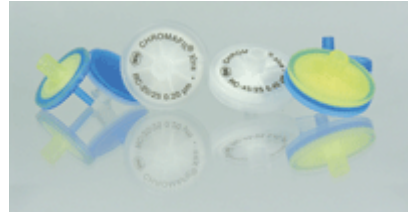


## Сириндж филтри, регенерирана целулоза RC-45/15 MS

**729037 – ~~238.62~~ лв - 129.00 лв. без ДДС**

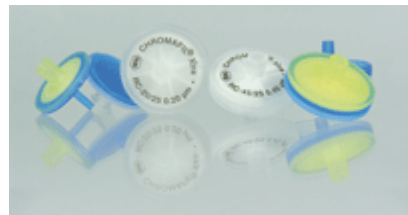
- Размер на порите: 0.45  $\mu\text{m}$
- Диаметър на мембраната: 15 мм
- Горна част: без цвят
- Долна част: цвят син
- 100 бр/оп.
- Хидрофилна мембрана с много ниска адсорбция
- За водни и органични разтвори – напр. полярни и средно полярни разтвори
- Капацитет на свързване за протеини: 84  $\mu\text{g}$  за 25 mm филтър



## Сириндж филтри, регенерирана целулоза RC-20/15 MS

**729036 – ~~238.62~~ лв. - 129.00 лв. без ДДС**

- Размер на порите: 0.20  $\mu\text{m}$
- Диаметър на мембраната: 15 мм
- Горна част: цвят жълт
- Долна част: цвят син
- 100 бр/оп.
- Хидрофилна мембрана с много ниска адсорбция
- За водни и органични разтвори – напр. полярни и средно полярни разтвори
- Капацитет на свързване за протеини: 84  $\mu\text{g}$  за 25 mm филтър



## Сириндж филтри, полиетерсулфон PES-500/25

**729242 - ~~238.62~~ лв. - 129.00 лв. без ДДС**

- Размер на порите: 5,0  $\mu\text{m}$
- Диаметър на мембраната: 25 мм
- 100 бр/оп.
- Хидрофилна мембрана
- За водни и слабо органични разтвори
- Много слаба адсорбция за лекарства и протеини
- Добра стабилност срещу киселини или основи
- Капацитет на свързване за протеини: 29  $\mu\text{g}$  за 25 mm филтър



**729050.400 – ~~662.63~~ лв. – 588.41 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри, регенерирана целулоза и стъклоvlakнест предфилтър GF/RC-20/25**

- Размер на порите: 1.0/0.20  $\mu\text{m}$
- Диаметър на мембраната: 25 мм
- Горна част: цвят син
- Долна част: цвят син
- 400 бр/оп.
- Хидрофилна мембрана
- За водни и органични разтвори – напр. полярни и средно полярни разтвори
- Подходящи за разтвори с високо натоварване с частици или за високо визкозни водни разтвори.



**729051.400 – ~~662.63~~ лв.- 588.41 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри, регенерирана целулоза и стъклоvlakнест предфилтър GF/RC-45/25**

- Размер на порите: 1.0/0.45  $\mu\text{m}$
- Диаметър на мембраната: 25 мм
- Горна част: цвят черен
- Долна част: цвят син
- 400 бр/оп.
- Хидрофилна мембрана
- За водни и органични разтвори – напр. Полярни и средно полярни разтвори
- Подходящи за разтвори с високо натоварване с частици или за високо визкозни водни разтвори.



**729032.400 - ~~662.63~~ лв. 588.41 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри, полиестер и стъклоvlakнест предфилтър GF/PET-20/25**

- Размер на порите: 1.0/0.20  $\mu\text{m}$
- Диаметър на мембраната: 25 мм
- Горна част: цвят син
- Долна част: цвят син
- 400 бр/оп.
- Хидрофилни мембрани, многофункционални
- За полярни и неполярни разтвори



Благодарение на стъкловлакнения предфилтър особено подходящ и за работа с елуентни смеси на вода и органични разтворители

Подходящи и за разтвори с високо натоварване с частици или за високо визкозни водни разтвори.

**729220 -~~131.24~~ лв. – 117.25 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри с полиестерна мембрана CHROMAFIL® Xtra, PET-45/25**

- Специално етекирани за методи на валидация и сертификация
- Размер на порите: 0.45 µm
- Диаметър на мембраната: 25 мм
- 100 бр/оп.
- Хидрофилни мембрани, многофункционални
- За полярни и неполярни разтвори
- Подходящи за водни и органични разтвори
- Подходящи за TOC/DOC определяния
- Не са цитотоксични, не инхибират растежа на микроорганизми



**729033 -~~165.66~~ лв. – 150.00 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри, полиестер, и стъкловлакнест предфилтър GF/PET-45/25**

- Размер на порите: 1.0/0.45 µm
- Диаметър на мембраната: 25 мм
- Горна част: цвят черен
- Долна част: цвят оранжев
- 100 бр/оп.
- Хидрофилни мембрани, многофункционални



Благодарение на стъкловлакнения предфилтър особено подходящ и за работа с елуентни смеси на вода и органични разтворители

Подходящи и за разтвори с високо натоварване с частици или за високо визкозни водни разтвори.

**729220.400 – ~~524.94~~ лв. – 444.00 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри, с полиестерна мембрана, PET-45/25**

- Специално етекирани за методи на валидация и сертификация
- Размер на порите: 0.45 µm
- Диаметър на мембраната: 25 мм

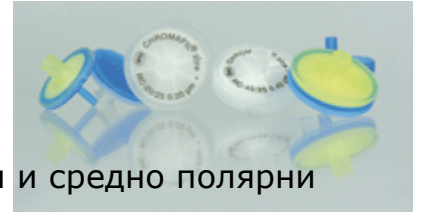


- 400 бр/оп.
- Хидрофилни мембрани, многофункционални
- За полярни и неполярни разтвори
- Подходящи за водни и органични разтвори
- Подходящи за TOC/DOC определяния
- Не са цитотоксични, не инхибират растежа на микроорганизми

**729231.400 - ~~524.94~~ лв. - 444.00 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри, регенерирана целулоза, CHROMAFIL® Xtra, RC-45/25**

- Специално етекирани за методи на валидация и сертификация
- Размер на порите: 0.45 µm
- 400 бр/оп.
- Диаметър на мембраната: 25 mm
- Хидрофилна мембрана с много ниска адсорбция
- За водни и органични разтвори, като напр. Полярни и средно полярни проби
- Капацитет на свързване за протеини: 84 µg за 25 mm филтър



**729205 - ~~131.24~~ лв. - 117.25 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри с тефлонова мембрана, PTFE-45/25**

- Размер на порите: 0.45 µm
- Диаметър на мембраната: 25 mm
- Специално етекирани за методи на валидация и сертификация
- 100 бр/оп.
- Хидрофобна мембрана
- За неполярни течности и газове
- Изключително добра устойчивост срещу всички видове разтворители, както и киселини и основи.
- Последователното измиване с алкохол и вода, превръща оригиналната хидрофобна мембрана в хидрофилна



**729205.400 - ~~524.94~~ лв. - 444.00 лв. без ДДС**

### **Сириндж филтри с тефлонова мембрана, PTFE-45/25**

- Размер на порите: 0.45 µm
- Диаметър на мембраната: 25 mm
- Специално етекирани за методи на валидация и сертификация
- 400 бр/оп.
- Хидрофобна мембрана
- За неполярни течности и газове



- Изключително добра устойчивост срещу всички видове разтворители, както и киселини и основи.
- Последователното измиване с алкохол и вода, превръща оригиналната хидрофобна мембрана в хидрофилна