## 超音波診断ファントム 上腹部モデル

# "ECHOZY"

ECHOZY セット 型 番 コード No US-1 41900-000 お問い合わせください

> コードNo 価 格

41900-010 お問い合わせください

41900-000	41900-010

上腹部モデル本体	1体	1体
ポジショニングクッション	1点	1点
活用の手引き(DVD)	1点	1点
テキスト「楽しい腹部超音波画像診断2」	1 ∰	_
上腹部解剖モデル ECHO-ZOU	1体	_
タルカムパウダー	1点	1点
収納ケース	2点	1点
取扱説明書		

成人上腹部病変付モデル 約W29×D19×H31cm

軟質エラストーマ樹脂、硬質ウレタン樹脂他

約 12kg



#### 上腹部解剖モデル ECHO-ZOU

コード No 価 格

M98 | 11224-000 | お問い合わせください

サイズ:約W230×D160×H200mm

重 量:約2.9kg

材 質:ウレタン樹脂その他

臓器構成:肝臓(肝クイノー8分割)、胆嚢、膵臓、 脾臓、腎臓(左右)、大動脈、下大動脈、 肝静脈、胃、大腸・小腸(模型の台)





#### 教育用エコー装置

型 番 コード No LE-1

12800-000 コンベックス お問い合わせください

コード No

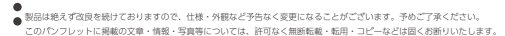
型 番 LE-2 12800-100 บ=ア 価格

価 格

お問い合わせください

#### お持ちの PC に USB 接続で使える教育用エコー装置

- ・エコー画像とプローブ走査場面を同時録画する「Sync View」機能で走査の位置・角度を確認
- ・各種ファントムに対応しています
- ※本製品は医療機器ではありません
- ※本製品を使用する PC に必要なスペックについてはお問い合わせください
- ※パソコン、ファントムは付属していません。



#### 取扱店



# **KYOTO KAGAKU**

https://www.kyotokagaku.com/jp/rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

京都本社・工場

〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地 TEL.075-605-2510 (直通) FAX.075-605-2519

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号 NREG本郷三丁目ビル2階 TEL.03-3817-8071 (直通) FAX.03-3817-8075

2021.01

### KYOTO KAGAKU

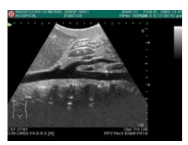
超音波診断ファントム 上腹部モデル

# ECHOZY"

上腹部にエコー値の異なる病変を表現しており 臓器内病変のスクリーニングが実習できます

















「超音波診断ファントム 上腹部モデル ECHOZY」は京都科学が世界で初めて開発したトレーニング用のファントムです。 すなわち、超音波に対して人体と同等の音響特性を有する素材(ウレタンエラストマー樹脂+有機系フィラー: 2005年2月特 許取得)を開発して作成された臓器を内蔵させたもので、世界初の腹部超音波トレーニング用ファントムということができ

ところで、最近では患者の人権やプライバシーなどが大きな社会問題となっていることは周知の事実です。

したがって、無侵襲で副作用のないのが特徴の超音波検査であるといっても、自らの技術向上の目的のみで超音波検査に従事 することは好ましくないことは当然の成り行きであろうと考えられます。

このような状況下にて、本「腹部超音波トレーニングモデル」が世界で初めて開発されたことは画期的であり、誠に時期を得 たものであると思われるわけです。医療専門学校や医学部(あるいは医科大学)での教育実習、さらには新人医師や技師の臨 床研修などの教育資材として大いに活用されることが期待されます。いつでも気兼ねなく納得できるまで繰り返し自己トレー ニングすることが可能で あると申せましょう。

さらに、上腹部解剖モデル(ECHO-ZOU)やテキストブック(エコ蔵爺さんの楽しい腹部超音波診断)を側に置いて参考 にしながら、臓器の位置や形、さらには血管の走行などを対比してトレーニングに励んでいただくと、より効果的に腹部超音 波検査技術を習得していただけるものと確信いたしております。

