

Предполагаемое изобретение относится к медицинской технике и касается технологии изготовления атравматических игл.

Способ включает навивку проволоки на оправку и ее натяжку, формование ложементной канавки путем врезания абразивного круга в каждый виток проволоки, заточку острия двух игл на каждом витке путем врезания абразивного круга между витками проволоки после поворота оправки на 180 град., разрезание каждого витка проволоки на две иглы.