

Технические данные Стекла покровные круглые

1. Назначение

Предназначены для защиты микропрепаратов от пыли и механических повреждений при микроскопировании в видимой области спектра в клиничко-диагностических лабораториях.

2. Основные технические характеристики

1. Изготовлены из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
2. Толщина, мм – 0,13-0,16.
3. Стекла химически устойчивы к действию соляной кислоты и дистиллированной воды.

Артикул	Диаметр, мм
12003120	8,0
12003121	10,0
12003122	11,0
12003123	12,0
12003124	13,0
12003125	14,0
12003126	15,0
12003127	16,0
12003128	18,0
12003129	20,0
12003140	22,0
12003141	24,0
12003142	25,0



3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Стекла покровные круглые упакованы по 1000 штук. Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Хрупкое. Осторожно». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Утилизация стекол должна осуществляться в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПин 2.1.7.2790, класс опасности Б.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.