

Recapper Modul

Der **H**igh **S**peed **S**orter



Laborautomation

Datenblatt

Recapper Modul

Zum Verschließen von Probenröhren:

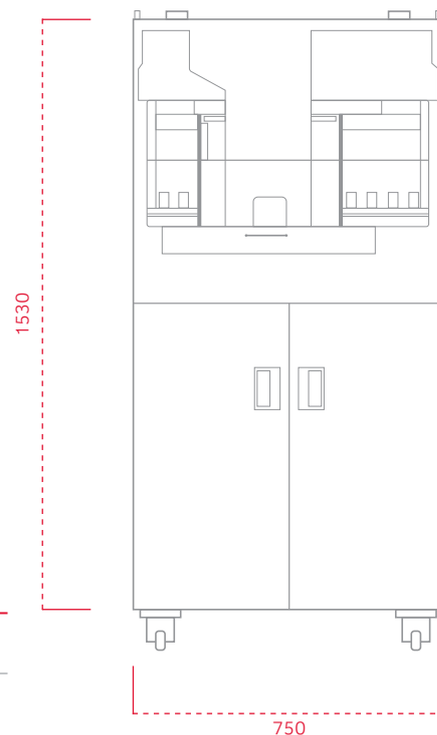
- Mit Stopfen (RC)
- Mit Schraubkappe (RC-S)
- Selektiv nach Arbeitsplatz

Technische Spezifikationen

Röhrentypen:	Für offene Röhren Länge: 65–100 mm Durchmesser: 13–16 mm
Funktionsweise:	Verschließt mit Archivierungsstopfen Standard Ref. 65.647, Archivierungsstopfen mit Filter Ref. 65.647.020, Schraubkappe 13 mm Ref. 65.643, Oder Schraubkappe 15 mm Ref. 65.645
Durchsatz:	Bis zu 1.200 Röhren / Std.
Abmessungen:	Siehe Skizze
Gewicht:	ca. 77 kg

Offene Probenröhren sind dem Risiko ausgesetzt, dass das Probenmaterial von außen kontaminiert wird, oder dass Verdunstung eintritt und sich in Folge Probleme bei der Analytik ergeben. Beides wird verhindert, in dem jede Röhre für sich verschlossen wird. Als universeller Verschluss für Röhren von 13 bis 16 mm Durchmesser, ob Schraubröhre oder nicht, dient der 2-stufige Lamellenstopfen Ref. 65.647, oder die Version mit einem Filter Ref. 65.647.020. Beide werden vom RC Modul zum Verschließen verwendet. Für Schraubkappen stehen zwei Varianten des RC Moduls, RC-S13 und RC-S15 zur Verfügung. Die Verwendung beider Schraubkappen am gleichen Modul ist nicht möglich.

Im modularen System benötigt das RC/ RC-S13/ RC-S15 Modul ein ID Modul voraus und mindestens ein IO Modul nachfolgend.



750 x 760 x 1530 mm
(B x T x H)

SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße
D-51588 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0
Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com