

TSD131-MRI MRI 用指反応トランスデューサ

TSD131-MRI トランスデューサは、MRI で人の被験者の指の攣縮反応を記録します。トランスデューサは、指の形に合わせて成形されており、マジックテープを使用して簡単に取り付けられます。伝導部分（金属部分）が被験者に接触しないようにしてください。

“UP” のラベルを外向きにして、手の平に取り付けることを推奨します：



場合によって手の甲（背面）に取り付けが必要となる場合、最適な反応のために“UP”のラベルは皮膚側に向けて配置してください。

MRI での利用：3T までの MR 条件付き

注： トランスデューサの伝導部は電気的および熱的に被験者から絶縁されています。

構成： ポリマー厚膜デバイス（フレキシブル絶縁基板、印刷導体）、錫メッキ銅線、シリコンエラストラマ、PVDF（Kynar®）熱収縮チューブ

TSD131-MRI の仕様

重量： 7g

寸法（L×W）： 14.6cm×0.50cm

ケーブル長： 8m

インターフェース：MECMRI-HLT を介して HLT100C に接続します