

Dispozitiv pentru separarea țesuturilor biologice, care conține o placă triunghiulară cu lungimea laturilor de 50 mm, pe una din suprafețe este executată o scobitură în formă de șanț cu lungimea de 30 mm și lățimea de 1 mm, în care este introdusă o lamă din oțel inoxidabil, cu marginea liberă ascuțită, cu lungimea de 30 mm, lățimea de 3 mm și grosimea de 1 mm, în partea posterioară a lamei la o distanță de 3 mm este executat un orificiu dreptunghiular cu lungimea de 30 mm și lățimea de 7 mm, pe suprafața opusă a plăcii triunghiulare, în locul orificiului menționat, este fixat prin intermediul unui racord un mâner cilindric cav cu lungimea de 10 cm și diametrul de 5 mm, iar la capătul opus al mânerului este fixată prin intermediul unui racord o pară de cauciuc cu diametrul de 10 cm, totodată pe suprafața mânerului sunt executate două orificii ovale confluențe de diferite dimensiuni, în care este amplasat un buton de cauciuc la mișcarea căruia are loc blocarea și deblocarea curentului de aer prin mâner, placa triunghiulară și mânerul cilindric fiind executate din oțel inoxidabil.