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/cm ²
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

VEINCAS vivolight ® 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







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

lelhora a satisfação

Aumenta a taxa de sucesso da punção

Economia de tempo melhora na eficiência Avalia condição da veia

Melhor custo-benefício

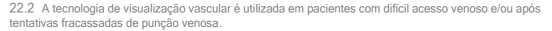
Recomendação Clínica

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.



22.1 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),

