

Винахід належить до стоматології. Пристрій містить корпус з дверцями і камеру з джерелом випромінювання, усередині якої розміщені робочі органи - заслінка і столик, а також привід переміщення робочих органів, який виконаний у вигляді пружинного механізму, сполученого з одним або двома робочими органами, і одного або двох штовхачів, закріплених на дверцях з можливістю взаємодії з робочими органами.