



CÔNG TY TNHH KHOA HỌC KỸ THUẬT GS VIỆT NAM

45A Đường Số 3, Khu Phố Ông Nhiêu, Phường Long Trường, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

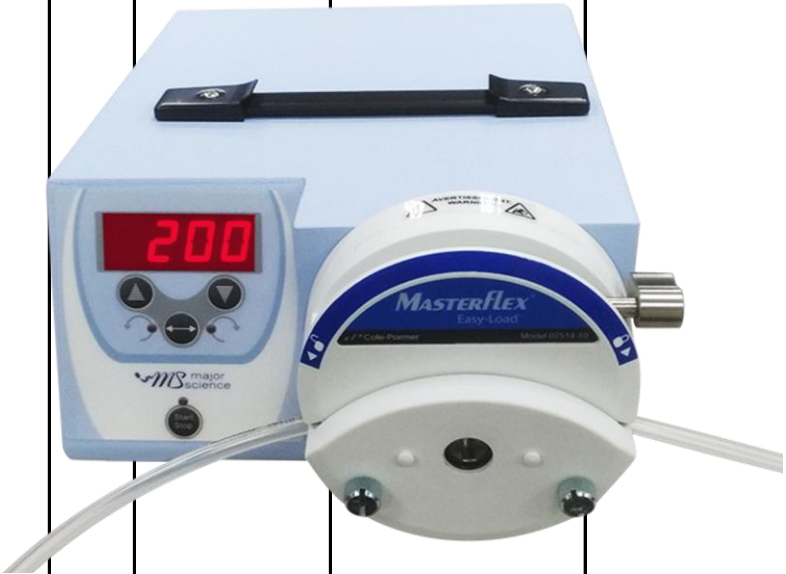
MST: 0317236565

SẢN PHẨM CUNG CẤP - THÔNG TIN BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Khách Hàng  
Ngày báo giá: 09/12/2025  
Số BG: TU222.25

Công ty GS Việt Nam xin trân trọng gửi đến Quý khách hàng bảng báo giá thiết bị như sau :

STT	Code	Nội dung	Hãng	SL	Giao Hàng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1	MU-D01	<p><b>Bơm Nhu Động MU-D01</b></p> <p><b>Hãng: Major Science</b> <b>Model: MU-D01</b> <b>Mô tả sản phẩm</b></p> <p>Major Science MU-D01 là dòng bơm nhu động điều khiển số được thiết kế cho các ứng dụng yêu cầu độ ổn định cao, lưu lượng linh hoạt và vận hành liên tục trong phòng thí nghiệm. Máy sử dụng động cơ không chổi than (brushless motor), giúp đảm bảo vận hành bền bỉ, ít rung và duy trì lưu lượng ổn định ngay cả ở tốc độ cao. Máy phù hợp cho các ứng dụng như pha loãng, chuyển dịch dung dịch, định lượng, tuần hoàn, lọc, feeding/filling trong phòng thí nghiệm, sản xuất pilot hoặc các hệ thống cần bơm ổn định.</p> <p><b>Đặc điểm kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Điều khiển số chính xác: Kiểm soát tốc độ bơm từ 5-600 rpm với độ chính xác cao, dễ cài đặt.</li><li>- Khả năng lưu và lựa chọn nhanh chóng nhiều phương pháp phân tích, cho phép dễ chuyển đổi hiệu quả giữa các lần đo mà không cần phải cài đặt lại thông số đo</li><li>- Động cơ không chổi than: Chạy êm, tuổi thọ cao, phù hợp cho bơm liên tục hoặc trong thời gian dài.</li><li>- Dễ dàng thay ống: Thiết kế “easy-load” giúp lắp ống silicon nhanh chóng, không cần dụng cụ đặc biệt.</li><li>- Đảo chiều dòng chảy: Có thể bơm tiến hoặc lùi, thuận tiện cho việc xả ống, rửa, purge dung dịch.</li><li>- Linh hoạt về lưu lượng</li><li>- Thiết kế bền bỉ, chắc chắn: Thân kim loại sơn tĩnh điện, phù hợp môi trường phòng thí nghiệm hoặc sản xuất nhẹ.</li><li>- Ứng dụng đa năng</li></ul> <p><b>Thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bộ Điều khiển: Digital microprocessor controller</li><li>- Động cơ: Brushless motor</li><li>- Công suất (Power): 50W</li><li>- Tốc độ bơm (Pump speed / Increment): 20 - 300 rpm/1 rpm</li><li>- Tốc độ tối đa (Max pump speed): 300 rpm</li><li>- Phạm vi lưu lượng (Flow rate / Flow range): 1.2 - 1.140 mL/phút</li><li>- Số máy bơm nhu động (Number of peristaltic pumps): 1 (tối đa 2 pump-heads — pump head thứ 2 là tùy chọn khi order)</li><li>- Vật liệu thân máy: Kim loại sơn tĩnh điện</li><li>- Kích thước (WxDxH): 7.9" x 13.4" x 5.1" (200 x 340 x 130 mm)</li><li>- Trọng lượng (Weight): ~ 12.5 lb (5.7 kg)</li><li>- Chức năng lập trình (Program): 2-step program (chạy &amp; dừng), timer tối đa 99 giờ : 59 phút : 59 giây</li><li>- Chức năng tự động tiếp tục: Có</li></ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy bơm MU-D01</li><li>- Phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm</li><li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Tiếng Việt + Tiếng Anh)</li></ul>	Major Science	1	ĐH 4- 8 tuần	58.903.000	58.903.000
Tổng đã VAT							58.903.000



**CÁC ĐIỀU KHOẢN ĐÍNH KÈM:**

- Giá đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, phí vận chuyển, lắp đặt và hướng dẫn sử dụng.
- Đối với thiết bị đơn giản, chúng tôi sẽ hướng dẫn qua điện thoại.
- Địa điểm giao hàng:Phòng thí nghiệm của khách hàng
- Bảo hành:12 tháng kể từ ngày nghiệm thu (Đối với thiết bị)
- Thanh toán: Hàng có sẵn: thanh toán 100% sau khi xuất hóa đơn trong vòng 3 ngày. Đặt hàng: tạm ứng 50% giá trị đối với đơn đặt hàng, hợp đồng; thanh toán tiếp 50% còn lại sau khi nghiệm thu 7 ngày
- Tên TK: CONG TY TNHH KHOA HOC KY THUAT GS VIET NAM. Số TK: 44285827. Ngân Hàng Thương Mại Cổ Phần Á Châu-PGD Bình Tiên
- Hiệu lực báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá

**Người Báo Giá**

**Nguyễn Minh Thư**

**Email: sales1@gsco.vn**

**Số điện thoại: 0589 106 801**