




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

Whatman[®]

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 Puradisc™ 13 - membrana z PP - 0,45 µm - śr. 13 mm (polipropylen (PP))(0,45 µm) TEST APPEND | 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 cm².

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.