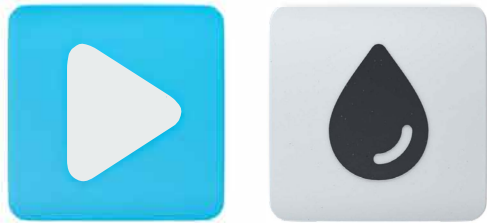


## **IDA-6**

Infusion Device Analyzer

Quick Guide



## Bắt đầu

Có hai cách làm việc với IDA-6:

- **Chạy một thủ tục.** Quy trình là một tập hợp các phép đo và nhiệm vụ được xác định trước bằng cách sử dụng OneQA trên PC. Hãy truy cập [OneQA.com](http://OneQA.com) để tìm hiểu thêm.
- **Thực hiện một phiên đo lường.** Chọn giữa ba loại phép đo: Lưu lượng & thể tích, Tắc hoặc Bolus & PCA. Thêm các giá trị và giới hạn đã đặt để nhận kết quả đạt hoặc không đạt.



## Thiết lập đo lường

Với IDA-6, bạn có thể kiểm tra tối đa bốn thiết bị truyền dịch cùng một lúc.

1. Kết nối bộ đổi nguồn đi kèm và bật sản phẩm.
2. Nối ống thoát nước với cổng ra của kênh. Dẫn đầu kia của ống thoát nước vào bồn rửa hoặc để trong thùng chứa trên bàn để hứng chất lỏng.
3. Kết nối thiết bị truyền dịch với cổng đầu vào ở mặt trước của sản phẩm. Sử dụng nước cất hoặc nước khử ion.
4. Để thiết bị truyền dịch đổ đầy chất lỏng vào bộ truyền dịch và kênh truyền. Thể tích bên trong của kênh là khoảng 1 ml.



## Bạn muốn hiểu thêm?

Bạn có thể đọc hướng dẫn sử dụng trên màn hình IDA-6. Từ menu, chọn Trợ giúp để mở hướng dẫn sử dụng.

Truy cập [flukebiomedical.com](http://flukebiomedical.com) để biết thêm thông tin, chẳng hạn như hướng dẫn sử dụng, thông số kỹ thuật và video hướng dẫn. Trên trang web, bạn cũng sẽ tìm thấy các mẹo về những phụ kiện bạn có thể sử dụng với IDA-6.

## Thông tin an toàn

IDA-6 được dùng để đo và kiểm tra các thiết bị truyền dịch y tế, được thực hiện bởi nhân viên đã được đào tạo.

Vui lòng đọc kỹ thông tin an toàn sau đây trước khi sử dụng sản phẩm IDA-6.

### Cảnh báo

- Chỉ sử dụng sản phẩm theo thông số kỹ thuật của nó.
- Không sử dụng sản phẩm trên bất kỳ thiết bị nào gắn liền với bệnh nhân.
- Không sử dụng bộ truyền, ống nghiệm hoặc ống tiêm với sản phẩm nếu chúng đã hoặc sẽ tiếp xúc với bệnh nhân.
- Chỉ sử dụng sản phẩm này trong nhà.
- Chỉ những nhân viên dịch vụ có trình độ mới nên bảo trì sản phẩm.

### Chú ý

- Chỉ sử dụng nước cất hoặc nước khử ion với sản phẩm.
- Loại bỏ nước bên trong sản phẩm trước khi vận chuyển hoặc bảo quản. Không sử dụng khí nén để làm sạch sản phẩm.