

isono

ipad・iPhoneを使用した超音波画像表示装置です。
ワイヤレスで使いやすく、使用場所を選びません。
価格も安く、学生のトレーニングに最適です。



トレーニング用超音波装置

当社HPにてIsono使用中の動画配信中!

特徴

- スキルアップ用に使用します。「超音波ガイド下穿刺トレーニングゲル」に使用できます。
- 低価格なので複数台用意し、臨床研修に使用できます。
- 日本語マニュアル、インストールマニュアル付属。
- ipad,iphoneアプリ付属。USB経由でPCに接続し、iTunesにてインストール。
- ipad,iPhoneで使用できます。*ipad,iPhoneは別売です。
- コードレス充電できます。
- 複数台同時使用可能。



リニア - linear -

開発 監修:群馬大学大学院 がん治療臨床開発学教授 浅尾高行



ALFABIO co.,ltd.
アルファバイオ株式会社

住所 〒370-0864 群馬県高崎市石原町1065-1
TEL 027-315-0332 MAIL alfabio1071@gmail.com
FAX 027-315-7041 WEB <http://alfabio.net>

UGP-GEL

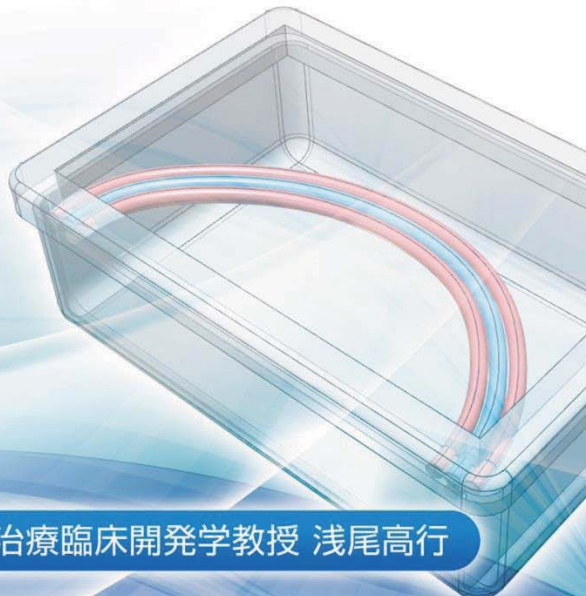
超音波穿刺トレーニングゲル

CT画像から、3Dプリントで作成したモデルからBOX仕様で様々なシチュエーションに合わせたモデルまで、あらゆる穿刺トレーニングに最適。

詳しい情報は、当社HPにてご覧ください!



- ◎ 穿刺感覚が人体に近く、トレーニングに最適。
- ◎ 準備不要で、すぐに使用できます。
- ◎ 模擬血液により、誤穿刺が一目でわかります。



開発 監修:群馬大学大学院 がん治療臨床開発学教授 浅尾高行



ALFABIO co.,ltd.
アルファバイオ株式会社

住所 〒370-0864 群馬県高崎市石原町1065-1

TEL 027-315-0332

MAIL alfabio1071@gmail.com

FAX 027-315-7041

WEB <http://alfabio.net>



- ① Wireless Connection Status
- ② Image Area
- ③ Date & Time of Image
- ④ Depth
- ⑤ Gain
- ⑥ FREEZE/LIVE
- ⑦ Run/Freeze Button
- ⑧ Gain Slider
- ⑨ Scales of Image
- ⑩ Full Screen Button
- ⑪ Cine Loop Index
- ⑫ Cine Loop Slider
- ⑬ Previous
- ⑭ Play
- ⑮ Next
- ⑯ Save Image
- ⑰ Browse Stored Images
- ⑱ Settings

Scanning system: linear array scan

Frequency	7.5MHz	Field of view	-	Supporting system	Apple MacOSX
Display mode	B, B/M	Measure	distance, area, obstetrics and other		
Frame rate	12f/s	Image gray scale	256 level	Battery working time	3 hours
Weigh	308 gram	size	140×45×40 (mm)		

