

Кишеньковий тренажер дихання, що має корпус, обладнаний засобом закріплення на обличчі, камера якого має засіб регулювання об'єму повітря, трансформованого через неї, і засіб фізичного навантаження на органи дихання, виконаний з можливістю переведення його на ендогенний режим з забезпеченням інгаляції. Камера корпусу виконана у вигляді короба з дном і рухомою кришкою. Засіб регулювання об'єму повітря і засіб фізичного навантаження на органи дихання виконані у вигляді двох перепускних отворів у рухомій кришці корпусу, обладнаних однаковими поворотними заслінками з ручками, перепускними шпарами і індексними шкалами. Між дном короба і кришкою встановлена гвинтова пара з можливістю зміни об'єму камери, а напроти верхнього її отвору усередині на дні короба встановлена носово-ротова перетинка у вигляді еластичної плоскої наливної капсули з отвором, з можливістю її вертикального переміщення і фіксації, поверхня якої перфорована мікроотворами, і напроти неї зверху на коробі виконані на двох зовнішніх бугорках ніздряні отвори. Засіб закріплення корпусу на обличчі виконаний у вигляді загубного мундштука, встановленого у отворі дна корпусу з можливістю переміщення і фіксації усередині і зовні корпусу.