

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: EWTSOQS21/1

Colonne vertébrale avec bassin

moulage d'après nature, en SOMSO-Plast®.

Montage mobile, avec représentation de l'artère vertébrale (Arteria vertebralis), de la moelle épinière, des nerfs spinaux sortants et des ganglions corresspondants. Comprenant : l'occipital, les vertèbres cervicales, dorsales et lombaires, le sacrum et le coccyx et les os coxaux (os iliaques).

La moelle épinière est représentée sous forme d'un tuyau élasstique jaune dans le canal rachidien.

Tout à fait idéale pour la démonstration de colonnes vertébrales saines et avec déformation pathologique.

Caractéristiques

- Poids: 2,3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Préparations osseuses artificielles > Colonnes vertébrales