



Mehrfachsäulenhalterung: puriFlash® Open Access Lab CarouXel

Steigern Sie Ihre Produktivität auf das
Zehnfache mithilfe der Mehrfachsäulenhalterung

Injektion	Flüssiginjektion oder Feststoffablagerung
Säulen	Kapazität bis zu 10 Säulen Kompatibilität von Säulen im Format F0001 bis F0330 Automatische Platzierung des CarouXel auf der Säulenhalterung, die für diese Methode bestimmt ist
Automatisierung und Kommunikation	Steuerung über die Software InterSoft® X
Sequenzieller Modus	Aneinandergereihte Aufreinigungen Möglichkeit während eines Laufs eine Methode zu erstellen, mit anschließender Platzierung der Säule und des Dry-Load
Anwendung	Multi-User-Modus dank der Funktionalität Sample Queue der Software InterSoft® X
Reinigung	Entleerungsspur zum Reinigen des CarouXel zwischen jeder Methode und um mögliche Kreuzkontaminationen zu vermeiden
Sammlung der Fraktionierungen	<i>Zweiter Sammler: Erhöhte Sammelkapazität dank eines zweiten Sammlers für Fraktionierungen, der es ermöglicht, 4 weitere Gestelle hinzuzufügen (Option)</i>
Sicherheit	Auffangwanne mit Leckanzeiger <i>10-Wege-Ventil Mehrfachabfallbehälter: 10 verschiedene Spuren zum Abfallbehälter, damit jede Säule eine eigene Spur erhält, um mögliche Kreuzkontaminationen zwischen den verschiedenen Aufreinigungen zu vermeiden (Option)</i>
Kompatibilität	Das puriFlash® Open Access Lab CarouXel kann mit den folgenden Aufreinigungssystemen verbunden werden: puriFlash®: PF-5.020 und PF-5.050
Kommunikation	Computerschnittstelle: RS-232 Kabel 3 Netzkabel: UK, US und europäisch
Stromversorgung	Spannung: 220 V oder 110 V (50/60 Hz)

Abmessungen & Gewichte

Gewichte: 45 kg

