

Бумага для блоттинга

3MM Chr

Бумага Уатман **3MM Chr** самая широко используемая бумага для блоттинга. Такое признание и популярность отражают ее высокое качество, чистоту и постоянство свойств, на которые могут положиться исследователи. Используемые саузерн, вестерн и нозерн блоттинг.

Теперь мы предлагаем бумагу самых употребительных размеров. Это бумага средней толщины (0.34 мм), широко используемая для хроматографии и электрофореза.

Gel Blot GB003

Общая цель бумаги для блоттинга (0.8 мм), сделанной из чистого сырья с высокой впитывающей способностью, — это использование в качестве мембранной гелевой подложки. Толщина бумаги рекомендована для лизиса/денатурации колонии или вестерн блоттинга и подъёма пятна.



Gel Blot GB004

Толстая гелиевая бумага для блоттинга (1.0 мм) используется только для впитываемости. Обеспечивает более высокие абсорбирующие свойства и более стойкую впитываемость, чем бумажные полотенца.

Рекомендованы для блоттинга, где меньшие слои бумаги должны обеспечивать высокую производительность. Меньшие слои бумаги для блоттинга снижают риск улавливания воздушных пузырьков. Рекомендованы для капиллярного блоттинга нуклеиновых кислот.

Gel Blot GB005

Толстая (12 мм) абсорбирующая бумага высокой степени рекомендована для применения, где меньшие слои бумаги для блоттинга должны обеспечивать высокую производительность. Рекомендованы для полусухого блоттинга белков.

Свойства и преимущества

- Чистая целлюлоза, производящаяся из хлопкового линта высочайшей степени чистоты без каких-либо добавок
- Гарантирует отсутствие контаминации во время стадии переноса
- Производится специально для хроматографических методов и проходит соответствующие испытания. Это гарантирует равномерные капиллярные свойства, что важно для полного и равномерного переноса при блоттинге.
- Бумага Уатман 3MM Chr считается промышленным стандартом для блоттинга.
- Удобные размеры: выпускаются в виде листов разных размеров, точно соответствующих самым распространённым размерам гелевых пластинок и мембран для переноса. Сразу готовы к использованию, при этом исключаются различия от листа к листу.