



AMA QV-600 Localizador de Veias

AmaMedical Soluções em Saúde Ltda Av. Hilário Pereira de Souza, 406, Torre 2, 28° andar - Osasco - SP, 06010-170 vendas@amamedical.com.br (11) 4384-2494



O que é um localizador de Veias?

O QV-600 é um detector de veias portátil de alta precisão, projetado para projetar imagens digitais dos vasos sanguíneos na superfície da pele de forma rápida e precisa. Equipado com tecnologia avançada de infravermelho e display de 2,4 polegadas, o dispositivo auxilia médicos e enfermeiros na visualização das veias, facilitando procedimentos como punções em pacientes com veias difíceis de localizar.

Aplicações

- Visualização de Veias: O QV-600 é ideal para detectar veias em pacientes obesos, em quimioterapia, com pele escura, vasos sanguíneos finos, bloqueio vascular, varizes, entre outras condições que dificultam a visualização dos vasos.
- Uso em Diferentes Pacientes: Indicado para uso em adultos, crianças e bebês, o detector permite observar o diâmetro, comprimento, curvatura e ramificação das veias, ajudando a escolher o ponto ideal para a punção, minimizando a dor do paciente.

Equipamentos inclusos

- Bolsa de Transporte em Alumínio
- Cartão de Calibração
- Cabo de Carregamento
- Adaptador
- Manual de Usuário

Características

- Tecnologia Infravermelha
 Avançada: O sistema utiliza luz
 infravermelha inofensiva (760 940nm) para gerar imagens digitais
 precisas das veias na superfície da
 pele.
- Display de 2,4 polegadas:
 Proporciona uma visualização clara e detalhada das veias, com seis níveis ajustáveis de brilho e a possibilidade de selecionar entre sete cores diferentes para atender a diferentes condições de idade, forma corporal, tom de pele e ambiente de trabalho.
- Armazenamento de Imagens: O dispositivo pode capturar e armazenar até 6.000 imagens, permitindo o acompanhamento de patologias vasculares e a análise detalhada de casos.



Saiba mais...

Esta máquina tem várias funções definidas pelo usuário, que podem se adaptar a diferentes idades, corpo de formas e cores de pele, pesos e vários ambientes operacionais. E ele pode ser usado para diálise punção cotovelo, cirurgia plástica e punção do lactente.



Tamanho e Peso

Peso: 450 g

Tamanho: 24 cm(L)*6cm(W)*6.5(H)cm

Luminosidade

Luz de infravermelhos sem detecção de danos para o corpo humano.

Ondas infravermelhas: 760-940nm

Distância

Detecção por infravermelhos profundidade:

0-10mm

Melhor detecção distância: 18-30cm

Precisão

Precisão do vaso sangüíneo posição: ± 0.3mm

Precisão do vaso sangüíneo resolução: ±

0,3mm

Baixo ruído de trabalho: ≤20dB

Bateria

A capacidade da bateria pode ser exibido. Baixa capacidade da bateria prompt. A Samsung 4800mA pilha recarregável Bateria de lítio, 3,5 horas de duração

Tecnologia

Projeção DLP tecnologia

Fonte

Fonte de alimentação do carregamento: 5V 4.5A, 100V-240V 50Hz-60Hz



Saiba mais...

- Doze Cores: Adequado para diferentes cores de pele ou ambientes.
- Três tamanhos: adequado para adultos e crianças e recém-nascidos.
- Seis níveis de brilho: Ajustar a imagem de projeção para o máximo brilho confortável.
- Modo de inversão: braço de reduzir a interferência de cabelo e vasos sanguíneos mais claras.
- O Modo de Melhoramento de: melhorar a clareza do vaso sangüíneo detecção.
- O modo de hibernação: Entrar em baixo consumo de energia quando o usuário precisa intervalos curtos e pode ser até despertou rapidamente. Automatical hibernação pode ser ajustado.



- Fotografia: Armazenar imagens venoso para o pessoal médico para acompanhar e analisar a patologia.
- Imagem capacidade de armazenamento: 6000 define, acessado pelo computador.
- Elevadores eléctricos de monitoração quantitativa: no visor LCD e alerta quando a bateria está fraca. Automatical desligamento sem operação para 35 minutos.
- Dez idiomas



As imagens de detalhes:





Pediatra/ Cirurgia Plástica/ Cirurgia Vascular/ Oncologia/ Radiologia















Modo de aprimoramento

Aumenta a clareza da detecção vascular para pacientes especiais.

Modo de suspensão

Pressionando botões, seu modo de suspensão de baixo consumo de energia pode acordá-lo rapidamente.

Consumo de bateria (Monitoramento)

Ele pode monitorar a energia da bateria em tempo real, exibir o status da bateria e lembrar imediatamente os usuários de carregar.