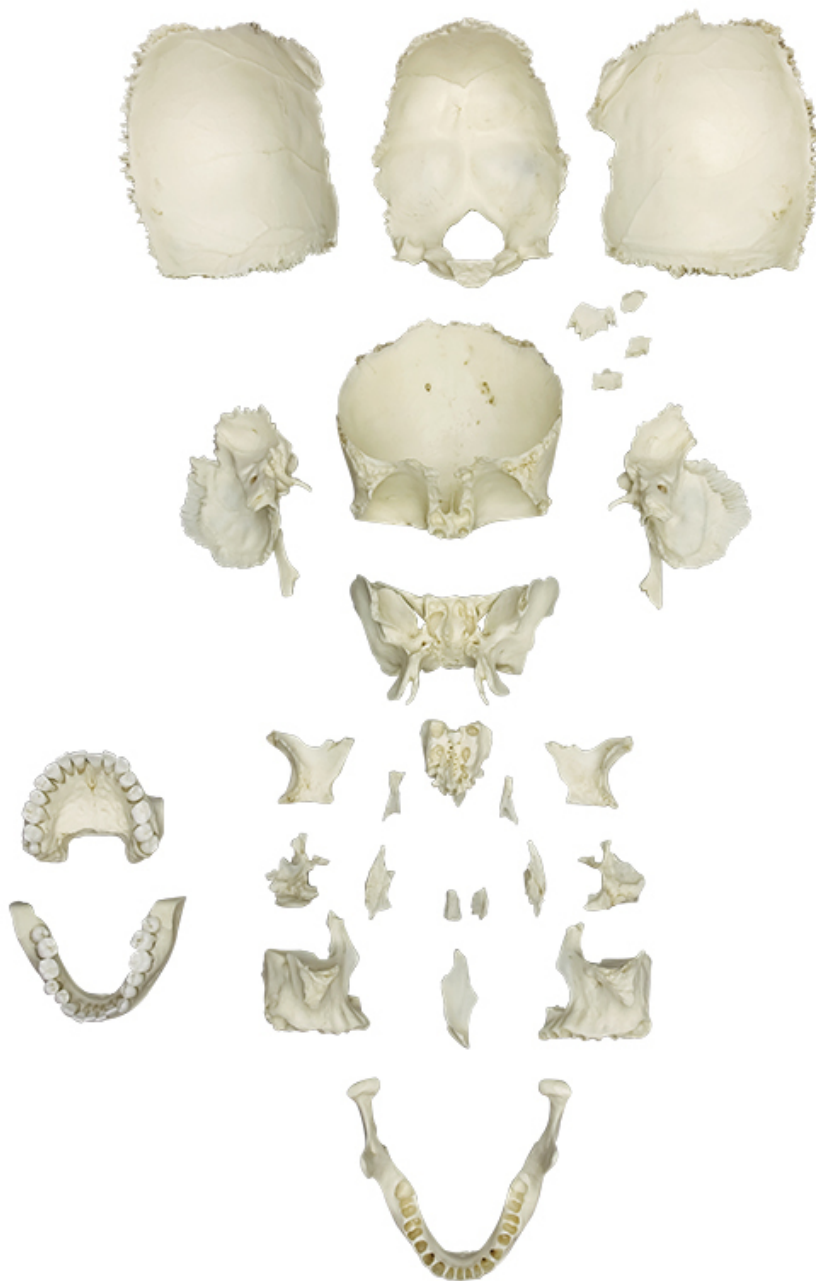


## 4706 - Rozložená ľudská lebka pre lekárske štúdie

Objednávací kód: **4003.4706**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre  
Kosti - filter

Lebky

Pre správny vývoj lebky bola jej výroba sprevádzaná radami lektorov, anatómov a chirurgov.

Lebka je ideálna pre výučbu v oblasti osteológie. Umožňuje študentom detailne skúmať jednotlivé kosti, švy medzi kosťami a otvory lebky. Všetky otvory umožňujú študentom skúmať vetvi prechádzajúcich lebečných nervov a krvných ciev.

Pre lekárske študentov alebo zubárskych študentov je táto lebka skvelým sprievodcom rezu od vrcholu hlavy až ku krku. Pre študentov fyzickej antropológie je lebka skvelou výukovou pomôckou pre skúmanie anatomických orientačných bodov a lebečnej morfológie. Pre výskum je lebka skvelou laboratórnou referenciou pre detailnú forenznú antropológiu, paleontologické a anatomické výskumy. V porovnaní nie len s inými modelmi lebky, ale dokonca aj reálnymi lebkami má jej príprava veľa výhod. Postupy odlievania v múzejnej kvalite uchovávajú najmenšie povrchové detaily s vzhľadom a textúrou reálnej kosti. Nie sú tu žiadne „tkanivové stopy“, ktoré by narušovali detail. Lebka je odolnejšia a znesie manipuláciu lepšie ako reálna kosť. Všetky otvory sú patentované, čo umožňuje pozorovať trasu aj malých nervových vetví a malých krvných ciev cez túto lebku. Lebka je obzvlášť vhodná tiež pre sledovanie priechodov mnohých vetví trojkľaného nervu, pre porozumenie priechodu kraniálnych parasympatických nervov a nelezení ich uzlín a pre uvedenie si kostných väzieb vetví maxilárnej tepny. Mnoho z týchto otvorov v reálnych lebkách je príliš úzky pre priechod štetín alebo malej sondy. Okrem toho je táto lebka cenovo dostupnejšia, než skutočné lebky podobnej kvality, nepodlieha ani žiadnym medzinárodným predpisom ohľadne darovania ľudského tela k týmto účelom.

Táto lebka pravdepodobne vyrobená podľa mladej dospelaj ženy je veľmi detailne spracovaná a zobrazuje všetky otvory, kanáliky, švy a presné detaily reálnej lebky.

Dodávané v kufříku s penovou výplňou pre ochranu a bezpečné skladovanie.