

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-stawu-barkowego-w-skali-1-1-p-14219.html>



## Model anatomiczny stawu barkowego w skali 1:1

Cena brutto	<b>108,30 zł</b>
Cena netto	<b>88,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10040245</b>
Kod producenta	<b>10040245</b>
Kod EAN	<b>4250928697417</b>
Sku	<b>1009527</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **Physa 10040245**

Model anatomiczny stawu barkowego Physa to **wiernie odwzorowana trójwymiarowa replika**, która znajdzie zastosowanie w szkołach, gabinetach lekarskich i na uczelniach medycznych. Produkt przedstawia takie elementy układu kostnego człowieka jak obojczyk, łopatka, kość ramienna, wyrostek kruczy łopatki oraz więzadła:

- - krzyżowe,
- - obojczykowe,
- - stożkowe,
- - czworoboczne,
- - barkowo-obojczykowe.

**Model w skali 1:1** wykonano z wytrzymałego tworzywa sztucznego **odpornego na pęknięcia i uszkodzenia**. Pomalowano go **farbami wysokiej jakości**, które zachowają swoją barwę przez długie lata. Całość została połączona **śrubami ze stali nierdzewnej**. O stabilność produktu dba dołączona do zestawu prostokątna podstawa.

#### Cechy produktu:

- - **Precyzyjne wykonanie** - najlepiej odwzorowany model anatomiczny stawu barkowego na rynku,
- - **Funkcjonalność** - do wykorzystania w szkołach i gabinetach lekarskich,
- - **Solidność** - wykonanie z wytrzymałego tworzywa sztucznego i połączone śrubami ze stali nierdzewnej,
- - **Stabilność** - prostokątna podstawa dołączona do zestawu.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **PHY-SJ-1**
- - Nr katalogowy - **10040245**
- - Stan - **Nowy**
- - Materiał - **Tworzywo sztuczne**
- - Rozmiar - **Skala 1:1**
- - Kolor - **Wielokolorowy**
- - Wymiary (DxSxW) - **17 x 15 x 20 cm**
- - Waga - **0,34 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **13 x 13 x 20 cm**
- - Waga wysyłki - **0,4 kg**

#### W zestawie:

- - Model stawu barkowego
- - Podstawa
- - Instrukcja PL