

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

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