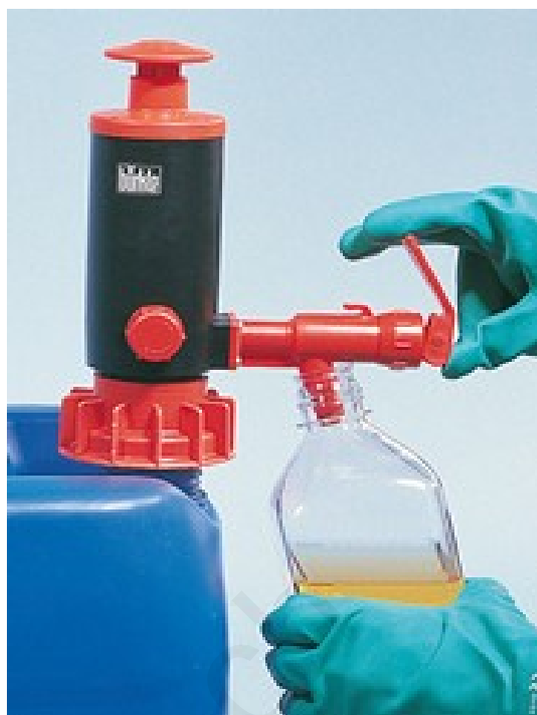


PumpMaster Kanister- und Fasspumpe

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Liquid Handling](#) / [Pumpen](#) / [Fasspumpen](#) / PumpMaster Kanister- und Fasspumpe

Produktdaten

Die manuelle Druckpumpe eignet sich hervorragend zum Abfüllen, Umfüllen und Entleeren von Kanistern und Fässern. Mittels Handkolben wird ein Überdruck erzeugt, der die Flüssigkeit aus dem Gebinde drückt. Der Auslaufhahn erlaubt auch die Entnahme geringer Flüssigkeitsmengen. Die PumpMaster Kanister- und Fasspumpe wird mit einem flexiblen und im Durchmesser variabel verstellbaren Stopfen auf den Kanister montiert. Es werden keine speziellen Gewinde-Adapter benötigt. PumpMaster passt auf Kanisteröffnungen von 46,5 mm bis 60 mm Durchmesser. Das Tauchrohr hat eine Länge von 95 cm und kann je nach Behältergröße gekürzt werden.

- Komplett mit drei Stopfen in verschiedenen Größen

Art.-Nr.	Beschreibung	Dichtung	Farbe	Pumpe (bar)	Eintauchtiefe	Preis
15.5202.01	für wässrige Flüssigkeiten	PP / EPDM	rot	ca. 8 l/min	950 mm	CHF 250.00
15.5202.02	für petrochemische Flüssigkeiten	PP / Nitril-Kautschuk	blaugrau	ca. 8 l/min	950 mm	CHF 250.00
15.5202.03	für Säuren und chemische Flüssigkeiten	FKM	grün	ca. 8 l/min.	950 mm	CHF 349.00

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
15.5202.11	Zubehör zu PumpMaster Kanister- und Fasspumpen	ab CHF 121.15

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 30.04.2024 um 08:46 Uhr.

www.huberlab.ch