

Model kręgosłupa do terapii manualnej

Kod produktu: MA01329



Informacja o produkcie: Model kręgosłupa do terapii manualnej

Elastyczny model kręgosłupa dedykowany dla **fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych, ortopedów**. Skala 1:1. Możliwość odłączenia miednicy.

Specyfikacja:

- Montaż na elastycznym metalowym pręcie spiralnym, który sprawia, że kręgosłup jest stabilny, a jednocześnie bardzo elastyczny. Idealny model dla każdego, kto chce intensywnie pracować z kręgosłupem przez wiele lat.
- Specjalne elastyczne dyski międzykręgowe zachowują się jak naturalne.
- Model posiada także nerwy rdzeniowe i tętnicę kręgową
- Poszczególne segmenty kręgosłupa posiadają elastyczne dyski międzykręgowe wykonane ze pianki, które ściskają się po jednej stronie i rozszerzają po przeciwnej stronie, tak jak w naturalnych warunkach.
- Elastyczne dyski międzykręgowe zapobiegają nienaturalnej szczelinie między trzonem kręgowym a dyskiem międzykręgowym, gdy kręgosłup jest zgięty.
- Wszystkie części kości są odlane z naturalnego kręgosłupa i pokazują anatomiczne detale takie jak szczeliny, wyrostki, otwory, bruzdy, guzki.
- Dzięki zastosowaniu niełamiwego, elastycznego metalowego pręta, kręgosłup jest trwale elastyczny.
- Elastyczne krążki międzykręgowe, wychodzące nerwy rdzeniowe i naturalna ruchliwość bardzo dobrze pokazują wzajemne oddziaływanie między krążkiem międzykręgowym, kręgiem i nerwami.
- Staw krzyżowy jest ruchomy w naturalnym zakresie - ok. 2 stopnie ruchomości.
- Miednicę można zdemontować.

Przeznaczenie:

- Model ten idealnie nadaje się do nauki anatomii, demonstracji krzywizn kręgosłupa oraz skolioz
- Model znajduje także zastosowanie w terapii manualnej do nauki badania i mobilizacji w dwu i trójwymiarowych zaryglowaniach.
- **Model dedykowany dla fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych,**

ortopedów

Informacje dodatkowe:

- Jest to najlepszy model przeznaczony do celów nauki anatomii, szkolenia w terapii manualnej, edukacji pacjentów i demonstracji.
- wysokość: 70 cm
- waga: 1,8
- Model wysoce mobilny