

Peristalti Sürme



Model Numara

M1, M3, M6

Sıradan Uygulama

Liposuction Uygulamalarında Sürme Verme Üzeri Tasarlanmıştır.

Özellikler

3 dijital LED ekran motor hızı, mekanik tuş takımı kontrolü.

Zamanlama işlevi, 0,5 saniye -999 saniye arasındaki zaman aralığı basit bir dağıtım olarak kullanılabilir.

RS232 ve RS485 iletişimini, Modbus protokolünü destekleyin.
Ayak Pedali ile kolay ve güvenilir kontrol imkanı,

TEKNİK ÖZELLİKLER

Akış hızı aralığı	M1: 0.000829~570 mL/min M3: 0.000829~1330 mL/min M6: 0.000829~2280 mL/min	Başlat / durdur, yön sinyali	Ayak pedali ile kontrol imkanı Aktif anahtar sinyali: 24V varsayılan RS485 (isteğe bağlı), Modbus protokolü
Çözünme hızı	0.1 rpm iken hız 0-100rpm, 1 rpm iken hız is 100-600rpm.	İletişim arayüzü	(RTU modu) RS232 (standart), Shenchen iletişim protokolü;
Test zaman aralığı	0.5s-999s	Güç kaynağı	AC 220V ±% 10, 50Hz / 60Hz (standart) AC 110V +% 10, 50Hz / 60Hz (isteğe bağlı)
Çıkış basıncı	0.1 Mpa (0.8-1.0mm duvar kalınlığı) 0.1-0.27Mpa (1.6-2.4mm duvar kalınlığı)	Sürücü boyutu	261.4x157.3x236.9mm (LxWxH)
Ekran	3 digital LED	Sürücü ağırlığı	4,40 kg
Kontrol metodu	Mekanik klavye	Güç tüketimi	< 50W
Klavye ömrü	3,000,000 kez	Durum sıcaklığı	0-40°C
Harici Kontrol	Ayak Pedal	Nem	< 80%
		IP oranı	IP31