

Dane aktualne na dzień: 02-05-2024 18:43

Link do produktu: <https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/model-anatomiczny-stawu-skokowego-w-skali-1-1-p-8362.html>

Model anatomiczny stawu skokowego w skali 1:1

Cena brutto	117,00 PLN
Cena netto	95,12 PLN
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
ID produktu	1009539
Kod producenta	10040258
Kod EAN	4250928697547
Producent	Physa

Opis produktu

Numer producenta: **Physa 10040247**

Model anatomiczny stawu skokowego 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 staw skokowo górny i dolny, paliczki oraz kość:

- - strzałkową,
- - piszczelową,
- - skokową,
- - piętową,
- - sześcienną,
- - łódkowatą
- - klinowatą przyśrodkową,
- - klinowatą pośrednią,
- - klinowatą boczną
- - śródstopia

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 podstawa.

Cechy produktu:

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

Parametry techniczne:

- - Model - **PHY-FM-2**
- - Nr katalogowy - **10040258**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Tworzywo sztuczne**
- - Skala - **1:1**
- - Kolor - **Biały**
- - Wymiary (DxSxW) - **12 x 22,5 x 20,5 cm**

-
- - Waga - **0,35 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **24 x 19 x 10 cm**
 - - Waga wysyłki - **0,5 kg**

W zestawie:

- - Model stawu skokowego,
- - Podstawa
- - Instrukcja PL