

*Ambos têm PA 12x8
mas apenas um deles
sofrerá um AVC.*

CARDIOS



Dyna-MAPA^{AOP}

Com o Dyna-MAPA AOP é possível analisar a saúde da artéria do paciente sem a necessidade de um exame invasivo.

A medida da Pressão Central e a Análise da Onda de Pulso (PWA-Pulse Wave Analysis) trazem maior precisão diagnóstica e ajudam a otimizar o tratamento de seus pacientes.

AOP Análise da Onda de Pulso (PWA) traz vários parâmetros de análise*, agora ao seu alcance:

- ◆ Pressão arterial central
- ◆ Débito cardíaco (DC)
- ◆ Pressão arterial diferencial central
- ◆ Resistência periférica
- ◆ Velocidade da onda de pulso
- ◆ Coeficiente de reflexão
- ◆ Índice de Amplificação
- ◆ Pressão incremental
- ◆ Alx@75 (90% intervalo de confiança)

* Os valores de lista são fornecidos pela combinação do monitor com o software MAPAs da Cardios.

VOP Velocidade de Onda de Pulso (PWV) é o padrão-ouro na avaliação da rigidez arterial.



Especificações Técnicas

Conexão com computador
Interface sem fios (Bluetooth) ou Cabo RS232

Memória
Modo Pressão: Até 600 medições/eventos
Modo AOP: 260 medições de pressão/eventos

Método de Gravação
Oscilométrico

Faixa de Pressões
Estática - 0 / 300 mmHg
Sistólica - 60 / 290mmHg
Diastólica - 30 / 195mmHg

Dimensões
128 x 78 x 27mm

Peso
240g - incluindo as 2 pilhas

Alimentação
2 pilhas AA recarregáveis NIMH

24h
monitorização
AOP