

M6 | Prozess-Schlauchpumpe

M6-12L

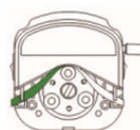
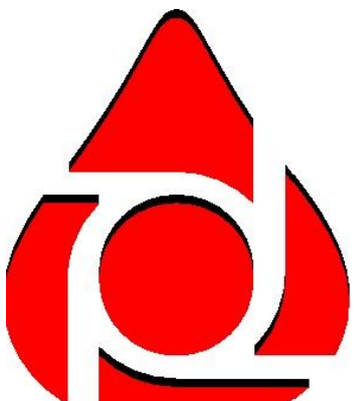
M6-6L

M6-3L

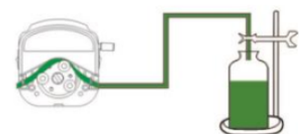


Labor-
Peristaltikpumpe
M6-3L ab CHF

1'370.-

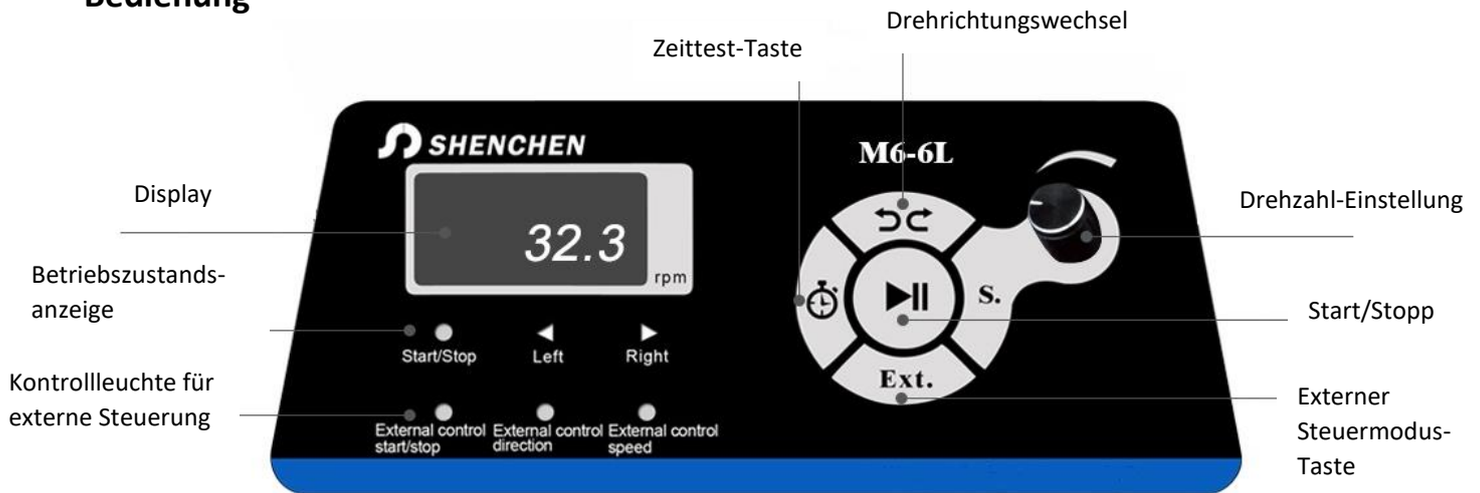


1Fördern



Die Laborpumpen Serie M6 ist ausgelegt für grossen Durchfluss und einfache Bedienung. Mittels Potentiometer kann die Drehzahl verändert und so die Fördermenge eingestellt werden. Die Drehrichtung kann mittels Tastendruckes einfach gedreht werden. Dank verschiedensten Schnittstellen (RS232, etc.), kann die Kommunikation auch durch eine externe Steuerung erfolgen.

Bedienung



Technische Daten	M6-3L	M6-6L	M6-12L
Drehzahlbereich	0,1 – 600 min ⁻¹		
Fördermenge	0,2 – 3'600 ml/min	0,3 – 6'000 ml/min	0,7 – 12'000 ml/min
Schlauch-Innendurchmesser	Ø4,8 mm, Ø6,4 mm, Ø7,9 mm, Ø9,6 mm		
Kommunikationsschnittstelle	Standard: RS232, Shenchen-N232 Optional: RS485, Modbus Protokoll (RTU Modus)		
Stromversorgung	230 V DC / 50 Hz		
Gewicht	5,02 kg	7,85 kg	13,14 kg
Maschinenabmessungen (L x B x H)	287 x 152 x 199 mm	347 x 192 x 274 mm	319 x 222 x 331 mm