



## Naczynka wagowe jednorazowego użytku, białe

Elastyczne naczynka wagowe neoChoice wykonane z antystatycznego polistyrenu (PS), odpornego na temperaturę do 82°C. Przeznaczone do cieczy i ciał stałych. Każdy wariant pakowany po 500 sztuk. Idealne do jednorazowego użytku w laboratoriach analitycznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Wymiary	Szt./Op.
	1-1124	Naczynka wagowe	biały	7 ml	41 x 41 x 8 mm	500 szt.
	1-1125	Naczynka wagowe	biały	100 ml	89 x 89 x 25 mm	500 szt.
	1-1126	Naczynka wagowe	biały	250 ml	140 x 140 x 25 mm	500 szt.

### Opis

**Naczynka wagowe marki neoChoice** to profesjonalne, jednorazowe naczynia laboratoryjne przeznaczone do **precyzyjnego ważenia cieczy oraz substancji stałych**. Wykonane z **antystatycznego polistyrenu (PS)**, charakteryzują się **odpornością termiczną do 82°C**. Ich elastyczna konstrukcja, biały kolor i gładka powierzchnia ułatwiają pracę z próbkami.

Każdy wariant naczynka posiada prostokątny kształt z prostą krawędzią, umożliwiającą wygodne układanie w stosy i kompatybilność z wagami analitycznymi. Naczynka nie są jałowe, co czyni je odpowiednimi do zastosowań ogólnych, gdzie nie jest wymagana sterylność. Dostępne są trzy rozmiary: o pojemności **7 ml**: wymiary **41 x 41 x 8 mm**, **100 ml**: wymiary **89 x 89 x 25 mm** oraz **250 ml**: wymiary **140 x 140 x 22 mm**

Każdy wariant pakowany jest po **500 sztuk**. Dzięki właściwościom antystatycznym naczynka minimalizują ryzyko przywierania cząstek, co jest szczególnie istotne przy pracy z materiałami sypkimi, higroskopijnymi lub elektrostatycznie aktywnymi.