

Медицинская повязка одноразового использования содержит прозрачную влагонепроницаемую пленку. Пленка выполнена в виде кольца липкого пластыря, на котором закреплено пластиковое гибкое кольцо с полосками для крепления на липучках и дополнительный выступ для крепления. На верхнем основании кольца закреплен деформатор в виде гофрированного кольца, покрытого изнутри эксцентрическим слоем микропористого поглощающего материала (ватно-марлевым поглощающим слоем). Над деформатором закреплен купол, состоявший из двух частей, причем нижняя прозрачная пластиковая часть купола выполнена с воздухопроницаемыми отверстиями, с защитной тканевой сеточкой или без нее, а верхняя пластиковая часть – в виде купола, выполненного с возможностью вращения на нижней части. В центре верхней части имеется фокусирующая пластиковая линза с воздухопроницаемыми отверстиями, которые выполнены с возможностью открытия при совмещении с соответствующими отверстиям нижней части купола. Нижняя и верхняя части купола выполнены с возможностью самофиксации в закрытом и открытом положениях с помощью выступов на наружной поверхности нижней части купола и ячеек на внутренней поверхности верхней части купола. Возможна и другая конструкция медицинской повязки. Она может состоять из основания с ватно-марлевым воздухонепроницаемым кольцом, вставленным в гибкое пластиковое кольцо и снабженным эластичными полосками для прикрепления к телу пациента на липучках, и цилиндрического купола, выполненного из упругого деформированного материала, покрытого с внутренней стороны поглощающим ватно-марлевым слоем. Причем в верхней части купол закрыт прозрачной пластиковой пластинкой с клапаном.