



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН»
(ООО «НПО «СПЕКТРОН»)

РФ, 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 10, лит. А
тел: +7(812) 325-81-83, факс: +7(812) 325-85-03,
e-mail: info@spectronxray.ru, www.spectronxray.ru

П А С П О Р Т

КЮВЕТА ВЕНТИЛИРУЕМАЯ РА9.700.500

НАИМЕНОВАНИЕ: кювета вентилируемая РА9.700.500

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «НПО «СПЕКТРОН», РФ, 190103, Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д.10, лит. А

НАЗНАЧЕНИЕ: термокомпенсирующие кюветы с вентиляционным отверстием для рентгенофлуоресцентного анализа жидкостей с применением анализаторов серии СПЕКТРОСКАН.

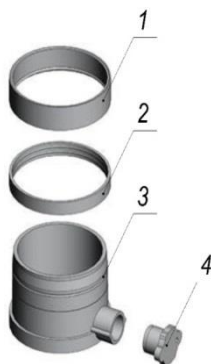
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал: полиэтилен ПЭ2НТ22 (ТУ 2243-176-00203335-2007)

Диаметр: 31.2 мм,

Высота 22.3 мм,

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:



1 - зажимное кольцо, 2 - обсадное кольцо, 3 - корпус кюветы, 4 – пробка

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ: в соответствии с эксплуатационной документацией анализаторов серии СПЕКТРОСКАН.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ: кюветы транспортируют любыми крытыми видами транспорта, хранят при температуре от 0°C до +40°C в месте, защищённом от прямого воздействия солнечного света.

ДАТА ВЫПУСКА:

СРОК ГОДНОСТИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ: не ограничен.

Отв. за выпуск:

Директор по производству

Е.В. Мацинкевич