortowania próbek o specjalnym przeznaczeniu
- Specjalne reguły sortowania dla próbek z błędami



### BL 1200 przetwarza:

- próbki różnych producentów o długości 75-120 mm i średnicy 11-19 mm (z korkiem)
- Probówki z materiałem, takim jak surowica, osocze, krew pełna, mocz itp.

### BL 1200 Wydajność

- Podajnik Bulk o pojemności 600 próbek
- Identyfikacja koloru korka i geometrii próbki za pomocą kamery
- Przepustowość do 1 200 próbek/godzinę

## Dane techniczne

<b>Przepustowość:</b>	do 1 200 próbek/godz.	<b>Wymiary:</b> (szer. x gł. x wys.)	Moduł Bulk Loader: 880 x 757 x 1533 mm Moduł sortownika: 869 x 757 x 1533 mm
<b>Rodzaje próbek:</b>	długość 75-120 mm, średnica 11-19 mm (z nasadką)	<b>Złącza sieciowe:</b>	115 V / 230 V ± 10% 50 Hz / 60 Hz ± 1%
<b>Nośniki docelowe:</b>	Wszystkie popularne statywy liniowe, tace i pojemniki	<b>Masa:</b>	Moduł Bulk Loader – ok. 280 kg Moduł Sortera – ok. 120 kg

Informacje dla zamawiających:  
Na zapytanie

SARSTEDT Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 25  
Blizne Łaszczyńskiego  
05-082 Stare Babice  
Tel: +48 22 722 05 43  
Fax: +48 22 722 07 95  
info.pl@sarstedt.com  
www.sarstedt.com