Scanning system: convex array scan

Frequency	3.5MHz	Field of view	80 degree	Supporting system	Apple MacOSX
Display mode	B, B/M	Measure	distance, area, obstetrics and other		
Frame rate	12f/s	Image gray scale	256 level	Battery working time	3 hours
Weigh	308 gram	size	140×45×40 (mm)		



本体価格

リニアタイプ・コンベックスタイプ
定価 ¥ **648,000** (税抜)

※iPad・iPhoneは別売です。
同時にご購入を検討される方はご相談ください。
※臨床には使用できません。
※Android版・Windows版は近日公開予定です。

UGP-GELと合わせる事で、臨床スキルアップ用に使用できます。



超音波ガイド下穿刺トレーニングフルセット

届いたその日からトレーニングが開始できます。 ※トレー付



定価 ¥ **769,000** (税抜)

**オプション
トレーニングアタッチメント**

針を正確に進めるためのガイドです。

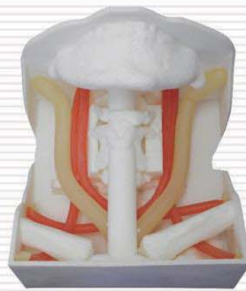
定価 ¥ **50,000** (税抜)

◎3Dプリントタイプゲルキット 定価 ¥60,000(税抜) 再生 ¥8,000(税抜)

CT画像から、3Dプリントで作製したモデルです。臨床に即したトレーニングが可能です。

主な特徴

- ◎超音波特性が再現されています。
- ◎穿刺感覚が人体に近いです。
- ◎準備不要ですぐに使用できます。
- ◎繰り返し使用可能です。
- ◎誤穿刺が一目でわかります。



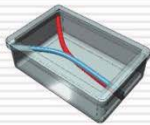
頸動脈モデル AGL100



鎖骨下静脈モデル AGL200

◎BOXタイプ

定価 ¥4,000(税抜)



Y字タイプ

AGL010

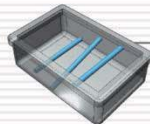
血管径6.5mm
底から上に伸びています。



異径3血管深さ違い

AGL020

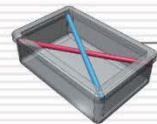
血管径6.5mm
異径の血管が深さ違いで並んでおります。



3血管横斜め

AGL030

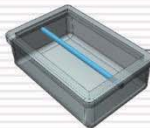
血管径6.5mm
6.5(mm)の血管が横に並んでます。
真中の血管が斜めに取り付けられています。



血管交差モデル

AGL040

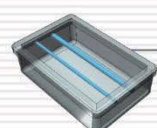
血管径6.5mm
上下に斜めに血管が配置されています。



中血管20モデル

AGL060

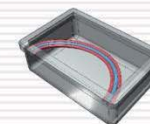
血管径6.5mm
血管が皮膚から20mmの所に配置。
初心者用トレーニングに最適です。



中20細10モデル

AGL070

径違いの血管4、6.5(mm)が平行に
深さ違いで並んでいます。初心者用。



屈曲4血管

AGL080

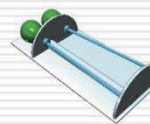
スキルアップトレーニングに最適。
正確に確認しながら針を進めないと
横の赤血管に刺さってしまいます。

シンプルなBOXタイプで安価。表面が、フラットタイプドームタイプ、かまぼこ型があり、初心者から経験者までのトレーニングに対応。また、任意の血管配置をオーダーメイド出来ます。

ご使用后、5個返却頂くと、1個サービス致します。

◎PICCタイプ

定価 ¥4,000(税抜)



PICCモデル

AGL050

血管径 4(mm)
血管の深さが傾斜してます。約100滴
程度のバックフローが確認できます。

上腕を再現したかまぼこ型。上腕骨、上腕動静脈、尺側皮静脈、橈側皮静脈を再現しています。大腿静脈穿刺トレーニングにも使用可能。深さ5mmから15mmの静脈の穿刺トレーニング可能。