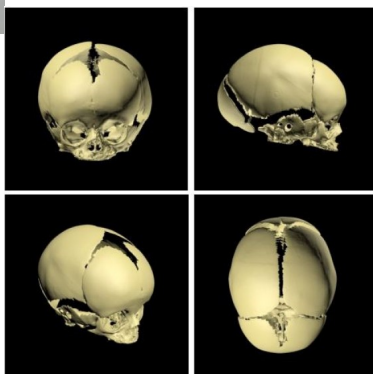
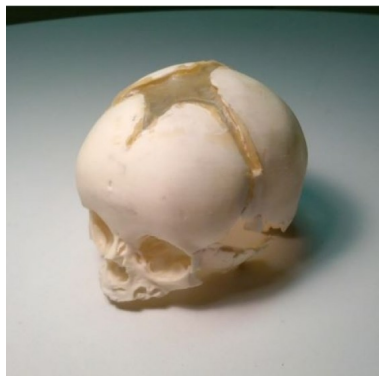


## Lebka novorozence pro rentgen, CT, ultrazvuk a MRI



### Popis

Fantom lebky novorozence je víceúčelový fantom pro lékařský zobrazovací výzkum a

plánování léčby neinvazivních operací mozku pomocí HIFU. Konstrukce tohoto fantomu vychází z lebky průměrného novorozence. Fantom lebky je vyrobený z realistického patentovaného kostního materiálu na bázi epoxidu, které je vhodné pro použití ultrazvuku, magnetické rezonance, rentgenu a CT. Na základě objednávky zákazníka lze vyrobit jakoukoli jinou část lebky.

Anatomie:

- Lebka navržená na základě průměrného novorozence,
- Realistický materiál napodobující kosti.

Rozměry:

Rozměry hlavy: 10,16 x 15,24 x 12,7 cm, hmotnost: přibližně 0,9 kg.

Rozměry zásilky: 30,5 x 25,4 x 25,4 cm, hmotnost: přibližně 2,7 kg.