



Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton - 20 ml

WHEATON®

Fiołki scyntylacyjne Wheaton ze szkła borokrzemowego 180. Do wyboru wariant z zakrętką lub bez. Fiołki i zakrętki mogą być autoklawowane do 121°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakrętka	Materiał zakrętki	Wkładka	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	G-9101	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	z nakręconą zakrętką	polipropylen	pianka PE	20 ml	28 x 61 mm	22-400	100 szt.
	G-9102	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	z nakręconą zakrętką	polipropylen	folia metalowa	20 ml	28 x 61 mm	22-400	100 szt.
	G-9112	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	z nakręconą zakrętką	polipropylen	folia metalowa	20 ml	28 x 61 mm	24-400	100 szt.
	G-9103	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	z nakręconą zakrętką	tworzywo mocznikowe	folia metalowa	20 ml	28 x 61 mm	22-400	100 szt.
	G-9104	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	z nakręconą zakrętką	tworzywo mocznikowe	stożek PE	20 ml	28 x 61 mm	22-400	100 szt.
	986582	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	z zakrętką	tworzywo mocznikowe	folia metalowa	20 ml	28 x 61 mm	22-400	500 szt.
	986532	Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton	bez zakrętki	-	-	20 ml	28 x 61 mm	22-400	500 szt.

Opis

Szklane fiołki scyntylacyjne Wheaton o pojemności 20 ml do przechowywania i analizy próbek promieniotwórczych. Wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego 180 o niskiej zawartości potasu, zapewniają minimalne tło promieniowania i wysoką odporność chemiczną. Wymiary fiołek to 28 x 61 mm. Produkt można autoklawować do 121°C.

Fiołki posiadają zakrętkę z tworzywa mocznikowego albo polipropylenu, gwarantującą szczelne zamknięcie oraz zapobiegającą wyciekaniu próbek. Uwaga: fiołki 986532 nie są wyposażone w zakrętki, należy je dokupić osobno.