




Fiolki scyntylacyjne o poj. 20 ml

Fiolki scyntylacyjne o poj. 20 ml ze szkła borokrzemowego z nakrętkami wykonanymi z chemicznie odpornego tworzywa mocznikowego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.
	6000096	Fiolki scyntylacyjne z nakrętkami z PU	20 ml	27,3 x 60 mm	500 szt.

Opis

Fiolki scyntylacyjne z nakrętkami z chemicznie odpornego tworzywa mocznikowego. Wykonane ze szkła borokrzemowego, dobrane specjalnie, aby dawało akceptowalne tło i nie zakłócało pomiarów. Fiolki mają pojemność 20 ml. Ich wysokość z zakrętką to 60 mm. Średnica fiolek to 27,3 mm, natomiast średnica otworu to 16 mm.

Fiolki są wytwarzane ze szkła o niskiej zawartości potasu. Średnica fiolek i grubość ścianek są ściśle kontrolowane. Zapewniają to wyjątkowo dobrą powtarzalność przy eksperymentach scyntylacyjnych. Fiolki scyntylacyjne 6000096 są chemicznie inertne. Są odpowiednie do pracy z agresywnymi reagentami i rozpuszczalnikami. Charakteryzują się wysoką przejrzystością.