*2017 年 4 月 (第 2 版) (新記載要領に基づく改訂)

機械器具 12 理学診療用器具

管理医療機器 手持型体外式超音波診断用プローブ 40768000

特定保守管理医療機器

電子セクタプローブ FUT-SG125-8

(FUT-SG125-8P)

【禁忌・禁止】

適用対象(患者)

*眼球には使用しないでください。

[超音波出力により、眼球を損傷する恐れがあります。]

併用医療機器

*磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)と併用しないでくだ さい。

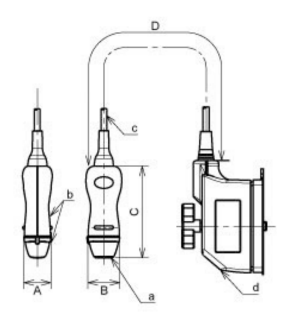
[MRI装置への吸着、故障、破損、火傷等が起こる恐れがあります。]「相互作用の項参照」

使用方法

*可燃性麻酔ガスおよび高酸素濃度雰囲気中に設置しないでください。

[爆発や火災の恐れがあります。]

【形状・構造及び原理等】



*各部名称

番号	名称	
а	シリコンレンズ部	
b	ケース部	
С	ケーブル部	
d	接栓部	

*寸法及び質量

一一一一				
Α	В	С	D	質量
**23.2mm	**27mm	78mm	**2200 ± 50mm	**410g

(記載なき寸法、質量の公差は記入数値の±10%以内)

*患者に接触する部分とその原材料

a.シリコンレンズ部	シリコーン
b.ケース部	変性ポリフェニレンオキシド

電撃に対する保護の形式と程度

・保護の形式:クラス I ・保護の程度:BF 形装着部

*動作保証条件

次の条件を満たしている環境下で使用してください。

・周囲温度:10~40℃

・相対湿度:30~85%(結露なきこと)

構造・構成ユニット

- ・プローブ本体
- 取扱説明書(付属品)
- 医療機器添付文書(本書)

作動·動作原理

振動子は電気パルス信号を加えると、電気振動を機械振動に変換し、振動子に接する生体内に超音波を発射します。一方で振動子は、生体内からの反射波によって機械的に振動し、その機械振動を電気振動に変換するため、送受共用で使用することができます。

電子走査の場合には、接続された超音波診断装置内にて、 電子フォーカスシステムを採用しています。

【使用目的又は効果】

本プローブは適合する超音波画像診断装置に接続し、経皮的に体表部、およびその他の部位の超音波検査、診断に用います。

【使用方法等】

*1 進 備

- *(1)使用前に日常点検を行ってください。
- (2)プローブを適合する超音波画像診断装置へ接続してください。
- *2.使用方法
 - (1)超音波画像診断装置の操作方法に従って、適切な動作状態に調節してください。
- *(2)被検者の観察部位へエコーゼリーを塗布したプローブを当ててください。
- *(3)検査後は付着したエコーゼリーを拭き取ってください。
- *(4)次の被検者への感染防止の処置が必要な場合、洗浄、消毒または滅菌を行ってください。

*組み合わせて使用する医療機器

<u>**販売名</u>	**認証番号	**製造販売業者	
超音波画像診断装置	223ADBZX00025000	**フクダ電子	
UF-760AG		株式会社	
*超音波画像診断装置	*227ADBZX00167000	**フクダ電子	
UF-890AG		株式会社	

【使用上の注意】

重要な基本的注意

- 1. プローブは衝撃に弱く、特に体表に接触させる面は損傷しやすいので落としたり、ぶつけたりしないでください。
- 2.ゼリーは当社指定のものを使用してください。アルコールを含むゼリーの使用により、感度低下や分解能が劣化する可能性があります。
- 3.ケーブルは強く曲げたり、引っ張ったりしないでください。断線の可能性があります。

