

First Echo

超音波画像診断装置 TUPシリーズ
商品コード：TUP-C035J

規格

走査方式 : コンパックス 3.5MHz(主に胸腹部の測定仕様)
モード : Bモード、Mモード
寸法・質量 : 約137×78×26mm, 約198g(プローブ部)
ケーブル長 : 約1.8m
コネクタ : USB Type-A
安全性 : BF形装着部
防水性 : IPX7(ただしケーブル部やコネクタ部を除く)

関連機器



Life Scope G7

販売名: ベッドサイドモニタ CSM-1000シリーズ ライフスコープ G7/G5
商品コード: CSM-1701 (15.6インチ) / CSM-1702 (19インチ)
製造販売: 日本光電工業株式会社
医療機器認証番号: 229ADBZX00128000

表示用コンピュータ TUS-PC



専用の表示用コンピュータ(タブレット表示器)を使用して超音波検査ができます。

*表示用コンピュータ(TUS-PC)は都合により、外觀・仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

構成



超音波プローブ
TUP-C035J
(コンパックス 3.5MHz)

オプション構成



リモコン
TUS-RC10

USBケーブル
PMNK006 3m
PMNK007 5m

消耗品



ゲルソニック H-L-EL
ゲルソニック H-250 (高粘性) F922
ゲルソニック L-250 (低粘性) F925
ゲルソニック EL-250 (超低粘性) F920

製造販売: オータックス株式会社
神奈川県横浜市港北区新羽町1215 〒223-8558

販売名: 超音波画像診断装置 TUPシリーズ

医療機器認証番号 230ABBZX00014000

クラス分類: 管理医療機器、特定保守管理医療機器

取扱

日本光電 日本光電工業株式会社 東京都新宿区西落合1-31-4 〒161-8560
☎03-5996-8000(代表) Fax 03-5996-8091

<http://www.nihonkohden.co.jp/>

CAT.NO.68-0007 '18.9. SZ. AO 9471



このカタログは、「植物油インキ」「水なし印刷」で印刷しています。

本カタログの画面例・記録例には、原則として架空の人名を使用しています。都合により外觀・仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



ベッドサイドモニタで
ポイント・オブ・ケア超音波を

First Echo 超音波診断をもっと身近に、ベッドサイドモニタで

ベッドサイドモニタで迅速な超音波診断を

ベッドサイドモニタLife Scope G7でバイタルサインデータを確認しながら、超音波診断が行えます。迅速かつ簡便に患者さんの状態を把握でき、治療への早期介入をサポートします。



たった1アクションで いつでも超音波診断できる環境を

超音波プローブをベッドサイドモニタLife Scope G7に接続すれば、操作キーを押すだけで、すぐに超音波診断を開始できます。

外傷の初期診療における迅速簡易超音波検査法 FAST*1、e-FAST*2を含む救急現場での迅速な超音波検査をサポートします。

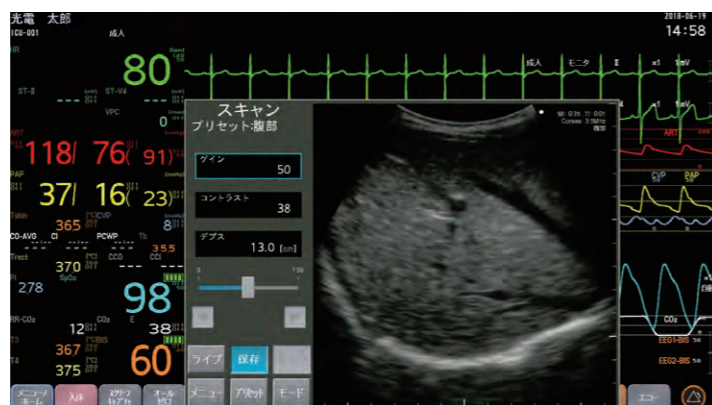
*1 FAST : Focused Assessment with Sonography for Trauma
*2 e-FAST : extended Focused Assessment with Sonography for Trauma

救急

バイタルサインと超音波画像を一画面に

画面上に、バイタルサインデータと超音波画像を同時に表示します。

患者さんから離れることなく必要な生体情報を一画面で視認でき、よりスピーディな臨床判断をサポートします。



直感的な操作を実現

Life Scope G7でのタッチパネル操作に加え、専用リモコン(オプション)により、手で直感的に操作できます。スクロールホイールでスムーズな画像調整が行えます。

その場の状況撮影に。カメラ内蔵リモコン

専用リモコン(オプション)にカメラを内蔵。その場の状況を簡単に記録できます。撮影画像は専用のUSBメモリ(Life Scope G7オプション)に保存可能です。



リモコン背面

超音波検査をさまざまなシーンで

軽量なプローブは持ち運びも簡単。さまざまなサイトで超音波診断を行えます。必要な時に即座に簡便に検査でき、各サイトにおける迅速な処置を可能にします。



ICU

充電がいない超音波検査

ベッドサイドモニタに接続すると電源はモニタ側から供給されるため、バッテリー残量や充電の心配は不要です。いざという時でも安心です。

院内で共有も。 軽量で持ち運びやすいプローブ

Life Scope G7と超音波プローブがあれば、どこでもすぐに超音波検査を開始できます。また、専用のタブレット表示器(オプション構成品)と一緒に病棟へ持ち運べば、ラウンド中でも省スペースで超音波診断が可能です。



外来



病棟

