



Model anatomiczny kręgosłupa z dyskopatią na poziomie L3/L4 na statywie

Opis produktu:

Elastyczny model kręgosłupa o naturalnej wielkości przeznaczony jest do celów edukacyjnych. Model kręgosłupa z dyskopatią na poziomie L3/L4 został zaprojektowany, przez znanego niemieckiego producenta Erler Zimmer, w oparciu o budowę anatomiczną dorosłego mężczyzny o przeciętnym wzroście. Model umieszczony jest na stabilnym statywie, umożliwiając postawienie lub bezpieczne powieszenie prototypu.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Model anatomiczny kręgosłupa z dyskopatią na poziomie L3/L4 na statywie

Elastyczny model kręgosłupa o naturalnej wielkości przeznaczony jest do celów edukacyjnych. Model kręgosłupa z dyskopatią na poziomie L3/L4 został zaprojektowany, przez znanego niemieckiego producenta Erler Zimmer, w oparciu o budowę anatomiczną dorosłego mężczyzny o przeciętnym wzroście. Model umieszczony jest na stabilnym statywie, umożliwiając postawienie lub bezpieczne powieszenie prototypu.

Cechy charakterystyczne:

- model kręgosłupa osadzony na stabilnym statywie, pozwalającym na bezpieczne postawienie lub powieszenie,
- model wykonany z odpornego i wytrzymałego materiału,
- w modelu uwzględniono także tętnice kręgowo, nerwy rdzeniowe oraz przepuklinę krążka międzykręgowego na poziomie L3/L4.

Model składa się z:

- kości potylicznej,
- kręgów szyjnych,
- kręgów piersiowych,
- kręgów lędźwiowych,
- kości krzyżowej,

- kości ogonowej,
- miednicy ze spojeniem łonowym.

Specyfikacja:

- Liczba: 1 sztuka.
- Wysokość: 75 cm.
- Waga: 2,5 kg.
- Pod względem wielkości i proporcji model ten odpowiada rozmiarom przeciętnego, dorosłego człowieka.
- Model posiada stabilny statyw umożliwiający zawieszenie lub postawienie na biurku.

Informacje:

Model: