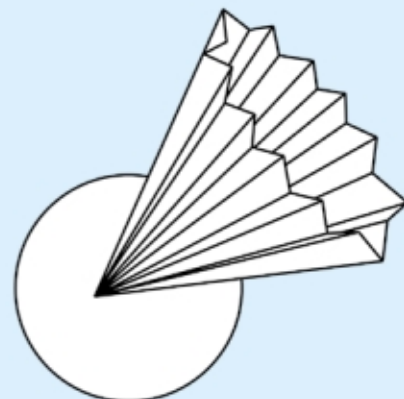
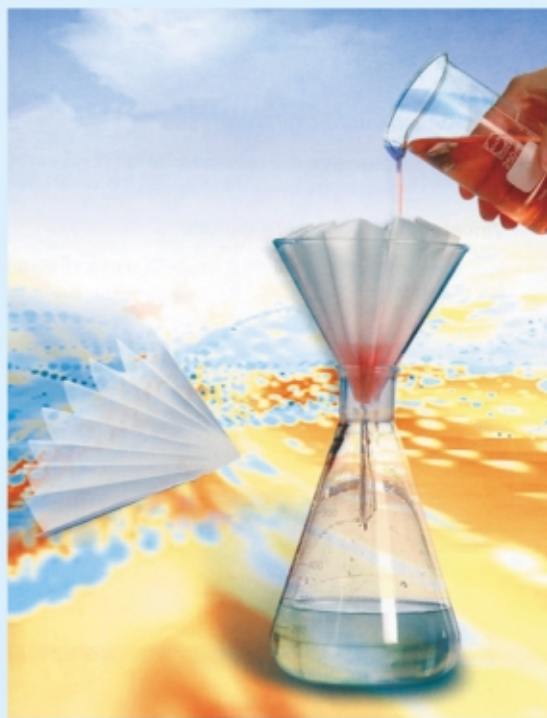
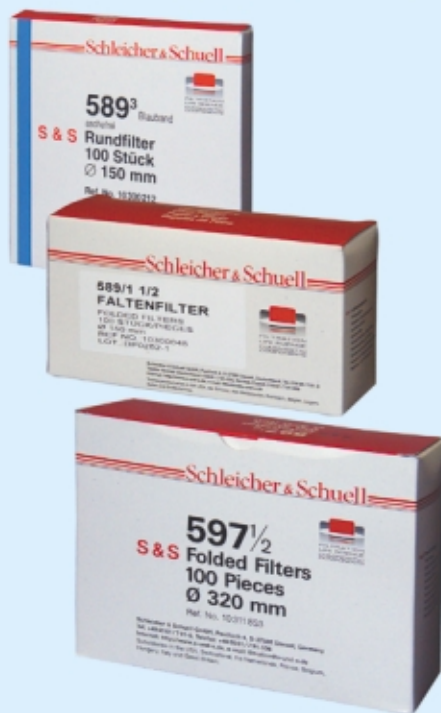


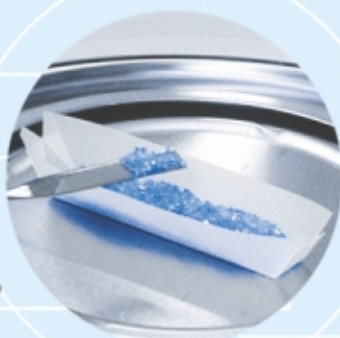
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИВОВАРОВ (соответствуют – EBC – ANALYTICA)



АНАЛИЗ:

- Амилаза
- Неосоложенное зерно – точное определение
- Пиво – бродильная проба
- Солод – точное определение
- Сусло – коагулирующий азот
- Хмель – сероводород, числа Воеллмера, Хартонга
- Ячмень – энергия прорастания
- Удаление диоксида углерода и мутности
- Гравиметрическое определение кальция, магния, сульфатов

ЛОДОЧКИ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ



Безазотные растворимые лодочки. Для точного взвешивания образца при определении белка в солоде.

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ГИЛЬЗЫ

Экстракционные гильзы для определения масел и жиров в зернах и плодах.



ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Код	Наименование фильтра	Анализ	Шт./уп
7.7143	Складчатый фильтр 597½, Ø320мм	Амилаза	100
7.2010	Мембр.фильтр ME 25 0.45µm Ø47мм нестерильный	Вода - выпаривание и осадок после прокаливания	100
7.2011	Мембр.фильтр ME 25 0.45µm Ø50мм нестерильный	Вода - выпаривание и осадок после прокаливания	100
7.7024	Круглый фильтр 589/2, Ø110мм белая лента	Гравиметрическое определение кальция	100
7.7054	Круглый фильтр 589/5, Ø110мм красная лента	Гравиметрическое определение магния	100
7.7038	Круглый фильтр 589/3, Ø110мм синяя лента	Гравиметрическое определение сульфатов	100
7.7143	Складчатый фильтр 597½, Ø320мм	Диастатическая сила, Анализ солода	100
7.7277	Складчатый фильтры 2555½, Ø320 мм	Диастатическая сила, Анализ солода	100
7.7258	Складчатый фильтр 0860 1/2, Ø185мм	Обычная лабораторная работа	100
7.7273	Складчатый фильтр 287½ Кизельгуровая бумага, Ø240мм	Осветление мутного пива	50
7.7277	Складчатый фильтр 2555½, Ø320мм	Удаление диоксида углерода	100
7.7143	Складчатый фильтр 597 1/2, Ø320мм	Удаление диоксида углерода и взвеси	100
7.7399	Складчатый фильтр 602h½, Ø320мм	Удаление диоксида углерода и взвеси	100
7.9069	Фильтр из стекловолокна GF 50, Ø150мм	Исследование белков и полисахаридов	100
7.7400	Круглый фильтр 551, Ø70мм	Метод BIRF	100
7.7143	Складчатый фильтр 597½, Ø320мм	Неосоложенное зерно - точное определение	100
7.8022	Экстракционные гильзы 603, 30 x 80	Определение растительных масел в зрелых плодах	25
7.8059	Экстракционные гильзы 603, 30 x 100	Определение содержания жира	25
7.7137	Складчатый фильтр 597 1/2, Ø110мм	Определение содержания жира	100
7.7168	Складчатый фильтр 595 1/2, Ø110мм	Определение содержания жира	100
7.9115	Стекловолоконный предфильтр GF 92, Ø142мм	Определение тонкого осадка в пиве	100
7.7401	Фильтровальная бумага 598, Ø150мм	Определения бактериальной энергии по Аубри	100
7.7277	Складчатый фильтр 2555½, Ø320мм	Пиво - бродительная проба	100
7.7399	Складчатый фильтр 602h½, Ø320мм	Пробоподготовка для определения остаточного сахара, кислотности, рефрактометрии и ВЭЖХ	100
7.7277	Складчатый фильтр 2555½, Ø320мм	Солод - точное определение	100
7.7143	Складчатый фильтр 597½, Ø320мм	Сусло - коагулируемый азот	100
7.9013	Фильтр из стекловолокна GF 6, Ø150мм	Удаление белка из трудно фильтруемых сортов пива	100
7.7007	Круглый фильтр 589/1, Ø110мм черная лента	Хмель - анализ Воеллмера	100
7.7125	Круглый фильтр 597, Ø90мм	Хмель -определение сероводорода	100
7.7143	Складчатый фильтр 597½, Ø320мм	Хмель- Число Хартонга	100
7.7126	Круглый фильтр 597, Ø110мм	Ячмень - энергия прорастания по Шёнфильду	100
7.8000	"ЛОДОЧКИ" - безазотные, растворяемые в кислотах прямоугольные чашечки. Размер: 55 x 10 x 10 мм	Для точного взвешивания образца при определении азота\белка в солоде.	100

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании "Schleicher & Schuell /Whatman" на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

Компания "СИМАС", info@simas.ru, т.\ф. (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.

117504, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры: смотрите на сайте

Украина: simas@mail.ylt.crimea.com

WWW.SIMAS.RU