

Parâmetros

Especificação	V800P
Tipo de luz	NIR
Comprimento de onda	850nm & 850nm
Modo básico	Sim
Tamanho pediátrico	2
Modo de detecção de profundidade	Sim
Modo fino	Sim
Nível de brilho	4
Cores	Verde, Azul, Vermelho, Violeta, Branco
Valor de radiação	≤0.6mW/cm²
Resolução de imagem	854*480pixel
Profundidade da investigação	≤10mm
Distância ideal de imagem	210mm±30mm
Peso líquido	350g
Volume	228*63*62mm
Bateria recarregável	Sim
Tempo de espera	≤4.5h
Tempo de carga	≤3.5h
Tripé	Opcional

DISTRIBUIDOR:



End.: Rua Duque de Caxias,600 – Jd Eldorado, 13630-600 - Pirassununga/SP, Brasil
Site: www.mvwonline.com.br Tel.: +55(19) 99978-3096 E-mail: junior@mvwonline.com.br

Consulte as instruções do usuário para contraindicações e precauções.
Certificado de Registro: DE / CA05 / MP-238321-2318-00-00



SEGURANÇA/PRECISÃO/INTELIGÊNCIA

Localizador
de veias de
projeção

V800P

- Avaliação dos vasos
- Otimização da punção venosa
- Proteção dos vasos

 **ANVISA**
Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Registro ANVISA: Nº 82176160012

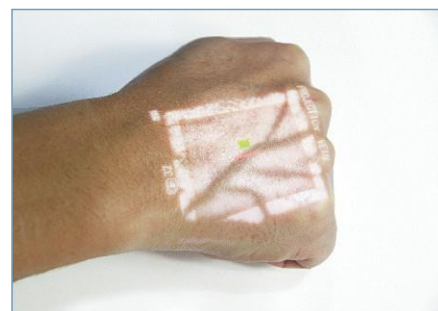


Características

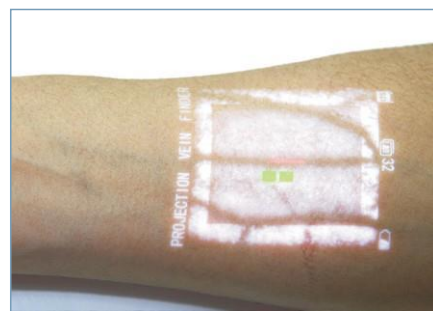
Interface de usuário conveniente



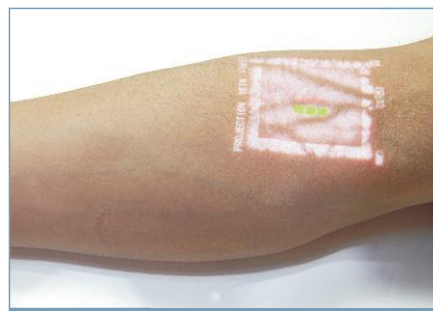
Detecção de profundidade inteligente



1 bloco verde
Profundidade:0-2mm
Ângulo de entrada da agulha:15°-25°



2 bloco verde
Profundidade:2-4mm
Ângulo de entrada da agulha:25°-30°



3 bloco verde
Profundidade:4-6mm
Ângulo de entrada da agulha: ≥30°



Modo Fino "limpar"

Projetado para pacientes com veias finas
Reduza o ruído para exibir as veias com mais clareza

Aplicação clínica

Indicações



Punção venosa



Procedimentos estéticos



Procedimentos vasculares

Benefícios

Identifica
veias mais adequadas

Aumenta a taxa de
sucesso da punção

Avalia
condição da veia

Melhora a satisfação
do paciente

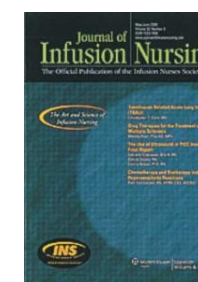
Economia de tempo
melhora na eficiência

Melhor custo-benefício

Recomendação Clínica

Localizador de veias de projeção reduz a taxa de falha da primeira punção venosa em 77,5% e a taxa de infiltração em 61,4%

— Dados clínicos de um estudo comparativo de 360 casos. Os resultados deste estudo foram publicados no Journal of Nursing Administração, setembro de 2015.



O padrão de atendimento

22.1 Para garantir a segurança do paciente, o médico é competente no uso da tecnologia de visualização vascular. Este conhecimento inclui, mas não se limita a vasos apropriados, tamanho, profundidade, localização e possíveis complicações.

22.2 A tecnologia de visualização vascular é utilizada em pacientes com difícil acesso venoso e/ou após tentativas fracassadas de punção venosa.

22.1 A tecnologia de visualização vascular é empregada para aumentar o sucesso da canulação periférica e diminuir a necessidade de inserção de dispositivo de acesso vascular central (DAVC),