# ТРУБКИ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЕ

Часть 1

соединения

Издание официальное

3 12-92/13

ГОССТАНДАРГ РОССИИ Москва

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Медицинские инструменты».
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13.07.93 № 177
- З Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 5366—1—86 «Трубки трахеотомические. Часть 1. Соединения» и полностью ему соответствует
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ТРУБКИ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЕ

## Часть 1 Соединения

Tracheotomy tubes. Part 1. Connectors

Дата введения 1995-01-01

#### о введение

Соответствие требований к соединениям для трахеотомических трубок и широко применяемым соединениям для трахеальных трубок имеет большое значение.

Отверстие для присоединения пациента в дыхательном контуре аппаратов ингаляционного наркоза или искусственной вентиляции легких должно быть выполнено в виде коаксиального 22-милли-15-миллиметрового гнезда, отверстие метрового штуцера или меньшего диаметра (15 мм) предназначено для присоединения к 15-миллиметровому штуцеру коннектора трахеальных трубок. Поэтому целесообразно использовать во время хирургических операций конические соединения трахеотомических трубок тех же размеров, что для больных, которым может потребоваться проведение искусственной вентиляции легких или другой респираторной помоши.

Случайное отсоединение дыхательного контура от трахеотомической трубки представляет собой большую опасность, поэтому на трахеотомических трубках большого диаметра (внутренний диаметр 6 мм и более) должен быть постоянно укрепленный 15-миллиметровый конический штуцер.

Конструкция должна позволять применение дополнительного приспособления для обеспечения более надежного крепления между коническими соединениями. Во избежание непреднамеренного отсоединения приспособления должны быть легкими и компактными, конструкция всех выступающих частей должна сводить доминимума возможность их зацепления руками персонала, хирургической одеждой или оборудованием.

# УДК 616.231-089.85:006.354

P22

Ключевые слова: медицинское оборудование, аппараты искусственной вентиляции легких, трахеотомические трубки, соединения, технические условия

ОКП 94 3642

# Редактор Т. С. Шеко Технический редактор О. Н. Никитима Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 18.00.98. Поди. в печ. 21.10.93. Усл. н. д. 0,25. Усл. пр. очу. 0,38. Уч.-над. н. 0,25. Тир. 222 энв. С 750.