元大阪教育大学教授 (保健センター所長) 朝井 均



#### 腹部超音波トレーニングモデルを使用した超音波画像例

#### US正中矢状走查断面







エコ蔵じいさんの楽しい腹部超音波診断2より抜粋

#### US スクリーニングの基礎知識から 実際の走査手順・臓器別腹部スクリーニングをトレーニング

- 臓器は、肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓のほか、主要な上腹部消化管に ついても正確に再現。
- 肝臓については、クイノーの8分画を完全学習可能。
- お手持ちの超音波装置を使って、繰り返し腹部超音波検査のトレーニング が可能。
- 新人医師技師など、これから腹部超音波検査を学ぶ方々に最適。
- ECHOZYセットは、世界初のファントム型モデルECHOZYに、実体型模型 ECHO-ZOU・参考テキストを加えた腹部超音波検査の学習に効果的な3点 セット。

#### 臓器構成

肺/腎臓(左右)/胆囊/大動脈/肝臓(門脈、胆管、肝動脈、 肝静脈)/脾臓/膵臓(膵管)/下大動脈/脊椎/肋骨

超音波検査を実施する際、詳細な解剖の知識は勿論のこと、疾患についての臨床症状などに 関する基礎的な知識が要求される。さらに腹痛に苦しむ患者様を前に、検者は如何に円滑に 腹腔内の病変首座に到達するかというスピードさえもが求められる。このトレーニングモデル は、特に腹部超音波検査の初心者に先ず求められる、腹腔臓器の立体的理解とりわけ肝の区域 分類、それに「プローブ感覚」とでも表現したいエコー独特のプローブテクニックを、同時に 効率よく習得できるという極めて斬新な発想の学習ツールである。

長吉総合病院 臨床検査科 中村 滋

#### 指導に便利な教材が付属

#### 活用の手引き (DVD)

ABDFAN を用いた腹部超音波のスクリーニングについて丁寧に解説。自己学修にも最適。

● 全編 約34分

■ 個別項目 装置の操作と走査方法について:約4分

肝臓について:12分

胆嚢と周辺臓器:約5分30秒 膵臓について:約3分30秒 腎臓・脾臓・血管系:約6分



※ABDFANのほか、FAST/ER FAN、IOUSFANの活用動画を収録しています。

#### テキストブック「エコ蔵じいさんの楽しい腹部超音波診断 2

豊富なイラストでわかりやすい解説。腹部超音波の基礎を学ぶバイブル。

■内容 第1章 USスクリーニングの基礎知識 第2章 USスクリーニング 一正常編

第3章 USスクリーニング 一臨床編 第4章 カラードプラ編



#### 製作にあたって

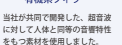
今回、腹部超音波検査法・診断法スキル習得のためのトレー ニングモデルの開発にあたり下記2点について特に留意し製作 しました。

指導:長吉総合病院 臨床検査科

①素材の見直しを行い、先に開発された特殊素材を人体の 各臓器と同様の輝度が得られるように改良を加えました。



ウレタンエラストマー樹脂 有機系フィラー



② 腹腔内の諸臓器が腹膜を中心として 如何に隙間を減らし配置させるか、 またあらゆる方向からの超音波断面 をわかりやすく再現するべく何度も 原型のCT画像を撮りました。 右のCT画像はそのときの画像です。



監修:元大阪教育大学教授・保健センター所長 朝井 均

中村 滋

表材の超音波画像 Fの輝度 Fストグラム(





#### 素材について 特許 第3650096号

試作超音波ファントムを用いた診断装置の画像評価に関する研究 78-A008:Jpn.J Med. Ultrasonics Vol.32 Supplement (2005)

山口正人・高橋究・湯田聡・ 三谷 正信・大田 由紀子・稲葉 瑞江・ 奈良井和弘・加藤 潤一・名取 博 島津製作所・京都科学

平成16年5月超音波学会にて発表 平成17年(2005)2月25日 特許取得



#### 論文・学会発表

#### 論文

腹部超音波診断ファントムの開発

- 腹部超音波トレーニングモデルセット(EOU型) の超音波画像 -大阪教育大学紀要 第111部門自然科学:54(1)平成17年7月(2005) 朝井均・坂口守男・中村滋・上野哲男・大原隆之・畠和幸 (大阪教育大学長吉総合病院・京都科学)

#### 学会発表

日本超音波医学会第30回関西地方会(2005.9.24 大阪) 腹部超音波診断ファントム(腹部超音波トレーニングモデルセット) の仕様経験

中村 滋・朝井 均・上野 哲男・大原 隆之・畠 和幸 (長吉総合病院・大阪教育大学・京都科学)