

Винахід належить до медичної техніки. Пристрій включає лазерний випромінювач, блок живлення, таймер, програмований блок управління, штатив, на якому встановлені телевізійний відеоконтрольний пристрій і блок випромінювача, в корпусі якого рухомо закріплений лазер і встановлені по ходу променя об'єктиві і двокоординатний оптичний дефлектор, що містить два дзеркала на підкладках, встановлених в нейтральному положенні під кутом 45° один до одного з можливістю гойдання у взаємно перпендикулярних напрямках, причому об'єктив встановлений в корпусі блоку випромінювача нерухомо, а дефлектор поміщений в корпус, сполучений з корпусом блоку випромінювача із можливістю обертання відносно його осі, яка співпадає із оптичною віссю блоку випромінювача.