

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/model-anatomiczny-3d-dloni-czlowieka-skala-1-1-p-15890.html>



## Model anatomiczny 3D dłoni człowieka skala 1:1

Cena brutto	<b>155,04 zł</b>
Cena netto	<b>126,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10040334</b>
Kod producenta	<b>10040334</b>
Kod EAN	<b>4062859971678</b>
Sku	<b>1011898</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10040334**

**Model anatomiczny dłoni** marki Physa to doskonała pomoc dydaktyczna podczas nauki budowy ludzkiego organizmu. Doskonale nadaje się do wykorzystania w gabinetach lekarskich, aby zwizualizować postępujące zmiany chorobowe, na uczelniach medycznych do nauki anatomii bądź też jako szkolna pomoc naukowa. Składa się z **4 części**: skóry, mięśni powierzchownych, mięśni głębokich oraz naczyń krwionośnych widocznych od strony grzbietowej. Pokazuje również zwyrodnienia mięśni. Szczegółowy **model 3D w skali 1:1**. Model wykonany z tworzywa **PVC**.

#### Cechy produktu:

- - Model 3D **dłoni**,
- - Tworzywo **PVC**,
- - **Skala 1:1**,
- - **Podstawa** zabezpieczająca model.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **PHY-HM-3**
- - Nr katalogowy - **10040334**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **PVC**
- - Wymiary (DxSxW) - **11 x 11 x 19 cm**
- - Waga - **0,45 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **13 x 13 x 20 cm**
- - Waga wysyłki - **0,55 kg**

#### W zestawie:

- - Model anatomiczny dłoni,
- - Podstawa.