

Dispozitiv pentru determinarea planului ocluzal, care conține trei componente de formă identică, executate din oțel inoxidabil, amplasate una peste alta și unite între ele cu ajutorul unui adeziv, formând un cadru în formă de U, sub un unghi de 45° , iar fiecare componentă constă din trei plăci; placa centrală este executată cu lungimea de 13,5 cm, iar plăcile laterale sunt executate cu lungimea de 10,6 cm; în interiorul cadrului, la mijlocul plăcii centrale, este fixată rigid o placă în formă de arc cu diametrul interior de 3,7 cm și diametrul exterior de 6,0 cm; de-a lungul axelor longitudinale ale plăcilor componente din mijloc este executat un canal, la ambele capete ale plăcilor laterale ale componente superioare sunt executate câte o gaură străpunsă, în care sunt introduse câte un tub de sticlă închis la capătul liber; tuburile de sticlă comunică cu canalul componente din mijloc, în care se află apă, totodată, dispozitivul este dotat cu un mâner, care este fixat de placa centrală a componente inferioare a dispozitivului, iar pe placa centrală a componente superioare este fixată rigid o nivelă cu bulă de aer.