

b.safe Splitter Bohler

[Produkt im eShop](#)[Startseite](#) / [Marken](#) / [b.safe](#) / b.safe Splitter Bohler

Produktdaten

Drei-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, Edelstahlgehäuse mit 3x Anschluss GL25 männlich und integrierter Steuerung, 2 fest montierte Signalkabel (L = 2 m), Befestigungswinkel aus Aluminium und Netzteil (Input: 100-240V/1,2 A, Output: 24V/max. 1,75 A) mit Steckeraufsätzen EU, Australien, USA, Japan und UK. Abmessungen: L 145 x B 142 x H 189 mm.

Anschlussgewinde GL25 zur Montage von b.safe Waste Tubes. In Kombination mit einem b.safe Display für Splitter (Artikel-Nr.: R 653-01) und b.safe Waste Caps mit elektronischer Füllstandskontrolle können mit dem b.safe Splitter an einer Lösemittelsammelstelle nacheinander automatisch zwei Auffangbehälter befüllt werden. Die Installation des b.safe Splitters muss durch Fachpersonal erfolgen.

Anwendung

Automatischer Wechsel vom vollen auf einen leeren Sammelbehälter um Überlaufen zu verhindern. Ideal um grosse Volumina in der präparativen HPLC sicher in gut handhabbare Kanister einzuleiten. Besonderes Sicherheitsfeature: Die Splitterfunktion nutzt im Störfall Restvolumina voller Behälter um ein Überlaufen zu verhindern. Die Verwendung des b.safe Splitters mit Füllstandskontrollen und Anzeigen anderer Hersteller ist im Einzelfall zu prüfen.

Art.-Nr.	Gewinde	Aussenmasse	Preis
94.R680.01	3x GL25 männlich	145 x 142 x 189 mm	CHF 1'232.80

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 11.05.2026 um 12:09 Uhr.

www.huberlab.ch