

# Moduł do ponownego zamykania (Recapper)

High Speed **S**orter



Automatyka laboratoryjna

# Dane techniczne

## Moduł do ponownego zamykania (Recapper)

### Do zamykania probówek:

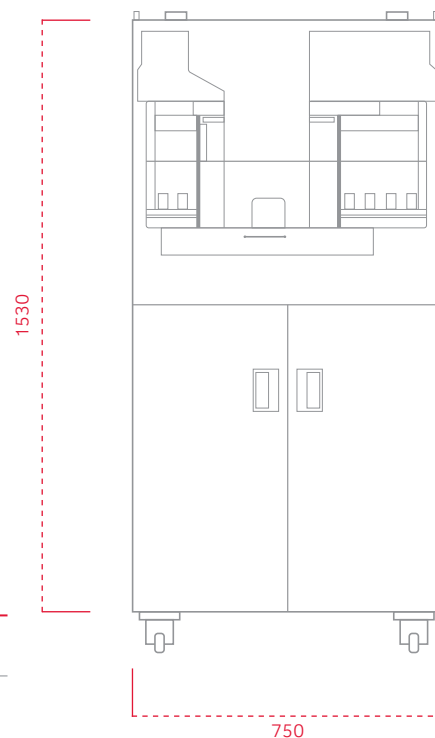
- Z korkiem (RC)
- Z zakrętką (RC-S)
- Do wyboru zależnie od stanowiska pracy

### Dane techniczne

Typy probówek:	Do probówek otwartych Długość: 65–100 mm Średnica: 13–16 mm
Działanie:	Zamykanie standardowymi korkami do archiwizacji, nr ref. 65.647, korkami do archiwizacji z filtrem, nr ref. 65.647.020, zakrętką 13 mm, nr ref. 65.643, lub zakrętką 15 mm, nr ref. 65.645
wydajność:	Do 1200 probówek/godz.
Wymiary:	Patrz szkic
Masa:	ok. 77 kg

Otwarte probówki narażone są na zanieczyszczenie materiału próbki z zewnątrz oraz na parowanie, czego konsekwencją może być utrudniona analiza. Obu tym problemom można zapobiec poprzez zamknięcie probówki. Dwustopniowy korek spiralny to uniwersalne zamknięcie dla probówek o średnicy od 13 mm do 16 mm, zarówno gwintowanych, jak i bez gwintu (uniwersalnych) nr ref. 65.647; można też zastosować wersję z filtrem; nr ref. 65.647.020. Obydwa zamknięcia wykorzystywane są przez moduł RC do zamykania probówek. W przypadku zakrętek dostępne są dwa warianty modułu RC, RC-S13 i RC-S15, stosowanie obydwu rodzajów zakrętek w jednym module nie jest możliwe.

W systemie modułowym zastosowanie modułu RC / RC-S13 / RC-S15 wymaga użycia poprzedzającego go modułu ID i co najmniej jednego modułu IO na kolejnym etapie przetwarzania probówek.



750 x 760 x 1530 mm  
(szer. x gł. x wys.)

### 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