

Винахід відноситься до медицини. Тренажер для реанімаційних відділень і палат інтенсивної терапії містить два ідентичних механізми, кожен з яких включає гальмівний блок, який розміщений на кронштейні, регулятор поворотів, контрольний прилад і телескопічний важіль. Для збільшення простоти монтажу і демонтажу пристрою безпосередньо на реанімаційному ліжку гальмівний блок виконаний у вигляді електромагніта, рухомого диска, встановленого на валу, і нерухомого диска, встановленого на кронштейні. Регулятор повороту виконаний у вигляді храпового зубчатого механізму, храпове колесо якого нерухомо з'єднано з валом рухомого диска, з собачкою на телескопічному важелі, встановленому на валу рухомого диска. Контрольний прилад встановлений на телескопічному важелі. Електромагніт має реостат і взаємодіє з рухомим диском. Кронштейни мають елементи кріплення до ліжка.