



Elastyczny szkielet człowieka z ruchomym kręgosłupem Hugo - 176 cm

Opis produktu:

Model anatomiczny szkieletu człowieka Hugo to pełnowymiarowy model złożony z około 200 kości. Jego cechami charakterystycznymi są stabilny 5-ramienny stojak, 3-częściowa czaszka z możliwością odłączenia, elastyczna guma łącząca stawy oraz ekstremalnie ruchomy i elastyczny kręgosłup. Model ten zalecany jest jako pomoc dydaktyczna i element wystroju dla studentów, lekarzy, terapeutów oraz instruktorów kursów.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Elastyczny szkielet człowieka z ruchomym kręgosłupem Hugo - 176 cm

Pełnowymiarowy model szkieletu anatomicznego człowieka, dedykowany studentom kierunków medycznych, terapeutom oraz lekarzom. Model składa się z około 200 kości rzeczywistej wielkości. Szkielet umieszczony jest na stabilnym 5-ramiennym stojaku.

Dodatkowe zalety modelu Hugo to:

- 3-częściowa czaszka z możliwością odłączenia od reszty modelu,
- elastyczna guma łącząca stawy umożliwiająca przedstawienie ruchomości,
- ekstremalnie ruchomy i elastyczny kręgosłup pozwalający na prezentację poprawności wykonywania ćwiczeń np. na piłce.

Realny rozmiar szkieletu zdecydowanie ułatwia naukę anatomii oraz odpowiednią wizualizację zagadnień medycznych.

Pełnowymiarowy elastyczny model całego szkieletu człowieka, dzięki swoim niekwestionowanym

zaletom znajdzie wielu potencjalnych użytkowników. Model anatomiczny szkieletu człowieka zalecany jest jako pomoc dydaktyczna oraz element wystroju dla studentów, lekarzy, instruktorów kursów dla fizjoterapeutów i osteopatów czy większych placówek jak uczelnie, przychodnie i kliniki.

Cechy charakterystyczne:

- szkielet osadzony jest na stabilnym, metalowym pręcie połączonym z 5-ramiennym statywem na kółkach;
- model wykonany z odpornego i wytrzymałego materiału;
- kończyny górne i dolne oraz stopy mogą być z łatwością odłączone od reszty szkieletu;
- 3-częściowa czaszka stanowiąca osobny element;
- stawy ramienne, biodrowe, kolanowe i skokowe połączone są elastyczną gumą, co odróżnia model Erler Zimmer od pozostałych szkieletów z metalowymi połączeniami;
- możliwość przedstawienia rzeczywistej ruchomości oraz ruchomości translatorycznej;
- wizualizacja struktur anatomicznych: guzy, kresy, wyrostki, wyniosłości, itp.;
- dyski międzykręgowe wykonane są ze specjalnej pianki, dzięki czemu zachowują się jak naturalne.

Informacje:

Model: