



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

**Whatman**<sup>®</sup>

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.