

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-ramienia-3d-w-skali-1-1-p-14991.html>



Model anatomiczny ramienia 3D w skali 1:1

Cena brutto	822,42 zł
Cena netto	668,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040314
Kod producenta	10040314
Kod EAN	4062859981752
Sku	1010717

Opis produktu

Kod producenta: **10040314**

Model anatomiczny ludzkiego ramienia marki Physa stworzony został **do nauki anatomii**. Wysoka **dokładność** wykonania sprawia, że będzie idealną pomocą dydaktyczną w szkołach, na uczelniach, w przychodniach, klinikach, gabinetach, szpitalach a także do użytku domowego.

Trójwymiarowy model ramienia został wykonany z wysoką precyzją i w pełni oddaje jego rzeczywistą budowę anatomiczną. Uwzględniono w nim mięśnie powierzchowne, głębsze, więzadła, naczynia oraz nerwy. Model wykonano z trwałego **tworzywa PVC** o długiej żywotności i wsparto na stabilnej **podstawie**.

Cechy produktu:

- - **Realizm** model ramienia w rzeczywistej wielkości (1:1)
- - **Profesjonalizm** niezastąpiony w gabinecie ortopedycznym
- - **Precyzja** bardzo szczegółowy trójwymiarowy model ludzkiego ramienia
- - **Uniwersalność** idealna pomoc do nauki anatomii

Dane techniczne:

- - Model - **PHY-AM-1**
- - Nr katalogowy - **10040314**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Wymiary (DxSxW) - **76 x 13 x 20 cm**
- - Waga - **4,3 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **72 x 25 x 32 cm**
- - Waga wysyłki - **4,8 kg**

W zestawie:

- - Model anatomiczny ramienia;