

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-stawu-kolanowego-3d-w-skali-1-1-p-14990.html>



Model anatomiczny stawu kolanowego 3D w skali 1:1

Cena brutto	121,98 zł
Cena netto	99,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040313
Kod producenta	10040313
Kod EAN	4062859981745
Sku	1010716

Opis produktu

Kod producenta: **10040313**

Model anatomiczny stawu kolanowego 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 stawu kolanowego został wykonany z wysoką precyzją i w rzeczywistej skali. Uwzględniono w nim wszystkie części z których zbudowany jest staw kolanowy. Z łatwością wskazać można części uda, szczególnie anatomiczne ścięgna, więzadła krzyżowe i poboczne, łąkotki, rzepkę, więzadło rzepki i mięsień czworogłowy. Model wykonano z trwałego tworzywa PVC o długiej żywotności i wsparto na stabilnej podstawie.

Cechy produktu:

- - **Realizm**- model ramienia w rzeczywistej skali 1:1,
- - **Profesjonalizm** - niezastąpiony w gabinecie ortopedycznym,
- - **Precyzja** - bardzo szczegółowy model 3D,
- - **Trwałość**- wykonany z tworzywa PVC, wsparty na podstawie.

Dane techniczne:

- - Model - **PHY-KJ-2**
- - Nr katalogowy - **10040313**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Instrukcja - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **25 x 12 x 12 cm**
- - Waga - **6,5 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **26 x 13 x 13 cm**
- - Waga wysyłki - **7 kg**

W zestawie:

- - Model anatomiczny stawu kolanowego