



**Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC -
 celuloza regenerowana - śr. membrany 13 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.
	B-1880	Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC (śr. sącza 13 mm)	0,20 μm	ciemny brąz	25 szt.
	B-1881	Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC (śr. sącza 13 mm)	0,45 μm	jasny brąz	25 szt.

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.