



Pełnowymiarowy szkielet anatomiczny człowieka Oscar - 178 cm

Opis produktu:

Pełnowymiarowy model szkieletu anatomicznego człowieka o wysokości 178 cm (Oscar) przeznaczony jest do celów edukacyjnych. Pozwala na demonstrację budowy anatomicznej układu kostnego, topografii poszczególnych kości oraz ich wzajemnych relacji. Model umieszczony jest na stabilnym 5-ramiennym stojaku, zawiera około 200 kości rzeczywistej wielkości stworzonych z najwyższej jakości materiałów.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Pełnowymiarowy szkielet anatomiczny człowieka Oscar - 178 cm

Pełnowymiarowy model szkieletu anatomicznego człowieka o wysokości 178 cm (Oscar) przeznaczony jest do celów edukacyjnych. Pozwala na demonstrację budowy anatomicznej układu kostnego, topografii poszczególnych kości oraz ich wzajemnych relacji. Model szkieletu został zaprojektowany, przez znanego niemieckiego producenta Erler Zimmer, w oparciu o budowę anatomiczną szkieletu dorosłego mężczyzny o przeciętnym wzroście. Model umieszczony jest na stabilnym 5-ramiennym stojaku, zawiera około 200 kości rzeczywistej wielkości stworzonych z najwyższej jakości materiałów.

Cechy charakterystyczne:

- szkielet osadzony jest na stabilnym, metalowym pręcie połączonym z 5-ramiennym statywem na kółkach,
- model wykonany z odpornego i wytrzymałego materiału,
- zęby umieszczone w szczęcie, stanowią oddzielny element,
- kończyny górne i dolne mogą być z łatwością odłączone od reszty szkieletu,
- 3-częściowa czaszka stanowiąca osobny element,

- model Oscar zawiera kość gnykową,
- stawy ramienne, biodrowe i kolanowe 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.,
- szkielet posiada także nerwy rdzeniowe, tętnice kręgowie i przepuklinę krążka międzykręgowego z uciskiem na korzeń nerwowy.

Specyfikacja:

- Liczba: 1 sztuka.
- Wysokość: 178 cm.
- Waga: 9 kg.
- Model szkieletu składa się z około 200 kości.
- Pod względem wielkości i proporcji model ten odpowiada rozmiarom przeciętnego, dorosłego człowieka.
- Model posiada stabilny stojak z 5-ramienną podstawą oraz specjalny pierścień umożliwiający zawieszenie szkieletu.

Informacje:

Model: