



Mizuho Vascular Doppler Systems

Mizuho Vascular Doppler Systems

8MHz システム

周辺組織および骨の密度に応じて、深さ2cmまで捕捉

適応

- ・経蝶形骨洞手術で内頸動脈を確認します
- ・血管吻合やCEAでの技術的検証が可能となります
- ・皮弁の血流確認をサポートします
- ・AVFやEC-ICバイパスを評価します
- ・移植片やシャントの開存性を確認します

トランシーバー

- ・AC接続または乾電池で使えるタイプと乾電池のみで使えるコンパクトタイプの2機種をラインナップ

プローブ

- ・1箱4本入り
- ・滅菌済み、ディスプレイ可能
- ・ストレートおよびバイオネット形状
- ・2mmまたは3mmの先端チップ



20MHz システム

周辺組織および骨の密度に応じて、深さ1cmまで捕捉

適応

- ・動脈瘤クリッピングの閉鎖性を確認します
- ・動脈瘤クリッピング後に親血管の開存性を確認します
- ・AVMでの栄養血管を確認します
- ・血管造影に示される血管を確認します
- ・微小血管吻合の開存性を確認します
- ・主要静脈洞の開存性を確認します

トランシーバー

- ・AC接続または乾電池で使えるタイプと乾電池のみで使えるコンパクトタイプの2機種をラインナップ



プローブ



- ・1箱4本入り
- ・滅菌済み、ディスプレイ可能
- ・ストレートおよびバイオネット形状
- ・0.8mm、2mm、3mmの先端チップ





ミズドップラーシステムは設置位置を選ばないポータブル設計で、術中の血流確認をサポートします。周波数の異なる2機種(8MHz・20MHz)によって、深さの異なる血流を検出することができます。各装置は、トランシーバーと手術手技に合わせて設計された滅菌済みディスプレイプローブの一式を備えています。

8MHz システム

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	寸法	質量	周波数	電源	連続使用時間	クラス分類
	07-150-08	4946329218992	8MHzドップラー トランシーバー AC	1台	D 165mm × W 254mm × H 101mm	1.2kg	8MHz	単3アルカリ乾電池 8本 またはAC	4時間 (待機モード 最大音量時)	II
	07-150-01	4946329218848	8MHzドップラー トランシーバー		D 105mm × W 95mm × H 135mm	0.6kg		単3アルカリ乾電池 8本	10時間 (待機モード 最大音量時)	

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	先端チップ	有効長	全長	ハンドル形状	仕様	クラス分類
	07-150-06	4946329218978	8MHzドップラー プローブ 3mm	4本/箱	3mm	51mm	154mm	ストレート型	滅菌済み ディスプレイプローブ	II
	07-150-09	4946329219005	8MHzドップラー プローブ ケリーエンドネーザルタイプ 2mm		2mm 彎	109mm	279mm	バイオネット型		

20MHz システム

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	寸法	質量	周波数	電源	連続使用時間	クラス分類
	07-150-20	4946329219036	20MHzドップラー トランシーバー AC	1台	D 165mm × W 254mm × H 101mm	1.2kg	20MHz	単3アルカリ乾電池 8本 またはAC	4時間 (待機モード 最大音量時)	II
	07-150-02	4946329218961	20MHzドップラー トランシーバー		D 105mm × W 95mm × H 135mm	0.6kg		単3アルカリ乾電池 8本	10時間 (待機モード 最大音量時)	

	商品コード	JANコード	商品名	入り数	先端チップ	有効長	全長	ハンドル形状	仕様	クラス分類
	07-150-07	4946329218985	20MHzドップラー プローブ 2mm	4本/箱	2mm	109mm	277mm	バイオネット型	滅菌済み ディスプレイプローブ	II
	07-150-10	4946329219012	20MHzドップラー プローブ スリムハンドル 2mm			146mm	248mm			
	07-150-11	4946329250404	20MHzドップラー マイクロプローブ スリムハンドル 0.8mm		0.8mm	105mm	208mm			
	07-150-12	4946329219029	20MHzドップラー マイクロプローブ 0.8mm			146mm	248mm			
	07-150-21	4946329219043	20MHzドップラー ショートプローブ 直 3mm		3mm 直	37mm	140mm	ストレート型		
	07-150-22	4946329219050	20MHzドップラー ショートプローブ 彎 3mm		3mm 彎	19mm	122mm			

