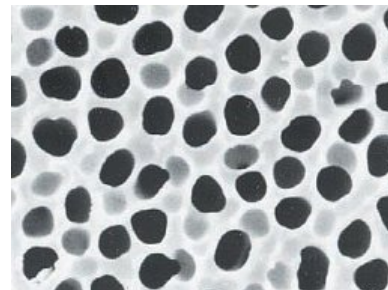


## Membránový filtr anorganický, Whatman

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.