

ポケットエコー miruCO

ポケットエコー ミルコ

直感的にボタン操作ができる、
現場に活かせるポケットサイズのエコーです。



プローブ 重さ
3.5MHz (コンベックスプローブ) 約460g (プローブ含む)

連続動作時間 ディスプレイ
約3時間 (1回の充電につき) 約110mm x 約210mm 7インチ



コンパクト設計で持ち運びが楽!

白衣やエプロン等のポケットに入るコンパクト設計。製品の重さは、約460gで持ち運びが楽にできます。また、片手で持てて画像が見やすい7インチのディスプレイです。



操作が簡単ですぐに使用可能!

プローブを挿し、数秒で起動します。設定は目的(膀胱、肺、浅部、深部)と体型の2つを選ぶだけ。わかりやすい日本語表示で簡単に使用できます。



画像からの的確なアセスメントを。

連続動作時間は約3時間で、病棟、往診、訪問看護など使用シーンや場所を選ばず、いつでもどこでも画像取得が可能です。



また、タブレット端末を使用することで他のアプリケーションを活用することができます。Wi-Fi使用環境下であればメール送信したり、USB接続でパソコンに画像を保存したりすることで、情報や画像の共有や現場での判断に活用できます。



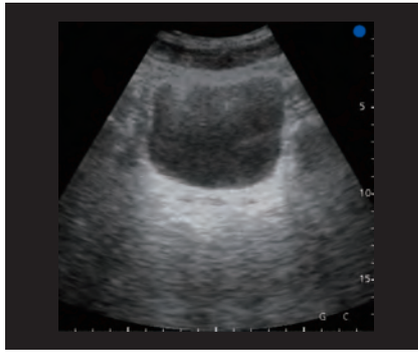
※Wi-Fi等の通信は別途必要になります。
※充電しながらの使用はできません。

寄り添う アセスメントのために。

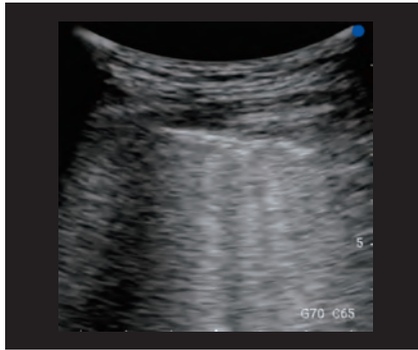
〈使用例〉

- 脱水等の体液管理、排尿管理など
[膀胱モード]
- 慢性心不全、誤嚥性肺炎など
[肺モード]
- 腹部観察など
[深部モード、ユーザー1 など]

描出画像例



膀胱モード



肺モード

ユーザー1

製品仕様

販売名	ポケットエコー miruco	
一般的名称	汎用超音波画像診断装置	
類別	機械器具 12 理学診療用器具	
医療機器分類	管理医療機器	
特定保守管理医療機器	該当	
医療機器認証番号	228AHBZX00010000	

プローブ	本体寸法	126mm×78mm×24mm ケーブル長さ 936mm
	本体質量	180g
	定格入力	タブレット表示器内蔵バッテリー：DC 5V
	電撃に対する保護の形式および程度	内部電源機器 BF 形装着部
	超音波プローブ仕様	3.5MHz コンパックスプローブ Bモード
タブレット表示器	本体寸法	210mm×110mm×10mm
	本体質量	280g
	定格入力	電源入力:AC100~240V 50/60Hz 3.25VA

輸送・保管条件 温度：-10~60℃ 湿度：5~95%(ただし結露しないこと) 気圧：700~1060hPa

⚠ 禁忌・禁止

- ・眼球への適用はしないこと
(眼球への適用を意図して設計されておりません)。
- ・除細動器との併用はしないこと
(性能の劣化や故障のおそれがあります)。
- ・本装置は防爆型ではないので、装置の近くで可燃性及び爆発性の気体を使用しないこと
(爆発又は火災を引き起こすおそれがあります)。

⚠ 注意

- ・プローブは本品専用の製品のため、他の機器には接続しないでください。
- ・本品は医療機器安全規格(JIST0601-1)および電磁両立性(EMC)規格(IEC60601-1-2)の適合確認をしております。
付属のタブレット表示器以外は使用しないでください。

製品に関するお問い合わせは



電話での
お問い合わせ

TEL.0800-222-3210
(通話料無料) 受付時間:9時~17時(平日)
※土日、祝日、年末年始を除く



FAXでの
お問い合わせ

FAX.03-5326-3231



メールでの
お問い合わせ

メールアドレス
miruco@sigmax.co.jp

ホームページ

https://www.sigmax-med.jp/medical/product_miruco



日本シグマックス株式会社

本社：〒163-6033 東京都新宿区西新宿6-8-1
お客様窓口 TEL.0800-222-3210(通話料無料)
受付時間:9時~17時(平日) ※土日、祝日、年末年始を除く

※本製品に関するお問い合わせはお客様窓口までお願いいたします。

インターネットで日本シグマックスの情報をご覧いただけます。

日本シグマックスのホームページ <http://www.sigmax.co.jp/>

- 予告なく製品の仕様が変更になることがあります。
- カタログの写真と実際の製品とは、色などに違いがある場合があります。その点をご了承ください。
- 各製品は、付属の使用説明書・添付文書を必ずお読みになってからご使用ください。
- 各製品は、医師の指示に従って適切に使用してください。誤った使い方は怪我の原因となります。

2018.09