

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ТСХ

➤ Прямоугольная проявительная камера используется для проявки пластин 20х20 см.

➤ Проявительные камеры используются для элюирования 5 пластин. Важно поддерживать условия насыщения во время анализа, что может быть достигнуто при использовании небольших камер, прокладок из фильтровальной бумаги и подходящих растворителей.

➤ Для обеспечения хороших результатов камеру можно кондиционировать в течение 30 минут до установки пластин.

➤ В комплект поставки проявительной камеры для ТСХ входит крышка.

каталожный номер	кол-во в упаковке
108.01.016	1 шт.



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ТСХ



➤ Предлагает экономичное решение при распылении в ТСХ. Обеспечивает прекрасное однородное распыление, идеально приспособленное для методов ТСХ.

➤ В комплект поставки входит колба Эрленмейера емкостью 100 мл с распылительной головкой и резиновой грушей.

каталожный номер	кол-во в упаковке
108.02.002	1 шт.

## РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ТСХ - «с газовым баллончиком»

➤ Распылитель для ТСХ обеспечивает точное, равномерное распыление по всей поверхности пластин, оптимизируя их.

➤ Уникальная конструкция обеспечивает простоту использования и очистки.

➤ Основан на простой технологии, когда аэрозольный баллончик расположен над бутылкой.

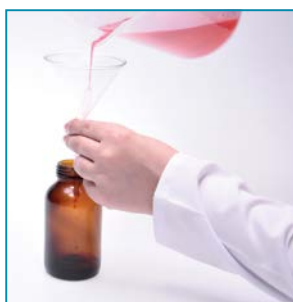
➤ Легкое нажатие на рычаг надежно герметизирует расположенную ниже стеклянную бутылку, подавая мелкодисперсные брызги.

➤ Пропеллент экологичен и не наносит ущерба окружающей среде.

➤ Гарантирует гомогенное распределение, идеальное покрытие и минимальный расход реагента.

➤ Удобное использование газового баллончика. Крышка подходит для всех бутылей для реагентов с резьбой 38 - 40.

каталожный номер	кол-во в упаковке
108.02.001	1 шт.



**Наполнение:** Залейте реагент ТСХ в бутылку. Не заливайте выше линии.

**Крепление:** Закрепите распылитель для ТСХ на бутылку, поворачивая против часовой стрелки. Во время монтажа не тяните распылитель.

**Распыление:** Начните распыление распылителем и отпустите кнопку, когда распылитель достиг конца пластины, чтобы предотвратить потери реагента. Для достижения оптимальных результатов требуется угол распыления от 90° до 45°.

Всегда удерживайте распылитель на расстоянии 15 - 30 см от поверхности пластины.