



**Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC -  
 celuloza regenerowana - śr. membrany 30 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-1878	Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC (śr. sącza 30 mm)	0,20 μm	ciemny brąz	100 szt.
	B-1879	Jednorazowe filtry do strzykawk dla HPLC (śr. sącza 30 mm)	0,45 μm	jasny brąz	100 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 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.