

Colonne vertébrale standard - avec support



Codes produits :

Référence 269221

caractéristiques du produit :

Hauteur: 75 cm

Poids: 2,5 kg

Matière: Plastique

Particularités: Articulé

Description brève du produit :

Colonne vertébrale standard grandeur nature mobile avec support, bassin complet et structures nerveuses. Idéale pour cabinet kiné et pédagogie patient.

Description du produit :

Colonne vertébrale standard grandeur nature avec support

Cette **colonne vertébrale standard grandeur nature** est conçue **pour la démonstration anatomique**, l'explication patient et la formation en cabinet. Mobile et fidèle à l'anatomie humaine, elle permet de visualiser les mouvements physiologiques du rachis, du crâne et des articulations cervicales, ainsi que les principales déformations vertébrales. **Livrée avec son support**, elle constitue un outil pratique pour les professionnels de santé.

Les avantages pour votre pratique :

- Modèle **grandeur nature** du rachis humain
- **Représentation mobile des mouvements physiologiques**
- Idéal pour l'explication patient en cabinet
- Permet d'illustrer scoliose, lordose et cyphoscoliose
- Avec bassin complet pour une meilleure compréhension posturale
- Présence des artères vertébrales et nerfs spinaux
- Disque intervertébral L3-L4 mis en évidence
- Livrée avec support stable

[Composition du modèle](#)

La colonne vertébrale comprend :

- Os occipital
- Vertèbres cervicales
- Vertèbres thoraciques
- Vertèbres lombaires
- Sacrum
- Coccyx
- Bassin complet
- Artères vertébrales
- Branches des nerfs spinaux
- Disque intervertébral L3-L4 représenté

Un support clair pour vos explications

Ce modèle facilite la compréhension des douleurs rachidiennes, troubles posturaux, hernies discales ou limitations de mobilité. Il permet d'illustrer concrètement les relations entre colonne cervicale, thoracique, lombaire et bassin. Particulièrement utile pour les kinésithérapeutes, ostéopathes, centres de formation et cabinets de rééducation.

Conception mobile et pratique

Les segments articulés permettent de reproduire les mouvements naturels du rachis et de montrer facilement flexion, extension, rotation ou inclinaison latérale. Son support assure une présentation stable en cabinet ou salle de cours.



Les caractéristiques de la colonne vertébrale

- Hauteur : 75 cm.
- Poids : +/- 2,5 kg.
- Livrée avec support.

Attributs du produit :