

Носители на основе целлюлозы для хроматографических колонок и ТСХ



Whatman предлагает широкий ассортимент хроматографических носителей на основе целлюлозы для различных методик: от разделения белков, пептидов и гормонов, до очистки моноклональных антител, вакцин, синтетических лекарственных препаратов и средств защиты растений.

Информация для заказа, Производство Whatman (Великобритания)

Код	Тип	Наименование	Упак.
4020-050	CF1	Волокнистая целлюлоза (длинные волокна) для периодического разделения	0,5 кг
4021-050	CF11	Волокнистая порошкообразная целлюлоза (волокна средней длины) для обычной колоночной хроматографии	0,5 кг
4021-500	CF11	Волокнистая порошкообразная целлюлоза (волокна средней длины) для обычной колоночной хроматографии	5 кг
4014-050	CC31	Чистая микрокристаллическая целлюлоза для колоночной хроматографии	0,5 кг
4014-200	CC31	Чистая микрокристаллическая целлюлоза для колоночной хроматографии	2 кг
4061-050	CC41	Чистая микрокристаллическая целлюлоза без связующих для ТСХ	0,5 кг

Носители для очистки белков для хроматографических колонок

CDR -для удаления клеточных остатков

Помогает очистке белков, удаляя остатки лизированных клеток (супендированные и коллоидные частицы, нерастворимые остатки), оставляя в растворе только белки.

Информация для заказа, Производство Whatman (Великобритания)

Код	Тип	Наименование	Упак.
4025-050	CDR	Средство удаления клеточных остатков в растворе белков	0,5 кг
4025-200	CDR	Средство удаления клеточных остатков в растворе белков	2 кг

Постоянство свойств этих целлюлозных сорбентов обеспечивается благодаря технологическим инновациям при разработке и производстве продукции и стремлению к превосходному качеству.

Запрашивайте прайс-лист.
Гибкая система скидок.

Компания «СИМАС» – эксклюзивный дистрибьютер продукции Whatman (Великобритания)