

Винахід належить до санітарно-технічного обладнання вбиралень, зокрема до унітазів з можливістю здійснення фізіотерапевтичних процедур з використанням інфрачервоного і ультрафіолетового випромінювань. Унітаз складається з сидіння, приймальної чаші і корпусу. Вони виготовлені у вигляді єдиної суцільної цілісної конструкції із прозорого матеріалу, наприклад кварцового або акрилового скла. Ззовні до приймальної чаші на присосках знімно прикріплюються лампи випромінювання в інфрачервоній і/або ультрафіолетовій області спектра. Вони опромінюють сидниці і статеві органи людини, наприклад, для загару. Змивний бачок для води з кришкою і сидіння на унітазі також прозорі. Змивний бачок може бути виконаний у вигляді акваріума зі штучними муляжами морської або річкової флори і фауни тощо. Вмикання і вимикання згаданих ламп здійснюється під час сидання на сидіння унітаза або вручну. Винахід сприяє спрощенню конструкції унітаза і підвищенню її надійності, а також розширенню функціональних можливостей.