- ** *4.プローブ清掃時は、当社指定の医療機器清拭クロス(OAZ-10S または OAZ-10L)、または中性洗剤もしくは水を含 ませたガーゼ以外のものでは拭かないでください。
 - **5.コネクタ端子は拭かないでください。 [性能の劣化を引き起こす恐れがあります。]
 - 6.指定の機器以外、接続しないでください。
 - ** [正常に動作しない、性能を満たさないなどにより安全 上の問題が生じる恐れがあります。]

*相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)

併用禁忌(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
磁気共鳴画像診断	**併用不可	*MRI 装置への吸着、
装置(MRI 装置)		故障、破損、火傷等
		が起こる恐れがあり
		ます。

*【保管方法及び有効期間等】

*保管方法

次の条件を満たしている環境下で保管してください。

・周囲温度: - 10~60℃

・相対湿度:10~95%(結露なきこと)

耐用期間

3年[自己認証(当社データ)による]

【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

日常点検

- *プローブを正しく使用するために使用前、使用後に日常 点検を実施してください。日常点検の項目は以下のとお りです。
- *・本品に傷、ひび割れ、亀裂、剥離、変形、汚れがないことを目視で確認してください。

洗浄、消毒及び滅菌

*注意事項

- *・感染防止の処置が必要な場合、洗浄、消毒または滅菌を行ってください。
- *・本品は高温に弱い為、オートクレーブ滅菌、煮沸消毒等の高温を要する消毒滅菌はしないでください。
- *・コネクタ部は薬液に浸けたり、滅菌ガスに曝したりしないでください。
- *・洗浄、消毒または滅菌の際は、指定以外の薬品を使用しないでください。

*手順

*(1)洗浄・薬液消毒

- *1)表面の付着物を流水で洗い流してください。
- *2)プローブ部を水に浸けて付着物をスポンジやガーゼで 落とし、十分に乾燥させてください。
- *3)プローブ部を薬液に浸してください。
- *4)薬液が残らないように流水で洗い流してください。
- *5)柔らかい布等で水分を拭き取り乾燥させてください。

薬品名	商品名	使用方法	
アルコール	消毒用エタノール **(76.9~81.4v/v%)	**76.9~81.4v/v%(実用液) 含浸ガーゼによる拭き取り のみ	
次亜塩素酸 ナトリウム	ミルクポン (1w/v%)	0.05w/v% (20 倍) 含浸ガーゼによる拭き取り のみ	
逆性石鹸	オスバン (10w/v%)	0.05w/v%(200 倍) 浸漬 30 分	
グルタラール	**ワシュライト <u>(2w/v%)</u>	**2w/v%(実用液) 浸漬 60 分	
**フタラール	**ディスオーパ (0.55w/v%)	**0.55w/v%(実用液) 浸漬 5 分	

(2)洗浄・ガス滅菌

- *1)表面の付着物を流水で洗い流してください。
- *2)プローブ部を水に浸けて付着物をスポンジやガーゼで落とし、十分に乾燥させてください。
- *3)ガス滅菌してください。

薬品名	商品名	使用方法
エチレン オキサイドガス ※1	ガスボンベ式 (濃度 10%, CO ₂ 混合)	罐内温度:55℃ 罐内湿度:50% 作動加圧:1.5kg/cm²(限界値) 作動負圧:340mmHg 作用時間:3時間 エアレーション:55℃以下
低温プラズマ滅菌	**STERRAD 100S および STERRAD NX	**STERRAD 100S はショート またはロングサイクルを、 STERRAD NX はスタンダード サイクルを選択してください。 設定が必要な滅菌条件(温度、 湿度、圧力、時間) はありません。
過酸化水素ガス 滅菌	**ES-700	<u>温度:50℃</u> **圧力:≦50Pa **滅菌時間:60 分

※1 滅菌を行った後は、十分にエアレーションを行ってください。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

フクダ電子株式会社

電話番号:03-3815-2121(代)

2/2 4L010997B