

THINK SAFETY

Venue Fit Vascular Access



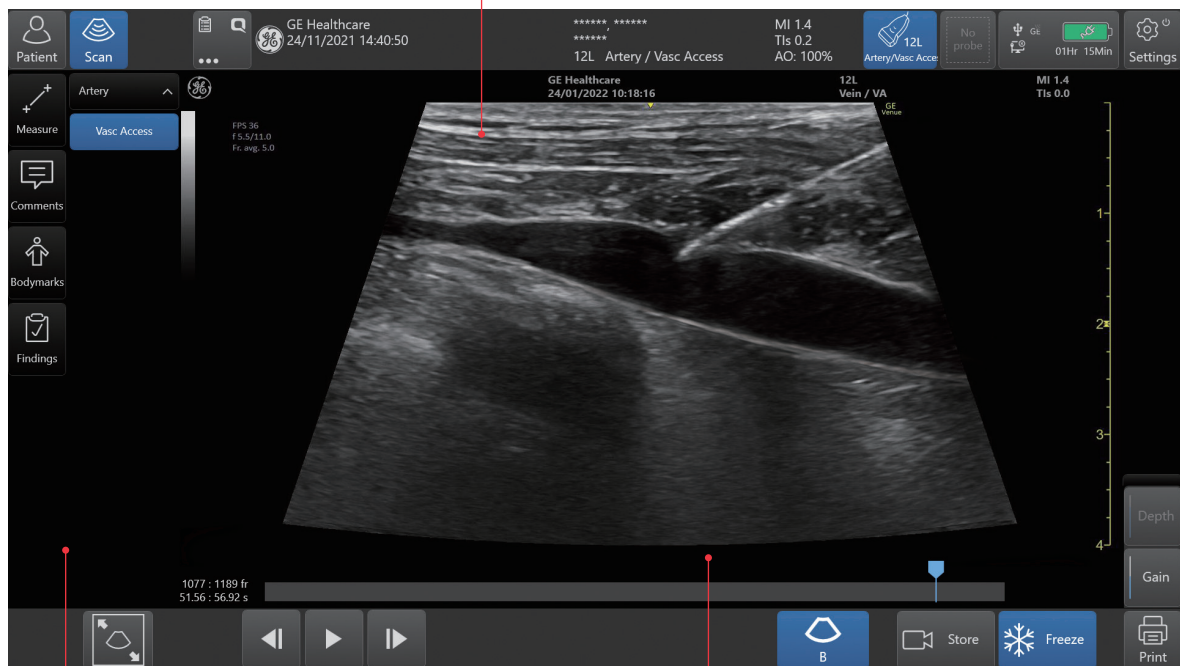
より正確で安全な Vascular Access のために Venue Fit VA

様々な医療環境に対応する“シンプル・迅速・正確”な診断をサポートするために開発された超音波画像診断装置です。

利用する医療現場の場面に応じて簡単に設定の切替が可能であり、
バスキュラーアクセスにおける正確性・安全性を高め、
より安全な医療の実現に貢献します。

14インチ フルタッチスクリーン

シームレスかつフラットなモニタ。
直感的な操作が可能。



ジェスチャー操作

画面はそのままに、
指先1本でゲイン・デプス・フォーカス・
センターラインの操作が可能。

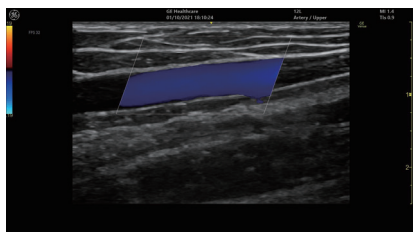
cSound image former

新たにソフトウェアビームフォーミングを
採用する事により
高画質・高フレームレートを実現。

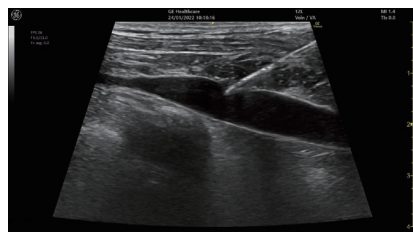
HIGH QUALITY IMAGE

cSound image former

ソフトウェアビームフォーミングの採用により、必要な高解像度画像と情報を提供し、様々な穿刺部位において安全・正確な穿刺をサポートします。
また、シームレスなフルフラットパネルは直感的な操作を可能にし、緊急を要する医療現場において迅速な診断を可能にします。



