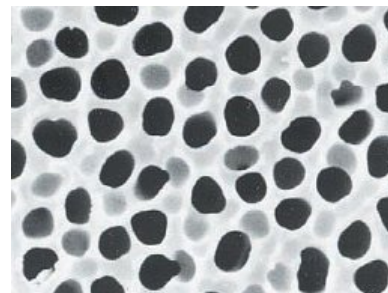


Membránový filtr anorganický, Whatman

Výrobci a značky: Whatman

Anorganická membrána Anopore je složena z velmi čisté hliníkové matrice, která je vyrobena elektrochemicky. Vykazuje nízkou vaznost proteinů, má minimální autofluorescenci, je netoxická a podporuje růst buněk.



- materiál: velmi čistý oxid hlinitý
- teplotní odolnost:
 - max. 40 °C (pr. 25 a 47 mm s PP prstencovým kroužkem)
 - max. 400 °C (pr. 13 mm bez PP prstencového kroužku)
- index lomu: 1,6
- vysoká hustota pórů (vysoká účinnost filtrace větších částic)
- za vlhka téměř transparentní (umožňuje analýzu vzorků pod mikroskopem)
- po obvodu spojená s prstencovým PP kroužkem (kromě pr. 13 mm) pro snadnou manipulaci
- velmi dobrá odolnost vůči rozpouštědlům
- vhodná pro vakuovou a tlakovou filtraci
- použití: široká škála aplikací, HPLC, bakteriální analýzy světelným nebo elektronovým mikroskopem, gravimetrické analýzy atd.

| Obj. číslo | Typ | Průměr [mm] | Velikost pórů [μm] | Balení [ks] | Dostupnost | Cena / bal. |
|-----------------|------------|-------------|--------------------|-------------|------------|-------------|
| 624 968 097 003 | Anodisc 13 | 13 | 0,02 | 100 | Na dotaz | 17 625 Kč |
| 624 968 097 013 | Anodisc 13 | 13 | 0,1 | 100 | Na dotaz | 16 400 Kč |
| 624 968 097 023 | Anodisc 13 | 13 | 0,2 | 100 | Na dotaz | 16 200 Kč |
| 624 968 096 002 | Anodisc 25 | 25 | 0,02 | 50 | Na dotaz | 15 725 Kč |
| 624 968 096 022 | Anodisc 25 | 25 | 0,2 | 50 | Na dotaz | 13 250 Kč |
| 624 968 095 002 | Anodisc 47 | 47 | 0,02 | 50 | Na dotaz | 25 475 Kč |
| 624 968 095 012 | Anodisc 47 | 47 | 0,1 | 50 | Na dotaz | 25 550 Kč |
| 624 968 095 022 | Anodisc 47 | 47 | 0,2 | 50 | Na dotaz | 23 575 Kč |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.