



**Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC -
 celuloza regenerowana - śr. membrany 13 mmaa**

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 5 ml. **Pojemność martwa:** do 10 µl. **Poj. filtra:** 0,75 ml. **Ciśnienie maks.:** 7 bar. **Temp. robocza:** do 80°C. **Połączenie wlot/wylot:** Luer-Lock / Luer.