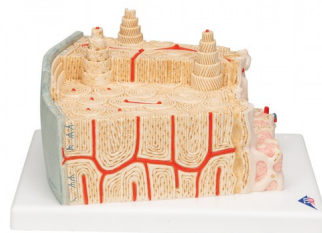
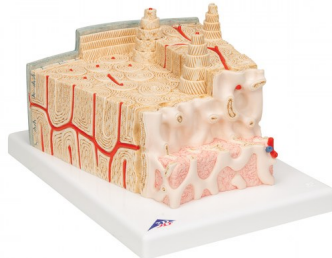


3B MICRO anatomy™ Struktura lidské kosti, 80krát zvětšená - 3B Smart Anatomy



Popis

Tento výjimečně podrobný model zobrazuje trojrozměrný řez lamelární kostí, který znázorňuje 80x zvětšenou typickou strukturu tubulární kosti. V příčném a podélném řezu skrz veškeré vrstvy kosti a také ve dvouúrovňovém řezu vnitřní strukturou kostní dřeně můžete sledovat různé povrchy. Typické prvky lamelární kosti jsou snadno rozpoznatelné a pomáhají porozumět její struktuře a funkci nazývané jako Haversův systém. Model umožňuje názornou ukázkou vzájemného propojení jednotlivých složek, jako

jsou houbovitá a kompaktní hmota, kortikální hmota, osteocyty, Volkmannovy a Haversovy kanálky. Model je dodáván na podstavci.

Každý originální anatomický model 3B Scientific Vám umožňuje přímý přístup k digitální kopii modelu na smartphonu, tabletu nebo stolním počítači.

Každý originální 3B Scientific® Anatomy Model vám poskytuje přímý přístup ke svému digitálnímu dvojčeti na vašem smartphonu, tabletu nebo stolním zařízení.

Užijte si používání exkluzivního obsahu virtuální anatomie s následujícími funkcemi:

- Volně otáčejte digitálním modelem a přibližujte a oddalujte
 - Zobrazte aktivní body a jejich anatomické struktury
 - Funkce rozšířené reality (AR) spustí váš model virtuální anatomie
 - Funkce Anatomy Quiz pro testování a zlepšování vašich anatomických znalostí s okamžitými výsledky a konečným hodnocením
 - Funkce kreslení, která umožňuje přizpůsobení obrazu pomocí funkce ukládání a sdílení
 - Užitečná funkce Poznámky, která vám pomůže s vaším osobním učením
 - Možnost naučit se mužskou i ženskou anatomii
 - Snadný přístup k 3D obsahu online i offline
- K dispozici v 11 jazycích

Váha: 0,834 kg

Rozměry: 26 x 19 x 14,5 cm