Mizuho Vascular Doppler Systems



管理医療機器 特定保守管理医療機器	再使用禁止 (ドップラープロープ)	類 別：機械器具 21 内臓機能検査用器具 一般の名称：超音波血流計 販 売 名：ミズホ ドップラー システム JMDNコード：1043200	製造販売認証番号：226ALBZX00021000
----------------------	----------------------	--	---------------------------

ミズホ株式会社

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

【 本 社 】 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13

- 販売事業部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 販売マーケティング部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 販売技術部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 特販事業部 TEL 03-4334-9111 FAX 03-3815-3185

【 営 業 拠 点 】

- 北海道センター 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-6 37山京ビル2F
TEL 011-716-4731 FAX 011-716-4803
- 東北センター 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-2 SK仙台ビル2F
TEL 022-227-1688 FAX 022-227-1698
- 新潟センター 〒951-8068 新潟市中央区上大川前通七番町1230-7 ストークビル鏡橋6F
TEL 025-229-5458 FAX 025-222-4684
- 北関東センター 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13
TEL 03-3815-3193 FAX 03-3815-1280
- 東海センター 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-17-4 スズシン第2ビル3F
TEL 052-732-7130 FAX 052-732-7131
- 関西センター 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-10-24 三共本町ビル7F
TEL 06-6444-3840 FAX 06-6444-3860
- 中国センター 〒730-0045 広島市中区鶴見町3-19 板倉ビル4F
TEL 082-241-8826 FAX 082-241-8836
- 九州センター 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1 ノーリツビル福岡5F
TEL 092-431-5022 FAX 092-474-4483

【関東圏 販売網（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）】

- ミズホアーバン株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-3
TEL 03-3811-0350 FAX 03-3811-1880

【テクニカルサービス部】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

- 訪問修理受付 TEL 043-481-3367 FAX 043-481-3374
- お預り修理受付 TEL 043-481-3368 FAX 043-481-3375


【ミズホショールーム】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

○お問い合わせは営業担当までお願い致します。

【 工 場 】

- 五 泉 工 場 〒959-1821 新潟県五泉市赤海3631-14
- 千 葉 工 場 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

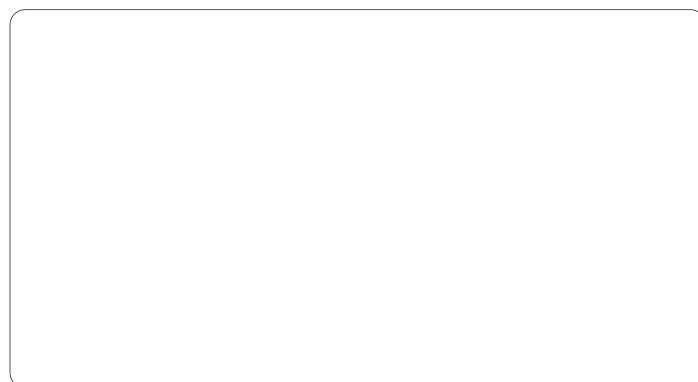
製造業者 VASCULAR TECHNOLOGY, Incorporated
アメリカ合衆国



●事前に添付文書などをよくお読みいただき、内容を正しく理解された上でご使用ください。

●定期点検および術前・術後の点検を行ってください。

●アフターサービスに関しては、各営業所および購入店までお問い合わせください。



※掲載の様子は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承のほどお願い申し上げます。
※掲載のCG写真およびイラストはすべてイメージによるものです。

1906-2000-BR-002-1906