

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-3d-ludzkiego-ucha-p-14996.html>



Model anatomiczny 3D ludzkiego ucha

Cena brutto	171,00 zł
Cena netto	139,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040319
Kod producenta	10040319
Kod EAN	4062859981806
Sku	1010722

Opis produktu

Kod producenta: **10040319**

Model anatomiczny ludzkiego ucha 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 ucha został **2-krotnie powiększony** dzięki czemu poszczególne struktury są lepiej widoczne. Każda jego część została wykonana z wysoką precyzją i w pełni oddaje rzeczywistą budowę narządów. Zaletą modelu jest **możliwość wyjęcia** poszczególnych **elementów ucha środkowego i wewnętrznego** - błony bębenkowej, młoteczka, kowadełka ze strzemiączkiem a także labiryntu ze ślimakiem. Model wykonano z trwałego tworzywa PVC o długiej żywotności i wsparto na stabilnej podstawie.

Cechy produktu:

- - **Dokładność** - szczegółowy model 3D,
- - **Widoczność** - 2-krotne powiększenie,
- - **Wygoda** - elementy można wyciągnąć z modelu,
- - **Praktyczność** - najlepszy sposób na naukę anatomii,

Dane techniczne:

- - Model - **PHY-EM-1**
- - Nr katalogowy - **10040319**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Wymiary (DxSxW) - 34 x 16 x 19 cm
- - Waga - **1,4 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - 37 x 16,5 x 22 cm
- - Waga wysyłki - **1 kg**

W zestawie:

- - Model anatomiczny ucha