

Date d'édition : 20.02.2026

Ref : EWTSOBS28/1

Vertèbre dorsale (TH III)

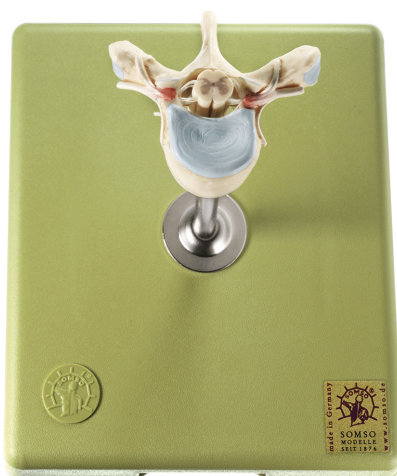


en grandeur nature,
en SOMSO-Plast®.

Le modèle montre: les nerfs spinaux, le ganglion spinal et la moelle épinière en coupe transversale.
Non démontable, sur pied de support avec socle vert.

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Encéphale / Systèmes nerveux > Système nerveux
Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système nerveux



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr