

а 2000 0030

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии.

Заявляется трансплантат для реконструкции дефектов вертлужной впадины, выполненный из остеоматрикс форте в форме перфорированной полусферы с сегментарно рассеченными краями.

Также заявляется метод эндопротезирования тазобедренного сустава, который заключается в том, что после удаления нежизнеспособных тканей в области вертлужной впадины на область ее дефектов наносят пасту остеоматрикс форте и устанавливают заявленный трансплантат. После этого, в нем фиксируют вертлужную часть тазобедренного протеза, а его бедренную часть имплантируют в бедренную кость.