

WAKI^e TO

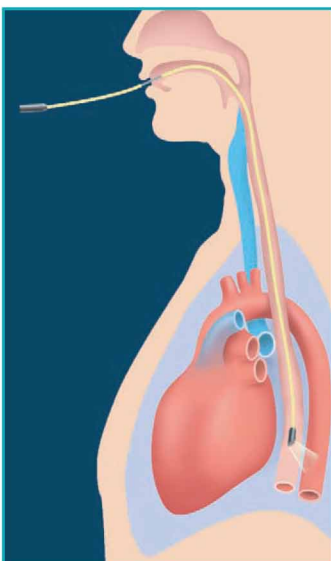
Theo dõi không xâm lấn & thời gian thực cho bệnh nhân an thần

Đơn vị chăm sóc đặc biệt, phòng mổ

Hiện thị hồ sơ huyết động hoàn chỉnh

Tối đa hóa huyết động

Tối đa hóa dòng chảy



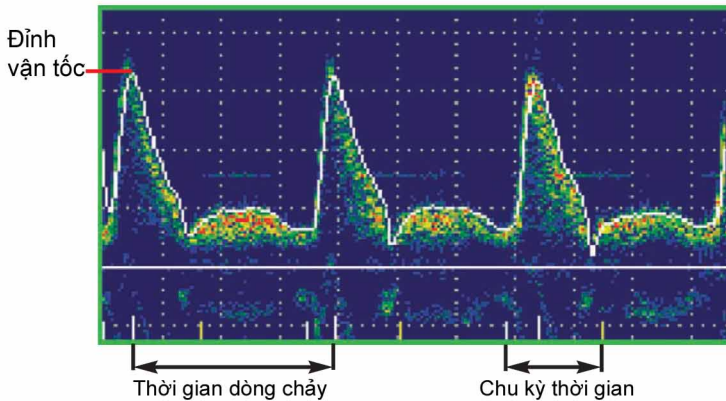
- Đầu dò chất lượng cao có thể tái sử dụng
- Ống sử dụng một lần
- Màn hình M-mode trợ giúp cho việc định vị đầu dò
- Màn hình cảm ứng dễ sử dụng
- Lưu trữ các phiên thăm khám trên ổ cứng
- Công nghệ kỹ thuật số

WAKI^e TO

Nguyên tắc

- Đưa đầu dò vào thực quản ở phía trước của động mạch chủ đi xuống.
- Đo vận tốc máu trong động mạch chủ đi xuống.
- Cung lượng tim được tính từ dạng sóng vận tốc và các thông số của bệnh nhân (tuổi, cân nặng, chiều cao).

Vận tốc máu bình thường



Đầu dò có thể tái sử dụng, nó có chất lượng cao và dễ dàng lắp vào

Thời gian thực và hiển thị liên tục các thông số huyết động



Màn hình giám sát với hiển thị M-mode.
Tín hiệu lớn màu xanh lam trong màn hình M-mode là bằng chứng về việc định vị thích hợp của đầu dò.

Màn hình giám sát với hiển thị xu hướng.
Hiển thị đồ họa về sự phát triển theo thời gian của các chỉ số đã chọn.

Tám chỉ số đã chọn được hiển thị để đánh giá tải lại, sau tải và co bóp thất trái

- Nhịp tim
- Thời gian dòng chảy
- Thời gian lưu lượng đã hiệu chỉnh
- Vận tốc đỉnh
- Tốc độ đỉnh Delta
- Khoảng cách phóng ra
- Tăng tốc trung bình
- Cung lượng tim ước tính
- Khối lượng hành trình ước tính
- Chỉ số tim ước tính
- TSVR

Hiển thị hồ sơ bệnh nhân theo yêu cầu

Nó cho biết vị trí của các thông số huyết động học của bệnh nhân liên quan đến các giá trị bình thường được công bố.

Các ứng dụng

- Đầu hiệu sớm về khả năng giảm áp suất; thực sự những thay đổi về dòng chảy trước những thay đổi về áp suất.
- Khả năng phân biệt ngay các vấn đề về thể tích với rối loạn chức năng tim.
- Tối ưu hóa chất lỏng để cải thiện kết quả của bệnh nhân bằng cách giảm các biến chứng sau phẫu thuật

Giám sát bệnh nhân có nguy cơ

Gây tê

- Các thủ tục phẫu thuật chính
- Các biến thể về khối lượng và ic huyết động học lớn
- Bệnh nhân tim được phẫu thuật không tim
- Bệnh nhân cao tuổi
- Chấn thương

Hồi sức

- Bệnh nhân không ổn định về huyết động và / hoặc sử dụng các amin
- Theo dõi hậu phẫu / chăm sóc đặc biệt
- ARDS hoặc các bệnh lý phổi khác
- Suy hệ thống đa cơ quan
- Bệnh nhân bị bỏng nặng

Thông số kỹ thuật

Tần số Doppler: 4 MHz	Ổ cứng hoặc SSD	Chức năng xuất dữ liệu
Đường kính đầu dò: 6 mm	màn hình cảm ứng 15"	Máy in bên ngoài (tùy chọn)
Kích thước (cm): 37,6 x 28,4 x 20,1	Công USB	Hệ thống chất lượng: Chứng nhận ISO 13485
Trọng lượng: 5,2 kg	Công nghệ kỹ thuật số	
Nguồn điện: 110-240 V, 50-60 Hz	Kết nối mạng	

Đại diện chính hãng Atys Pháp tại Việt Nam



Công ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Ánh Ngọc

Địa chỉ: Số 61 Ngõ Thái Hà, Phố Thái Hà, Phường Láng Hạ, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 024. 3537 6791 / 0243 9999 100

Email: anhgocco@gmail.com

Website: anhgocmedical.com.vn