
**ШПРИЦЫ «РЕКОРД» С УНИВЕРСАЛЬНЫМ
НАКОНЕЧНИКОМ Шу 10-200**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 7746—80**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 23 апреля 1980 г.

**Выпуск разрешен
до 01.05.85**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шприцы «Рекорд» с универсальным наконечником Шу 10-200 предназначены для дозированного введения в организм жидких лекарственных веществ, а также для отсасывания различных жидкостей из организма.

Область применения — медицина.

ОПИСАНИЕ

Шприц представляет собой простейший инструмент, позволяющий вводить в организм необходимое количество жидких лекарственных средств в пределах 10 мл.

Для отсчета величины дозирования служит шкала, нанесенная на поверхность стеклянного цилиндра. Наполнение шприца и вытеснение лекарственных средств осуществляется посредством поршня, перемещающегося внутри цилиндра. Шприц состоит из следующих основных частей: стеклянного цилиндра с нанесенной шкалой; металлического наконечника с присоединительным конусом типа «Рекорд» 10/100; поршня, имеющего резиновое уплотнительное кольцо; штока, соединяемого с поршнем посредством резьбы; крышки, служащей ограничителем для поршня при всасывании жидкости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость 10 мл.

Цена деления шкалы 1,0 мл.

Допускаемая погрешность дозирования $\pm 0,4$ мл.

Присоединительный конус наконечника «Рекорд» 10/100.

Температура стерилизации 200 °С.

Габаритные размеры 120×26×26 мм.

Масса 60 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят: шприц в собранном виде; кольца уплотнительные — 2 шт.; иглы инъекционные 1А1—06×25; 1А1—08×40—2 шт.; техническая документация.

ПОВЕРКА

Шприцы поверяют по методике, входящей в состав технической документации.

Испытания проводил Волго-Вятский центр стандартизации и метрологии. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).

Изготовитель — Министерство медицинской промышленности.