

## **Инструкция по применению на чехлы защитные для датчика радиовизиографа**

**Область применения:** стоматология

В стоматологии при проведении рентгеновских исследований применяют радиовизиограф — диагностический аппарат, оценивающий состояние твёрдых тканей зубов. Внутриротовые (интраоральные) датчики устройства во время осмотра непосредственно контактируют со слизистой оболочкой пациента, что создаёт прямую угрозу инфицирования. Интраоральные датчики, ни при каких обстоятельствах не могут применяться без защитных чехлов.

1. Снимите с упаковки один одноразовый полиэтиленовый чехол защитный для датчика радиовизиографа.
2. Наденьте чехол на датчик радиовизиографа и начальную часть шнура, исходящего от датчика.
4. Позиционируйте датчик с надетым на него чехлом в ротовую полость в области обследования.
5. Установите рентгеновскую трубку так, как этого требуют задачи диагностики.
6. После использования чехол снимается с датчика и утилизируется в соответствии с правилами обращения с медицинскими отходами, которые регламентируются санитарными правилами и нормами N2.1.7.2790-10 от 12 декабря 2010 года "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".