上腕静脈



鎖骨下静脈穿刺(Virtual Convexモード)



内頸静脈

2モードのNeedle Recognition機能

長軸穿刺時のニードルシャフトをより明瞭に描出し、正確な穿刺をサポート

Thinモード：針先をよりシャープに描出

Thickモード：穿刺針全体を太くはっきりと描出



OFF



ON : Thinモード



ON : Thickモード

Probe Lineup

C1-5-RSプローブ

8C-RSプローブ

12L-RSプローブ

L4-12t-RSプローブ

L8-18i-RSプローブ

POINT OF CARE

Simple. Fast. Precise.

高画質

GEハイエンド超音波診断装置で採用されているcSoundビームフォーマー。

バッテリー駆動(約1時間)

分かりやすいインジケータ表示。



51~100% : 緑



16~50% : オレンジ



0~15%以下 : 赤

Needle Recognition

2種類の針強調モード (Thin/Thick) 搭載。

日本語ワーニングメッセージ

主なワーニングメッセージは日本語対応。

プローブ2本同時装着

再接続の手間なく、ボタン一つで切り替え可能。

ケーブルマネジメント

プローブホルダーをモニタ上に設けることでプローブケーブルが床に着きにくい設計。
足に絡まりにくく安全で清潔を保ちやすい。

検査モード

Bモード、Mモード、カラードプラ、パワードプラ、PWドプラに対応。

14インチ フルタッチスクリーン

簡単パネル操作。
ジェスチャー操作可能。

スタンバイから7秒で起動

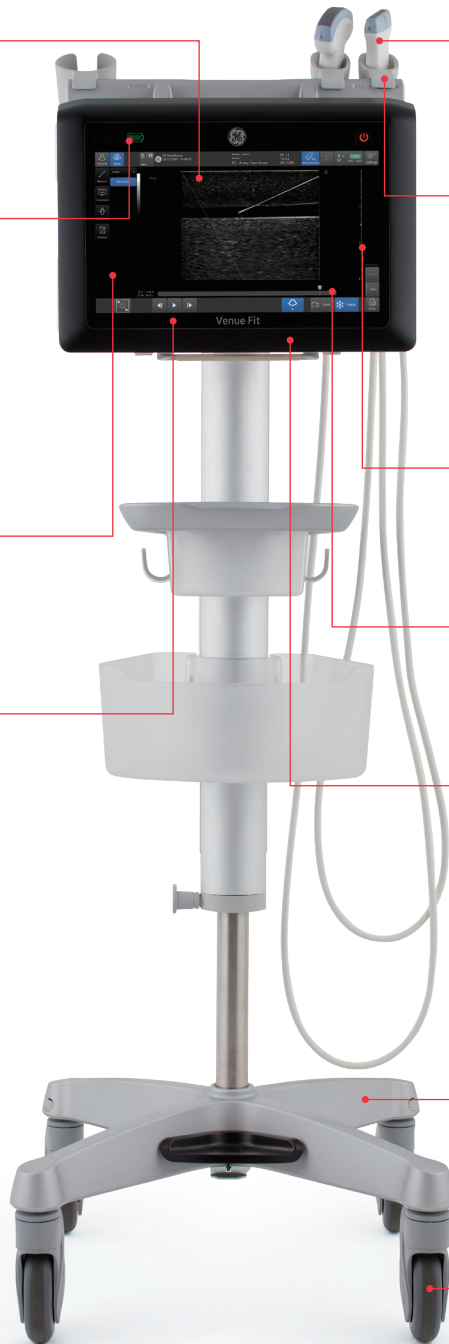
すぐに使用できる最速7秒起動。

軽量設計

本体 : 約 5.5kg
カート : 約 28Kg

ホイール

移動しやすいキャスター採用。



キックスタンド

本体のみで自立。
角度の調整も可能。

エコーガイド下穿刺に特化した Vascular Access Deviceにより安全な穿刺を実現 機械的合併症「0」実現を目指す

SMAC プラス



販売名 : SMAC プラス
医療機器承認番号 : 21900BZX00953000

PICCキット 耐圧タイプ



販売名 : PICC キット
医療機器承認番号 : 21900BZX00862000

マイクロニードルポート



販売名 : マイクロニードル ポート
医療機器承認番号 : 22600BZX00459000

