

Изобретение относится к медицине. Устройство состоит из генератора выпрямленного тока, электродов в виде токопроводящих пластин с гидрофильными прокладками. Активный электрод состоит из двух пластин: внешней, например, в виде кольца и внутренней - в виде круга, на которые подают одинаковое напряжение, например, $+U$, а гидрофильные прокладки между поверхностью кожи и пластинами активного электрода за формой соответствуют его внешней и внутренней пластинам.