



Model kończyny dolnej człowieka - elastyczny staw biodrowy i kolanowy + stopa

Opis produktu:

Model kończyny dolnej człowieka marki Erler Zimmer to narzędzie dydaktyczne dedykowane studentom medycyny, terapeutom oraz lekarzom. Został wykonany z elastycznego i wytrzymałego materiału, a jego rozmiar jest zgodny z rzeczywistymi wymiarami. Model umożliwia rozłożenie na pojedyncze elementy, a połączenie stawów za pomocą elastycznej gumy pozwala na wykonywanie ruchów translatorycznych, prezentację rzeczywistej ruchomości anatomicznej oraz technik centralizacji głowy kości udowej w panewce.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Model kończyny dolnej człowieka - elastyczny staw biodrowy i kolanowy + stopa

Naturalnej wielkości model kończyny dolnej z elastycznymi i ruchomymi stawami oraz stopą jest dedykowany studentom kierunków medycznych, terapeutom oraz lekarzom. Model kończyny dolnej człowieka, stworzony przez niemieckiego producenta Erler Zimmer, wyróżnia się wysoką elastycznością oraz możliwością rozłożenia modelu na pojedyncze elementy: połowa miednicy, kość udowa, podudzie (kość piszczelowa, kość strzałkowa) oraz stopa. Poszczególne stawy połączone zostały za pomocą elastycznej gumy, dzięki czemu istnieje możliwość wykonywania ruchów translatorycznych (w stawie biodrowym, kolanowym i skokowym) oraz zaprezentowania rzeczywistej ruchomości anatomicznej. Realny rozmiar modelu Erler Zimmer zdecydowanie ułatwia naukę anatomii oraz odpowiednią wizualizację zagadnień medycznych.

Specyfikacja:

- model kończyny dolnej rzeczywistych rozmiarów - 1:1;
- model wykonany z odpornego i wytrzymałego materiału;
- możliwość rozłożenia modelu na pojedyncze elementy;
- stawy połączone za pomocą elastycznej gumy;
- model umożliwia prezentację ruchów translatorycznych, rzeczywistej ruchomości anatomicznej oraz technik centralizacji głowy kości udowej w panewce.

Informacje:

Model: