|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 2.0 | 0125-М112-20 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 125 мм и не более 130 мм, внутренний диаметр не менее 2,0 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей.Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 2.5 | 0125-М112-25 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 135 мм и не более 140 мм, внутренний диаметр не менее 2,5 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 3.0 | 0125-М112-30 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 155 мм и не более 160 мм, внутренний диаметр не менее 3,0 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 3.5 | 0125-М112-35 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 175 мм и не более 180 мм, внутренний диаметр не менее 3,5 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 4.0 | 0125-М112-40 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 195 мм и не более 200 мм, внутренний диаметр не менее 4,0 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 4.5 | 0125-М112-45 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 115 мм и не более 220 мм, внутренний диаметр не менее 4,5 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 5.0 | 0125-М112-50 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 235 мм и не более 240 мм, внутренний диаметр не менее 5,0 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 5.5 | 0125-М112-55 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 265 мм и не более 270 мм, внутренний диаметр не менее 5,5 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 6.0 | 0125-М112-60 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 275 мм и не более 280 мм, внутренний диаметр не менее 6,0 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 6.5 | 0125-М112-65 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 285 мм и не более 290 мм, внутренний диаметр не менее 6,5 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |
| Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 7.0 | 0125-М112-70 | Трубка эндотрахеальная без манжеты предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации.  Длина трубки должна быть не менее 295 мм и не более 300 мм, внутренний диаметр не менее 7,0 мм. Изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Наличие рентгеноконтрастной линии, которая должна быть встроена в стенку трубки. Дистальный отдел трубки закругленной атравматичной формы имеет окошко типа Мерфи. Термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. Линии глубины интубации нанесены по всей окружности трубки. Изделие стерильно, предназначено для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации. |