Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано для размещения и фиксации контейнеров при барботировании растворов, а именно для оксигенации или озонирования растворов, используемых в лечебных целях.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство включает основание (1) в виде пластины размером 125х200х10 мм, на которой жестко закреплены в вертикальном положении два параллельных стержня (2, 3), длиной 600 мм и диаметром 10 мм, свободные концы которых фиксируются между собой с помощью горизонтальной планки (4) и шурупов (5). Каждый стержень снабжен втулкой (6, 7) с возможностью скольжения по стержням (2, 3), при этом обе втулки (6, 7) жестко закреплены в блоке при помощи горизонтальной планки (8), на одном конце которой закреплена ручка (9) при помощи шурупов (10), а на противоположном конце закреплен блокирующий механизм (11) указанного блока. Блокирующий механизм состоит из изогнутой пластины (12), фиксированной на оси (13) с возможностью ее перемещения под углом 90°. Один конец изогнутой пластины (12) закреплен в ручке (14), а противоположный конец выполнен острым (15), под углом 90° по отношению продольной оси изогнутой пластины (12). На передней поверхности блока закреплены в вертикальном положении два патрубка (16) при помощи прямоугольной пластины (17) и шурупов (18). Нижние концы патрубков (16) соединены с двумя иглами (19), одна из которых имеет длину 10...15 см, а другая 5...6 см, противоположные концы патрубков (16) сообщаются с силиконовыми трубками.

П. формулы: 1 Фиг.: 1

