



**Filtry strzykawkowe Puradisc™ 13 - membrana z PP - 0,45 µm - śr. 13 mm**

**Whatman**<sup>®</sup>

Filtry strzykawkowe Puradisc™ 13 firmy Whatman. Posiadają zarówno membranę, jak i obudowę wykonane z PP, dzięki czemu charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością temperaturową. Niesterylne. Autoklawowalne w 121°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. zew.	Szt./Op.
	6785-1304	Filtry strzykawkowe Whatman™ Puradisc™ 13	polipropylen (PP)	0,45 µm	13 mm	500 szt.

**Opis**

Filtry strzykawkowe Puradisc™ 13 firmy Whatman. Posiadają zarówno membranę, jak i obudowę wykonane z PP, dzięki czemu charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością temperaturową. Niesterylne. Autoklawowalne w 121°C.

**Śr. porów:** 0,45 µm.

**Śr. filtra:** 13 mm.

**Powierzchnia filtracji:** 1,3 cm<sup>2</sup>.

**Wym. zewn.:** 16,3 x 19,8 mm.

**Obj. robocza:** do 10 ml.

**Maks. ciśn. robocze:** 5,2 bar (75 psi).

**Wejście/wyjście:** Luer Lock/Luer.