

ТЮМЕНЬ ООО «МИМ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

(ТВНЛ.943134.026 ИП)
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/0154 от 15 июля 2019 г.

Введение

Настоящая инструкция по применению регламентирует порядок применения медицинского изделия «Наконечник медицинский по ТВНЛ.943134.026 ТУ».

Данная инструкция выпускается впервые.
 Производителем медицинского изделия – Общество с ограниченной ответственностью «МИМ» (ООО «МИМ»), расположено по адресу: 625026, Россия, г. Тюмень, ул. Холодильная, дом 85, стр. 1, тел. +7 (904) 483-68-68, e-mail: ooo_mim@bk.ru

«Наконечник медицинский» (в дальнейшем наконечник) предназначен с учетом исполнения для: присоединения к аспирационной системе через дистальный конец аспирационной трубки и используется для отсасывания различных жидкостей из естественных и хирургических полостей, а также для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента в лечебных учреждениях.

Потенциальными потребителями наконечников медицинских являются медицинские работники стационарных и амбулаторных лечебных учреждений, службы скорой помощи и МЧС, фельдшерско-акушерских пунктов.

По функциональным характеристикам наконечник должен быть стерильным, однократного применения и иметь индивидуальную потребительскую упаковку.

Наконечник противопоказан к применению с истечением срока годности и в нарушенной (поврежденной) потребительской упаковке. Недоступно повторное применение наконечника, а также его повторная стерилизация.

Медицинские показания к применению наконечника являются удаление из естественных и хирургических полостей (экссудата, крови, лимфотической жидкости), а также орошение и промывание (очищение) естественных полостей и кишечника.

Противопоказаний к применению наконечника по медицинским показателям нет.

Побочных действий (эффектов) при применении «Наконечника медицинского» у пациентов не выявлено.

1 Технические описание и характеристики

Исполнение И1 – наконечник медицинский для аспирации, вливаний (для кружки Эсмарха) и микроклизм для детей.

Исполнение И2 – наконечник медицинский для аспирации, вливаний (для кружки Эсмарха) и микроклизм для взрослых.

Исполнение И3 – наконечник медицинский для аспирации и вливаний (для кружки Эсмарха) для детей.

Исполнение И4 – наконечник медицинский для аспирации и вливаний (для кружки Эсмарха) для взрослых.

Исполнение И5 – наконечник медицинский для аспирации и вливаний (для кружки Эсмарха) для взрослых.

Исполнение И6 – наконечник медицинский для аспирации, вливаний и микроклизм.

Исполнение И7 – наконечник медицинский для аспирации, вливаний и микроклизм.

Исполнение И8 – наконечник медицинский для аспирации и вливаний.

Исполнение И9 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И10 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И11 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И12 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И13 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И14 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И15 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И16 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И17 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И18 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И19 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И20 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

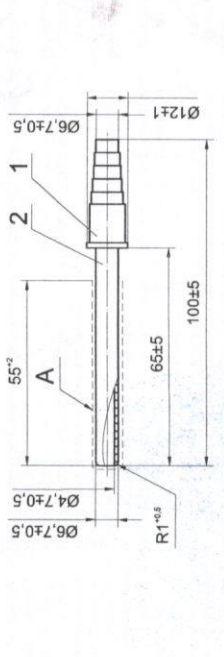
Исполнение И21 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И22 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И23 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

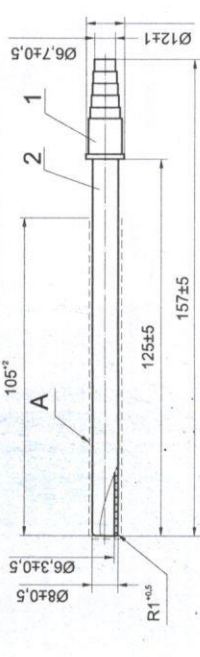
Исполнение И24 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.

Исполнение И25 – наконечник медицинский для аспирации типа Янкауэр.



