

ENXERGUE A VANTAGEM

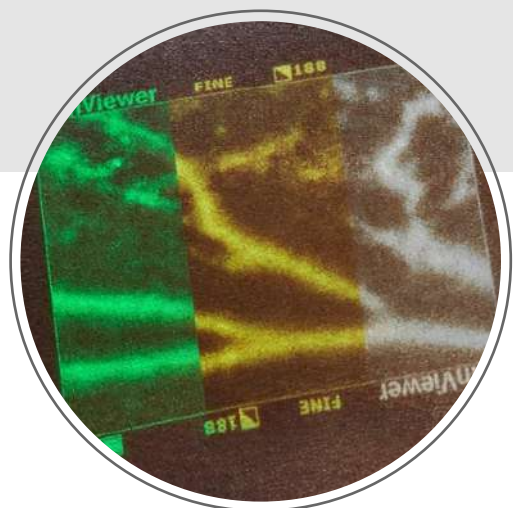
VeinViewer é a melhor tecnologia de realidade aumentada disponível no mundo para visualização de veias.

A tecnologia VeinViewer contribui para a qualidade do acesso venoso periférico, redução de custos e melhoria da experiência do paciente com as instituições de saúde.

VeinViewer®

IMAGEM EM ALTA DEFINIÇÃO

- Tecnologia de realidade aumentada que **permite a visualização de veias periféricas até 10mm de profundidade**
- Projeção por LED - sem contraindicação para pacientes e profissionais
- Visualiza fluxo sanguíneo, válvulas venosas, hematomas e infiltrações
- Braço biarticulado e de longo alcance
- Alta mobilidade/ flexibilidade
- Imagem em HIGH DEFINITION
- 1 Bateria de lítio. Funciona tanto na bateria como na energia. Bivolt automático



ANVISA: 80117580330

TRICOLOR

Projeção em 3 cores diferentes que permite o ajuste de acordo com o tom de pele do paciente ou preferência do profissional.

Escaneie o paciente da cabeça aos pés

O VeinViewer Vision2 é o nosso modelo do "futuro". Sua capacidade Max Reach permite a avaliação do paciente da cabeça aos pés, sem exigir que o profissional reposicione a base do equipamento. Um modelo durável que garante mais autonomia na realização dos procedimentos. Ideal para hospitais e clínicas.



VeinViewer[®] FLEX

A VERSÃO PORTÁTIL DO MELHOR VISUALIZADOR DE VEIAS DO MERCADO

O VeinViewer foi projetado para garantir sucesso e segurança em procedimentos de punção venosa, estéticos e tratamentos de varizes.

O modelo FLEX é ideal clínicas, consultórios, laboratórios, homecares e para situações que seja necessário deslocar o equipamento,

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Portátil
- Tecnologia de realidade aumentada que permite a visualização de veias periféricas até 10mm de profundidade
- Projeção por LED - sem contraindicação para pacientes e profissionais
- Visualiza fluxo sanguíneo, válvulas venosas, hematomas e infiltrações
- **Pesa apenas 730 gramas**
- Imagem em HIGH DEFINITION
- 2 baterias de lítio. Funciona tanto na bateria como na energia. Bivolt automático
- Acessório Opcional: Pedestal com ajuste de altura, alça, cesto e rodízio com trava



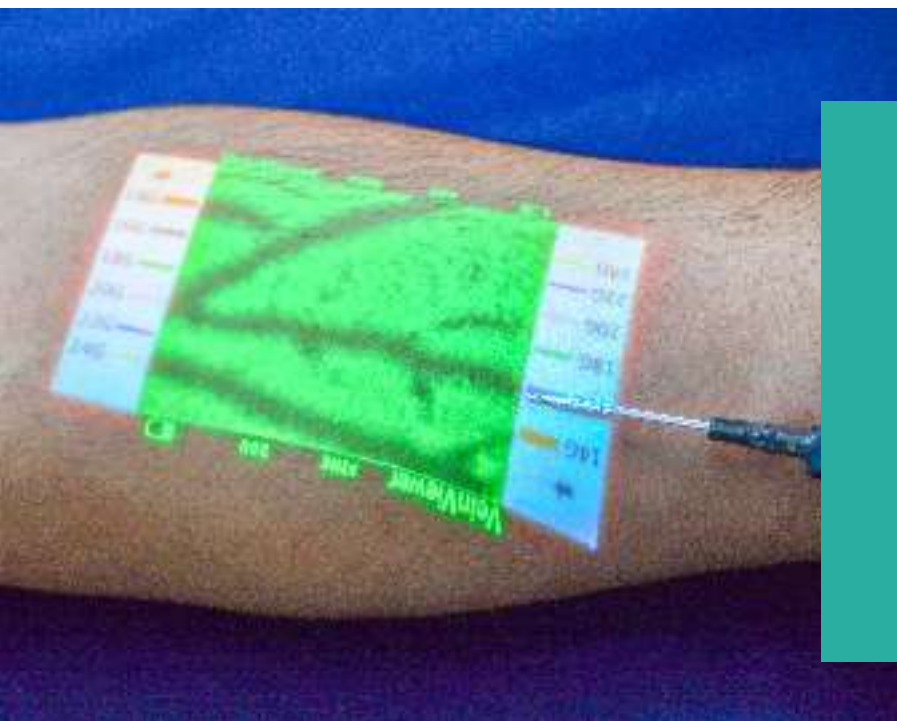
ANVISA: 80117580330

Uma Nova funcionalidade, CATHCOMPASS



AINDA MAIS SEGURANÇA NO ACESSO VASCULAR

A nova funcionalidade CathCompass™, apresenta um gráfico de referência de dimensionamento de cateter intravenoso periférico, projetado diretamente na pele dos pacientes, possibilitando selecionar com segurança o tamanho de cateter mais adequado para cada acesso vascular. A função CathCompass™ está disponível para os novos modelos VeinViewer Flex e VeinViewer Vision2.



A tecnologia VeinViewer permite a visualização de veias, fluxo sanguíneo, válvulas venosas, hematomas e infiltrações, localizados até 10mm de profundidade, através de imagem em alta definição, projetada sobre a pele do paciente em tempo real, aumentando as chances de sucesso em 80% na primeira tentativa de punção.



**SOMOS ESPECIALISTAS
EM VISUALIZAÇÃO DE VEIAS**
OFERECEMOS TECNOLOGIAS
CONFIÁVEIS E DE QUALIDADE

Gerenciamento do acesso venoso periférico

Uma visão sistêmica de todo procedimento de terapia intravenosa

Pré punção

Visualiza veias periféricas com até 10mm de profundidade, válvulas venosas, fluxo sanguíneo, tortuosidades e bifurcações

Durante punção

Identifica veias bailarinas - permite acompanhar a infusão de medicamentos

Pós punção

Identifica hematomas e infiltrações



Possuímos profissionais especializados na tecnologia VeinViewer, assim como ferramentas eficazes para treinamento a distância.

Podemos ajudar a sua instituição a melhorar a experiência dos pacientes, reduzir custos e otimizar os procedimentos de acesso venoso periférico. Fale com nossos especialistas.



Hemocat Matriz

Rua Ewerton Visco, 324, 12º A
Cep: 41820-022
Caminho das Árvores, Salvador - BA
Tel.: (71) 3341-4775

Hemocat Sudeste

Av. Jabaquara, 1909
10º andar - Mirandópolis
São Paulo - SP, 04045-003
Tel.: (11) 3884-7815

Hemocat Sul

Rua Fúlvio Aducci, 627, Sl. 507
Cep: 88075-000
Florianópolis - SC
Tel.: (48) 3209-7349