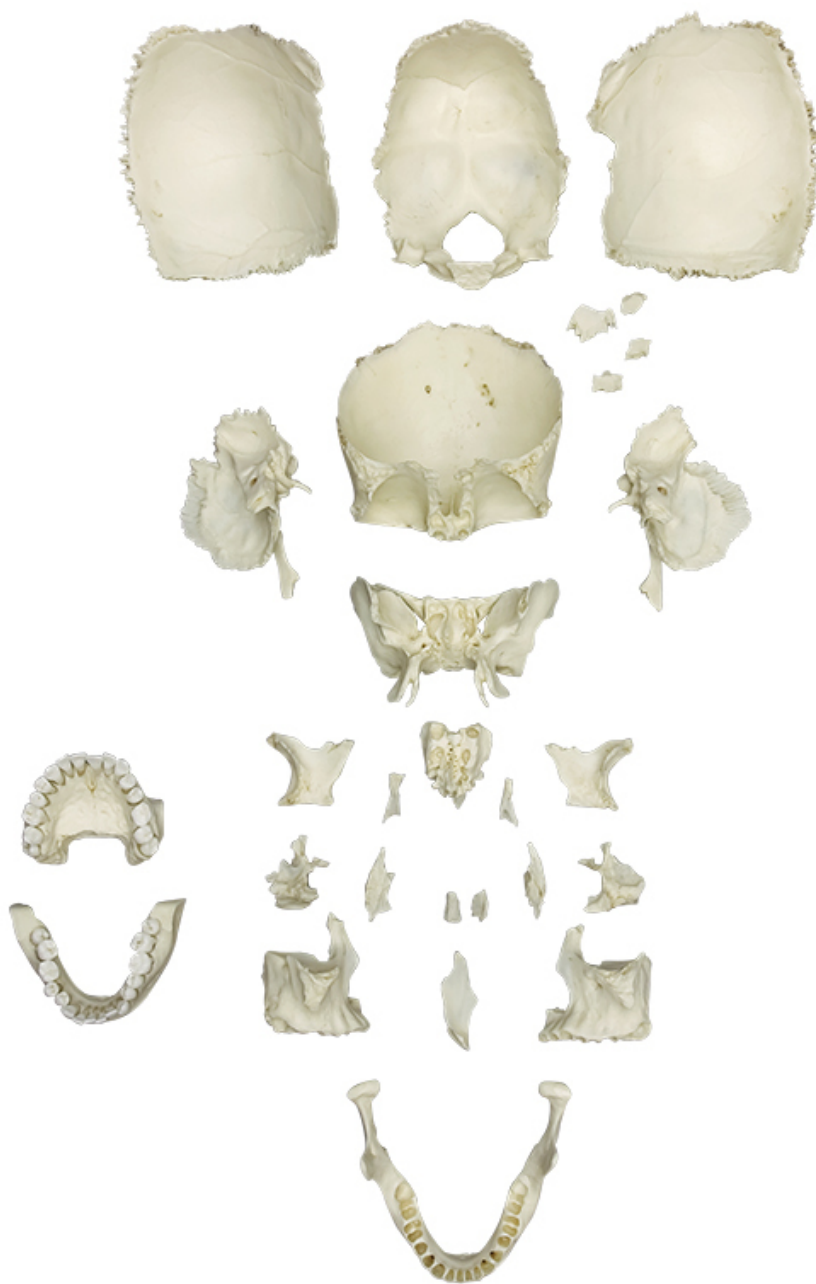


**4706 - Rozložená lidská lebka pro  
lékařské studie**  
Objednací kód: **4003.4706**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Kosti - filtr

Množstevní jednotka

Lebky

ks

Pro správný vývoj lebky byla její výroba doprovázena radami lektorů, anatomů a chirurgů.

Lebka je ideální pro výuku v oblasti osteologie. Umožňuje studentům detailně zkoumat jednotlivé kosti, švy mezi kostmi a otvory lebky. Všechny otvory umožňují studentům zkoumat větve procházejících lebečních nervů a krevních cév.

Pro lékařské studenty nebo zubařské studenty je tato lebka skvělým průvodcem řezu od vrcholu hlavy až ke krku. Pro studenty fyzické antropologie je lebka skvělou výukovou pomůckou pro zkoumání anatomických orientačních bodů a lebeční morfologie. Pro výzkum je lebka skvělou laboratorní referencí pro detailní forenzní antropologii, paleoantropologické a anatomické výzkumy. V porovnání nejen s jinými modely lebky, ale i dokonce reálnými lebkami má její příprava mnoho výhod. Postupy odlévání v muzejní kvalitě uchovávají nejmenší povrchové detaily se vzhledem a texturou reálné kosti. Nejsou zde žádné „tkáňové stopy“, které by narušovaly detail. Lebka je odolnější a snese manipulaci lépe než reálná kost. Všechny otvory jsou patentované, což umožňuje pozorovat trasu i malých nervových větví a malých krevních cév přes tuto lebku. Lebka je obzvláště vhodná také pro sledování průchodu mnoha větví trojklaného nervu, pro porozumění průchodu kraniálních parasympatických nervů a nalezení jejich uzlin a pro uvědomění si kostěných vazeb větví maxilární tepny. Mnoho z těchto otvorů v reálných lebkách je příliš úzkých pro průchod štětín nebo malé sondy. Kromě toho, že je tato lebka cenově dostupnější, než reálné lebky podobné kvality, nepodléhá ani žádným mezinárodním předpisům ohledně darování lidského těla k těmto účelům.

Tato lebka pravděpodobně vyrobená podle mladé dospělé ženy je velice detailně zpracovaná a zobrazuje všechny otvory, kanálky, švy a přesné detaily reálné lebky.

Dodáváno v kufříku s pěnovou výplní pro ochranu a bezpečné skladování.