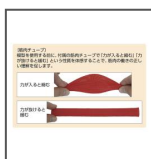


1-160-0746

骨と筋肉の動き実験器 AKH-2K



標準価格(税抜)

¥24,000

(税込：¥26,400)

高砂市立米田西小学校 高田昌慶先生 ご考案

- 腕を曲げ伸ばしする時、骨と筋肉はどのように動いているのかをシンプルな模型で学習できます。
- 紐を引くと腕が曲がるので、演示にも適しています。
- 筋肉チューブを採用しており、実際の筋肉と同じように縮むと膨らむ様子を確認できます。

| | |
|-------|--------------------------|
| セット内容 | 腕模型（上下腕筋肉付）×1 筋肉チューブ×5 |
| 材質 | 骨部：木 筋肉チューブ：PET |
| 大きさ | 腕模型：全長520mm 筋肉チューブ：180mm |
| 付属 | 筋肉チューブ×5 |

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.