

ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ И МЕМБРАННИ ФИЛТРИ

ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ

ПАКЕТНА 50 x 50см/80гр/м²/

- ✓ Тегло: 80 гр/м²
- ✓ Съдържанието на пепел: 0.5 %
- ✓ рН на воден екстракт: 5.5 на 7.5
- ✓ Скорост на филтруване: 75 – 150 сек

опаковка	един.цена-лв
0.500кг	4.50лв
1кг	9.00лв
3кг	27.00лв
12.5кг	106.25лв



ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ ЗА КАЧЕСТВЕН АНАЛИЗ /80гр/м²/

Кат.№	Вид лента	Диаметър	Скорост на филтруване	Размер на порите	Един.цена opak/100бр
КА2/90 КА1/90 КА4/90	Бяла лента Червена лента Синя лента	Φ90	10 мл / 20 сек 10 мл / 50 сек 10 мл / 180 сек	8-12 μm 5-8 μm 2-3 μm	8.00 8.00 8.00
КА2/110 КА1/110 КА4/110	Бяла лента Червена лента Синя лента	Φ110	10 мл / 20 сек 10 мл / 50 сек 10 мл / 180 сек	8-12 μm 5-8 μm 2-3 μm	9.00 9.00 9.00
КА2/125 КА1/125 КА4/125	Бяла лента Червена лента Синя лента	Φ125	10 мл / 20 сек 10 мл / 50 сек 10 мл / 180 сек	8-12 μm 5-8 μm 2-3 μm	10.00 10.00 10.00



ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ НАГЪНАТА /85 гр/м²/

КАТ№	ТИП	ДИАМЕТЪР	СКОРОСТ НА ФИЛТРУВАНЕ	РАЗМЕР НА ПОРИТЕ	ЕДИНИЧНА ЦЕНА
83102090	Grade 6	Φ90	10 мл / 100 сек	3 μm	28.00
83102110	Grade 6	Φ110	10 мл / 100 сек	3 μm	28.00
83102125	Grade 6	Φ125	10 мл / 100 сек	3 μm	28.00
83102150	Grade 6	Φ150	10 мл / 100 сек	3 μm	28.00

Цени без 20%ДДС

ХРОМАТОГРАФСКА ХАРТИЯ

тип	Гр/м ²	дебелина	Адсорб.вис. мм/30мин	размери	Опаковка	Един.цена за опак
FN3	90	0.19	93	580 x 600	1л	3.00
FN3	90	0.19	93	580 x 600	100л	240.00

ГИЛЗИ ЕКСТРАКЦИОННИ



Екстракционни гилзи /материал: целулоза/ изработени от 100% памучни линтери, напълно пречистени от примеси и мазнини

За определяне на мазнини в храни и фуражи; определяне съдържанието на свързващо вещество в асфалт; анализ на почвени замърсители ; определяне на добавки в каучук и еластомери

Стандартна дебелина на стената- 1.5 mm

За екстракция в апарат Сокслет, за вземане на проби от прахови частици



РАЗМЕР/ мм/	Опаковка	ЕДИНИЧНА ЦЕНА 1бр/25бр
22 x 80	25бр	
25 x 80	25бр	3.50лв/87.50лв
28 x 100	25бр	4.50лв/112.50лв
30 x 80	25бр	4.50лв/112.50лв

МЕМБРАННИ ФИЛТРИ

Мембранните филтри за HPLC спринцовки са най-удобни за обеми от 1.5 ml до 100 ml, като остатък от пробата може да се намали до < 0.1 ml. Ултразвуково залепеният корпус от полипропилен осигурява издръжливост на високо налягане. Мембраната е фиксирана в корпуса по такъв начин, че преминаване на проба покрай нея е невъзможно. Различните цветове позволяват лесно разпознаване на вида на филтърната мембрана

МЕМБРАННИ ФИЛТРИ хидрофилни за спринцовки $\Phi=25$ мм **НЕСТЕРИЛНИ**

Големина на порите	Материал	Цвят	ЕДИН.ЦЕНА
0.20 μm	RC	Син	3.00лв/ 96.00лв-50бр opak
0.45 μm	RC	Жълт	3.00лв/ 96.00лв-50бр opak
0.20 μm	PTFE	Зелен	3.00лв/ 100.00лв-50бр opak
0.45 μm	PTFE	Бял	3.00лв/ 100.00лв-50бр opak

