



Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC - celuloza regenerowana - śr. membrany 30 mm

Whatman[®]

Jednorazowe filtry Spartan do strzykawk, wyprodukowane specjalnie dla potrzeb HPLC. Doskonałe do filtracji zarówno próbek nieorganicznych jak i organicznych. Filtry wykonane z celulozy regenerowanej. Obudowa sącza wykonana z polipropylenu. Kolorowe pierścienie obudowy ułatwiają wybór odpowiedniego sącza.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Kolor	Szt./Op.
-----------	---------	-------	-----------	-------	----------

Opis

Jednorazowe filtry Spartan do strzykawk, wyprodukowane specjalnie dla potrzeb HPLC. Doskonałe do filtracji zarówno próbek nieorganicznych jak i organicznych. Filtry wykonane z celulozy regenerowanej. Obudowa sącza wykonana z polipropylenu. Kolorowe pierścienie obudowy ułatwiają wybór odpowiedniego sącza. **Maks. obj. próbki:** do 100 ml. **Pojemność martwa:** do 50 µl. **Poj. filtra:** 5,7 ml. **Ciśnienie maks.:** 7 bar. **Temp. robocza:** do 80°C. **Połączenie wlot/wylot:** Luer-Lock / Luer.