12L-SCプローブ専用
長軸ブラケット



ニードルガイド
(長軸用)



12L-SCプローブ専用
短軸ブラケット

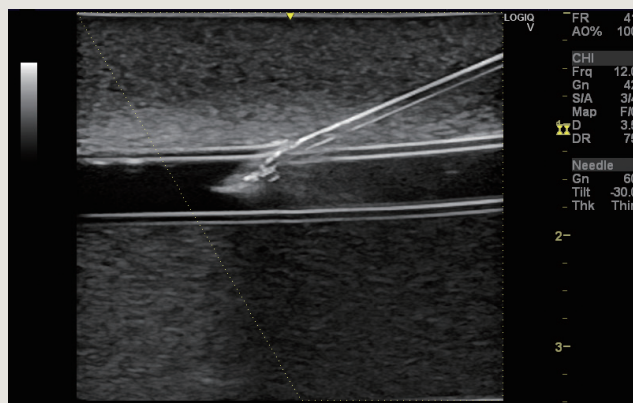
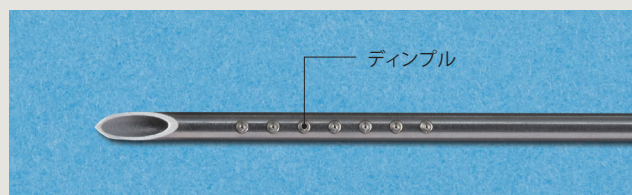


ニードルガイド
(短軸用)



Micro Needle

20-22Gという細径の穿刺針はより安全で低侵襲な血管穿刺をサポートします。穿刺時の静脈のつぶれを減少させ、循環虚脱した症例など穿刺困難なシーンでも安全なアプローチに貢献します。ディンプル付穿刺針はより安全で低侵襲なカテーテル留置をサポートします。ディンプルはエコーガイド下長軸像穿刺時に視認性を向上します。



基本構成

カタログ番号	製品名
S62392K-CH	汎用超音波画像診断装置 Venue Fit VA (カート付) 付属品 ・バッテリー ・ゲルホルダ ・ゲル ・電源ケーブル ・プローブホルダ ・取扱説明書 (USB) ・キックスタンド
H40402LY-CH	リニアプローブ 12L-RS / 3.4-12.6MHz

オプションプローブ

カタログ番号	製品名
H48062AB-CH	ボタン付リニアプローブ L4-12t-RS / 3.4-12.6MHz
H40462LF-CH	リニアプローブ L8-18i-RS / 2.5-16.8MHz
H40402LS-CH	マイクロコンベックスプローブ 8C-RS / 3.1-12.9MHz
H40462LA-CH	コンベックスプローブ C1-5-RS / 1.4-5.7MHz

アクセサリ/オプション

カタログ番号	製品名
H45051VB-CH	バーコードリーダー
H45303WFCJ-CH	無線用DICOMアダプター*1
S62402K-CH	白黒ビデオプリンタ SONY UP-X898MD
H45303VFCJ-CH	Screen Sterile Covers (12枚入)

*1 DICOM接続費用は別途申し受けます。

カタログ番号	製品名	規格	包装
742-397-T	12L-SCプローブ専用 ブラケット(スターターキット)	長軸用	1個/箱*2
H48392LL	12L-SCプローブ専用 ブラケット(スターターキット)	短軸用	1個/箱*3
610-1231	ニードルガイド	長軸用	18/20/21/ 22/25G
610-1017		短軸用	18G
610-1018			20G
610-1019			21/22G

