



**Pojemniki z PP na próbki - z zakrętką z HDPE -  
 poj. 120-500 ml**



Pojemniki na próbki o pojemności roboczej 120, 250 lub 500 ml. Skalowane. Wykonane z PP. W komplecie z nakręconymi bezbarwnymi lub żółtymi (dla produktów sterylnych) zakrętkami z HDPE. Pojemniki o poj. 250 ml lub 500 ml dostępne są również w wersji sterylnej oraz sterylnej z papierową etykietą bezpieczeństwa.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Zakrętka	Kolor zakrętki	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0791	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą	120 ml	44 x 105 mm	z nakręconą zakrętką	bezbarwna	niesterylne	250 szt.	75-9922-421
	J-0792	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą	120 ml	44 x 105 mm	z nakręconą zakrętką	żółta	sterylne	250 szt.	75-9922-420
	J-0793	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą	250 ml	70 x 78 mm	z nakręconą zakrętką	bezbarwna	niesterylne	240 szt.	75-9922-532
	J-0794	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą	250 ml	70 x 78 mm	z nakręconą zakrętką	żółta	sterylne	240 szt.	75-9922-534
	J-0795	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą i etykietą bezpieczeństwa	250 ml	70 x 78 mm	z nakręconą zakrętką	żółta	sterylne	240 szt.	75-9922-518
	J-0796	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą	500 ml	70 x 150 mm	z nakręconą zakrętką	bezbarwna	niesterylne	40 szt.	75-9922-812
	J-0797	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą	500 ml	70 x 150 mm	z nakręconą zakrętką	żółta	sterylne	40 szt.	75-9922-813
	J-0798	Pojemniki z PP na próbki - ze skalą i etykietą bezpieczeństwa	500 ml	70 x 150 mm	z nakręconą zakrętką	żółta	sterylne	40 szt.	75-9922-818

**Opis**

Pojemniki na próbki wykonane z wytrzymałego i przezroczystego polipropylenu (PP), dostępne w 3 pojemnościach: 120, 250 lub 500 ml. W zestawie z zakrętką wyprodukowaną z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), która zapewnia szczelne zamknięcie.

Model o pojemności 120 ml (wys. 105 mm , śr. 44 mm) posiada skalę co 10 ml. Kubki te są pakowane po 250 szt. i oferowane są w 2 wersjach:

- niesterylne z przezroczystą zakrętką,

- sterylne (sterylizowane promieniowaniem gamma) z żółtą zakrętką.

Pojemniki o pojemności roboczej 250 ml (wys. 78 mm, śr. 70 mm) są skalowane do 200 ml co 10. Pakowane po 240 szt. i dostępne w wersji:

- niesterylnej z przezroczystą zakrętką,
- sterylnej (sterylizowane promieniowaniem gamma) z żółtą nakrętką,
- sterylnej z etykietą bezpieczeństwa posiadającą pole do opisu próbki i gwarantującą jałowość wnętrza.

Największe pojemniki, o poj. 500 ml (wys. 150 mm, śr. 70 mm), są skalowane do 420 ml co 10 ml. Oferowane są w trzech opcjach:

- niesterylne z przezroczystą zakrętką, pakowane po 40 szt.,
- sterylizowane promieniowaniem gamma, zamknięte żółtą zakrętką (pakowane po 40 szt.),
- sterylne z żółtą zakrętką i etykietą bezpieczeństwa, pakowane po 40 szt.

Etykieta bezpieczeństwa wskazuje, że sterylność pojemnika nie została naruszona, a także zapewnia miejsce na opisanie zawartości.

Wielofunkcyjne kubki znajdują zastosowanie przy pobieraniu, transporcie i przechowywaniu próbek. Mogą również służyć jako pojemniki do dozowania i analiz.