Regenerated Cellulose (RC) - Подходящи за водни и органични разтвори, неподходящи за агресивни киселини и основи

PTFE- подходящи за органични разтворители и агресивни киселини и основи и крио разтвори ; за водно филтруване е необходимо предварително промиване с метанол



големина на порите:	0.20 μm : 0.45 μm
налягане:	500кPa=5bar=72psi
ефективна филтрираща повърхност:	3,9см ²
остатък от пробата	<0.1ml

МЕМБРАННИ ФИЛТРИ хидрофилни за спринцовки $\Phi=25$ мм **СТЕРИЛНИ**

Големина на порите	Материал	Цвят	ЕДИН.ЦЕНА
0.20 μm	CA	Син	3.00лв/ 100.00лв-50бр opak
0.45 μm	CA	Жълт	3.00лв/ 100.00лв-50бр opak

Cellulose acetate (CA)- Подходящи за водни и органични разтвори, неподходящи за агресивни киселини и основи

ФИЛТРИРАЩИ СИСТЕМИ

Намират приложение в химическата, фармацевтичната и хранителната промишленост а също така при анализ на води. Изработени са съответно от висококачествено стъкло или от неръждаема стомана, което позволява стерилизация в автоклав при 121°C или суха стерилизация. Избора на филтрираща система с три или шест гнезда позволява извършването на непрекъснато филтруване на голям обем течности, което ги прави идеални при микробиологичен контрол във фармацията или козметиката или пък когато е необходима подготовката на голям обем разтворители

Филтриращите системи осигуряват хомогенно отделяне на бактерии или частици върху мембранни филтри. Изработени са от неръждаема стомана а и подлежат на стерилизация

обем	брой гнезда	Цена,лв:
100мл	Едногнездна фуния - 47 мм	450.00
	3 цилиндрични без капак	2300.00
300мл	Едногнездна с държател 47 мм	1500.00
	Тригнездна с държател 47 мм	3500.00
	Шестгнездна с държател 47 мм	5750.00
500мл	Едногнездна с държател 47 мм	1650.00
	Тригнездна с държател 47 мм	3850.00
	Шестгнездна с държател 47 мм	6270.00

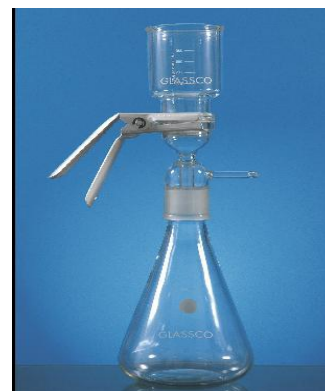


ФИЛТРИРАЩА СЪКЛ. СИСТЕМА ОТ БОРОСИЛИКАТНО СЪКЛО

400.00ЛВ

Комплект от:

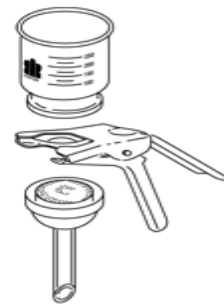
- Колба Ерленмайер с шлиф и обем 1000 мл
- Държател за мембрани филтри 47/50 мм
- Фуния с обем 300 мл
- Алуминиева клампа



Цени без 20%ДДС

Резервни части:

- | | |
|--|----------|
| • Колба Ерленмайер с шлиф и обем 1000 мл | 100.00лв |
| • Държател за мембрани филтри 47/50 мм | 190.00лв |
| • Фуния с обем 300 мл | 75.00лв |
| • Алюминиева клампа | 35.00лв |



ВАКУУМ ПОМПА МОДЕЛ R-300

400.00 лв.

Бутална безмаслена вакуум помпа, съвместима с много лабораторни съоразения.

Тиха и с ниска вибрация.

Директно задвижвана от мотор без трансмисионен механизъм и качествена гумена стойка поддържаща нива на шума от приблизително 54 dB.

Компактна и с ниско тегло, само 4,1 kg , лесно се почиства и поддържа, гарантирано ползване от 2 години, 3000 работни часа

Характеристики:

Макс. вакуум	600 мм Hg
	200 mmHg: 3 сек.
	300 mmHg: 5 сек.
	400 mmHg: 8 сек.
	500 mmHg: 14 сек.
	600 mmHg: 25 сек.
Обем:	13 л/мин / 15л/мин
Обороти:	1400 rpm / 600rpm
Тегло:	4.1.kgs
Шум:	54db

