

Invenția se referă la tehnica medicală, și poate fi utilizată pentru amplasarea și fixarea recipientelor în timpul barbotării soluțiilor, și anume pentru oxigenarea sau ozonarea soluțiilor utilizate în scop curativ.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul include o bază (1) sub formă de placă cu dimensiunile de 125x200x10 mm, pe care sunt fixate rigid în poziție verticală două tije paralele (2, 3) cu lungimea de 600 mm și diametrul 10 mm, capetele libere ale cărora sunt fixate între ele cu ajutorul unei bare orizontale (4) și unor șuruburi (5). Fiecare tijă este dotată cu câte un manșon (6, 7) cu posibilitatea glisării pe tije (2, 3), totodată ambele manșoane (6, 7) sunt fixate rigid într-un bloc cu ajutorul unei bare orizontale (8), la un capăt al căreia este unit un mâner (9) cu ajutorul unor șuruburi (10), iar la capătul opus este fixat un mecanism de blocare (11) a blocului menționat. Mecanismul de blocare este compus dintr-o placă încovoiată (12) și fixată pe un ax (13), cu posibilitatea mișcării ei sub un unghi de 90°. Un capăt al plăcii încovoiate (12) este fixat într-un mâner (14), iar capătul opus este executat ascuțit (15), sub un unghi de 90° față de axa longitudinală a plăcii încovoiate (12). Pe suprafața anterioară a blocului sunt fixate în poziție verticală două racorduri (16) cu ajutorul unei plăci dreptunghiulare (17) și unor șuruburi (18). Capetele inferioare ale racordurilor (16) sunt unite cu două ace (19), unul dintre care are o lungime de 10...15 cm, iar celălalt de 5...6 cm, capetele opuse ale racordurilor (16) comunică cu niște tuburi din silicon.

Revendicări: 1

Figuri: 1

