

Parownice porcelanowe z wylewem JIPO



Parownice porcelanowe z wylewem, wykonane z glazurowanej porcelany. Wybrane modele spełniają wymagania normy DIN 12 903. Przeznaczone do odparowywania cieczy i pracy w podwyższonych temperaturach. Dostępne w pojemnościach od 10 ml do 6000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość
	S-1860	Parownica porcelanowa z wylewem	10 ml	40 mm	16 mm
	S-1861	Parownica porcelanowa z wylewem	20 ml	50 mm	20 mm
	S-1862	Parownica porcelanowa z wylewem	30 ml	63 mm	25 mm
	S-1863	Parownica porcelanowa z wylewem	60 ml	80 mm	32 mm
	S-1864	Parownica porcelanowa z wylewem	107 ml	81 mm	38 mm
	S-1865	Parownica porcelanowa z wylewem	140 ml	94 mm	42 mm
	S-1866	Parownica porcelanowa z wylewem	150 ml	100 mm	40 mm
	S-1867	Parownica porcelanowa z wylewem	232 ml	112 mm	47 mm
	S-1868	Parownica porcelanowa z wylewem	285 ml	125 mm	50 mm
	S-1869	Parownica porcelanowa z wylewem	300 ml	132 mm	55 mm
	S-1870	Parownica porcelanowa z wylewem	400 ml	138 mm	61 mm
	S-1871	Parownica porcelanowa z wylewem	580 ml	160 mm	64 mm
	S-1872	Parownica porcelanowa z wylewem	700 ml	170 mm	74 mm
	S-1873	Parownica porcelanowa z wylewem	1000 ml	200 mm	80 mm
	S-1874	Parownica porcelanowa z wylewem	1300 ml	202 mm	86 mm
	S-1875	Parownica porcelanowa z wylewem	6000 ml	320 mm	140 mm

Opis

Parownice porcelanowe z wylewem to naczynia laboratoryjne przeznaczone do zastosowań związanych z ogrzewaniem i odparowywaniem roztworów. Wykonano je z wysokiej jakości porcelany pokrytej glazurą, która ułatwia utrzymanie czystości oraz chroni powierzchnię przed wchłanianiem zanieczyszczeń. Wybrane modele spełniają wymagania normy DIN 12 903.

Zakres pojemności parownic wynosi 10-6000 ml, a odpowiadające im wymiary to 40-320 mm średnicy zewnętrznej i 16-140 mm wysokości. Pozwala to dobrać naczynie odpowiednie zarówno do pracy z niewielkimi próbkami, jak i dużymi objętościami.

Dzięki solidnemu wykonaniu, glazurowanej powierzchni i zgodności z normą DIN 12 903 parownice te stanowią niezawodne narzędzie w laboratoriach chemicznych, analitycznych, technologicznych i dydaktycznych.