*2 12L-SCプローブ専用 ブラケット(スターターキット)長軸用には、610-1231が3個、610-1235(12G/14G/16G/18G)が2個同梱されています。

*3 12L-SCプローブ専用 ブラケット(スターターキット)短軸用には、610-1019が5個同梱されています。

主な仕様

重量	約 5.5kg (バッテリー含む)
外形寸法	高さ: 319mm 幅: 399mm 奥行き: 70mm
モニタ	14インチ高精細カラー LCD モニタ (16:9)
電源電圧	AC100 240V、50/60Hz、最大 150VA リチウムイオン電池標準装備 約1時間駆動
起動時間	約45秒(フルシャットダウン) 約7秒(スリープ/スタンバイモード)
イメージ処理	デジタルビームフォーマー (cSound)
表示モード	Bモード、Mモード、カラーフローモード/カラードブラ (CFM)、 パワードブラ (PDI)、パルスドブラ (PWD)、 Coded Harmonic Imaging、Needle Recognition
計測機能	【Bモード】 距離/周囲長 (ellipse/trace) / 面積 (ellipse/trace) / 狭窄 / 2線間の角度 / 比率 / プローブ表面からの距離 【ドブラ】 速度 / 周波数 / 時間 / 加速度 / 心拍数 / オートドプラトレース / 時間 / 最大値 / 速度平均値 / 比率 / 拍動係数 (PI) / 抵抗指数 (RI)
ガイドライン表示	長軸ガイドライン: 3種 短軸ガイドライン: 1種
イメージリバース	Right / Left
メモリ機能	内蔵 SSD / USB
保存形式	JPEG、MPEG4、H.264、AVI、DICOM、Raw Data + DICOM、WMV
標準仕様	DICOM3.0 (有線/無線)、CrosXBeam、2画面表示、クリーニングモード、 Venue View (panoramic View)、ジェスチャー機能

【製品規格】

一般的名称 : 汎用超音波画像診断装置
販売名 : 汎用超音波画像診断装置 Venue Fit
医療機器認証番号 : 303ACBZX00010000
クラス分類 : II 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売元 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社

一般的名称 : 手持型体外式超音波診断用プローブ
販売名 : 12L-RS プローブ
医療機器認証番号 : 218ABBZX00043000
クラス分類 : II 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売元 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社

一般的名称 : 手持型体外式超音波診断用プローブ
販売名 : L4-12t-RS プローブ
医療機器認証番号 : 225ABBZX00154000
クラス分類 : II 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売元 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社

一般的名称 : 手持型体外式超音波診断用プローブ
販売名 : L8-18i-D プローブ
医療機器認証番号 : 222ABBZX00057000
クラス分類 : II 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売元 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社
※L8-18i-RS プローブはL8-18i-D プローブの類型です。

一般的名称 : 手持型体外式超音波診断用プローブ
販売名 : 8C-RS プローブ
医療機器承認番号 : 21500BZZ00237000
クラス分類 : II 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売元 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社

一般的名称 : 手持型体外式超音波診断用プローブ
販売名 : C1-5-D プローブ
医療機器認証番号 : 220ABBZX00205000
クラス分類 : II 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売元 : GEヘルスケア・ジャパン株式会社
※C1-5-RS プローブはC1-5-D プローブの類型です。



カーディナルヘルスとGEヘルスケア・ジャパンはVenue Fitの販売提携を結びました。

© 2022 Cardinal Health. All Rights Reserved.
Cardinal Healthロゴマーク、「Essential to care」はCardinal Healthの商標です。
VenueはGeneral Electric Companyの商標です。
その他、掲載されている社名又は製品名は、各社の商標又は登録商標です。



製品情報
FAQサイトはこちら

お問い合わせ先
カーディナルヘルス株式会社
Tel: 0120-917-205

cardinalhealth.jp

ct-dv-vfit
2204.10000.es