

Modèle de fémur humain en 2 parties Eco

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.12.2024/DE1

Référence: 1243034



vers la page produit

117,60 € TTC

Modèle de fémur humain avec 2 parties et 9 caractéristiques anatomiques sont détaillées pour montrer la diaphyse, l'os compact, la cavité médullaire et la ligne de fusion de la plaque de croissance. Présente des textures et des détails réalistes pour une représentation anatomique précise. Avec un guide d'accompagnement pour aider à identifier et à en savoir plus sur les caractéristiques anatomiques. Idéal pour les étudiants en médecine, les cours d'anatomie et les professionnels de santé, les physiothérapeutes et les chirurgiens orthopédistes. Fabriqué en polymère plastisol robuste, ce modèle est durable, facile à nettoyer et résiste à des années de manipulation.

Dimensions:

44 x 10 x 6 cm

Masse:

0,35 kg

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be