

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-odcinka-szyjnego-kregoslupa-czlowieka-w-skali-11-p-14228.html>



Model anatomiczny odcinka szyjnego kręgosłupa człowieka w skali 1:1

Cena brutto	108,30 zł
Cena netto	88,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040255
Kod producenta	10040255
Kod EAN	4250928697516
Sku	1009536

Opis produktu

Numer producenta: **Physa 10040255**

Anatomiczny model marki Physa prezentuje **odcinek szyjny ludzkiego kręgosłupa w skali 1:1**. Są w nim uwzględnione **wszystkie siedem kręgów (C1 -C7)**, a także rozkład nerwów rdzeniowych, tętnic kręgowych oraz przebieg rdzenia. Model **o długości 10 cm**, dzięki stalowej konstrukcji charakteryzuje się elastycznością, która odpowiada ruchom prawdziwego kręgosłupa.

Produkt został wykonany z **wysokiej jakości tworzywa PVC**, odpornego na pęknięcia i złamania. Materiał imituje fakturę kości, co wpływa na realistyczne zaprezentowanie wyglądu odcinka szyjnego. O stabilność produktu dba praktyczny **stojak dołączony do zestawu**,

Cechy produktu:

- - **Precyzja** - wierne odwzorowanie odcinka szyjnego kręgosłupa człowieka w skali 1:1,
- - **Uniwersalność** - do gabinetów lekarskich i szkół,
- - **Trwałość** - wykonanie z tworzywa PVC,
- - **Wygoda** - dołączony do zestawu stojak.

Parametry techniczne:

- - Model - **PHY-SM-3**
- - Nr katalogowy - **10040255**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Wymiary (DxSxW) - **16,6 x 11 x 20 cm**
- - Waga - **0,24 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **13 x 13 x 28 cm**
- - Waga wysyłki - **0,4 kg**

W zestawie:

- - Model kręgosłupa
- - Stojak
- - Instrukcja PL