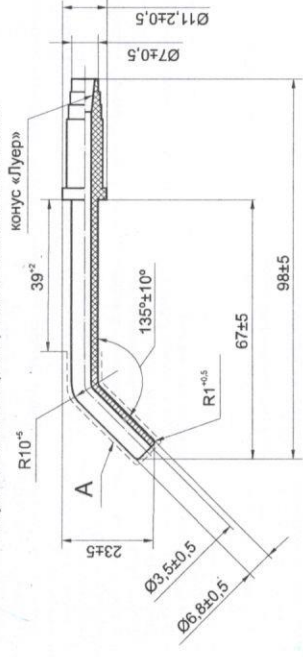
1 – корпус, 2 – трубка, А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 3 – Основные размеры наконечника исполнения ЭМ1.



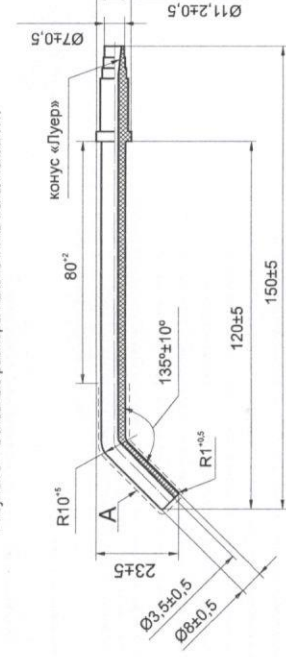
1 – корпус, 2 – трубка, А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 4 – Основные размеры наконечника исполнения ЭМ2.



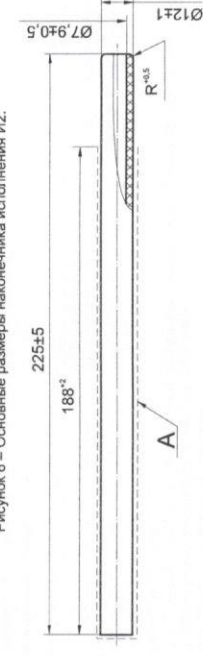
А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 5 – Основные размеры наконечника исполнения И1.



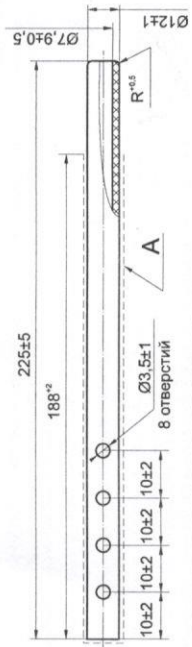
А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 6 – Основные размеры наконечника исполнения И2.



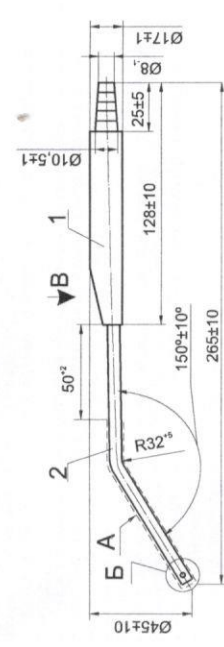
А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 7 – Основные размеры наконечника исполнения И1.



А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 8 – Основные размеры наконечника исполнения Т2.

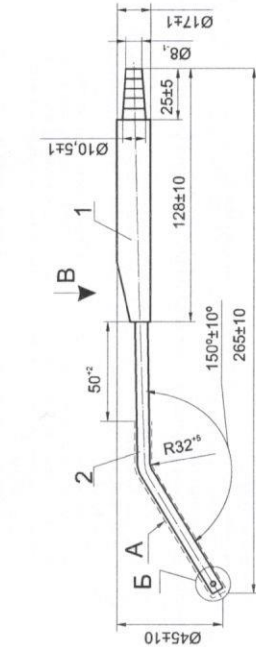


Б – диаметр отверстия 4 Ø1,5^{+0,2}

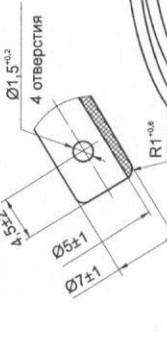


1 – корпус, 2 – трубка, А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 9 – Основные размеры наконечника исполнения Я1.



Б – диаметр отверстия 4 Ø1,5^{+0,3}



1 – корпус, 2 – трубка, 3 – удлинитель медицинского однократного применения исполнения 3, 6, Ø3500 мм, Ру № РЗН 2017/5643; А – поверхность, предназначенная для контакта с пациентом.
 Примечание. Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 10 – Основные размеры наконечника исполнения Я2.

