

胸部動体ファントム

AZ-M2



【特徴】

- 肺腫瘍および肺血管の呼吸性移動をモデル化
- 人体胸部を模擬したファントム画像を取得可能
- 腫瘍と肺を多軸独立制御（心臓制御：研究開発中）
- 汎用 PC やタブレットで操作可能
- ケーブル不要、Wi-Fi による通信



【波形パターン例】

定型波(\sin , \cos^4 , \cos^6)、任意波形の入力が可能(AZ-733VI対応)



定型波(\cos^4)



任意波形入力(AZ-733VI)

※本製品の改良に伴い、予告なしに仕様・形状等を変更する場合があります。

 **安西メディカル株式会社**
ANZAI

〒141-0033 東京都品川区西品川3-6-25 TEL: 03-3779-1611
info@anzai-med.co.jp / www.anzai-med.co.jp



ウェブサイト