










Parownice ze szkła Duran



Parownica Duran jest wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3. Jest odporna i wytrzymała na działanie wysokiej temperatury, kwasów, a także roztworów zasadowych. Posiada wylew, który bardzo ułatwia przelewanie substancji. Ma czytelną skalę z podziałkami. Wytworzona zgodnie z normami DIN 12336.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość	Typ	Szt./Op.
	G-2101	Parownica ze szkła Duran z wylewem	15 ml	50 mm	25 mm	bez pola do opisu	1 szt.
	G-2102	Parownica ze szkła Duran z wylewem	45 ml	60 mm	30 mm	bez pola do opisu	1 szt.
	G-2103	Parownica ze szkła Duran z wylewem	60 ml	70 mm	35 mm	bez pola do opisu	1 szt.
	G-2104	Parownica ze szkła Duran z wylewem	90 ml	80 mm	45 mm	bez pola do opisu	1 szt.
	G-2105	Parownica ze szkła Duran z wylewem	170 ml	95 mm	55 mm	z polem na opis	1 szt.
	G-2106	Parownica ze szkła Duran z wylewem	320 ml	115 mm	65 mm	z polem na opis	1 szt.
	G-2107	Parownica ze szkła Duran z wylewem	600 ml	140 mm	80 mm	z polem na opis	1 szt.
	G-2108	Parownica ze szkła Duran z wylewem	1500 ml	190 mm	100 mm	z polem na opis	1 szt.
	G-2109	Parownica ze szkła Duran z wylewem	2500 ml	230 mm	130 mm	z polem na opis	1 szt.

Opis

Parownica Duran wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3. Odporna na działanie wysokich temperatur, kwasów i roztworów zasadowych. Posiada wylew ułatwiający przelewanie substancji. Służy do odparowywania i zatężania roztworów, a także do przeprowadzania eksperymentów chemicznych wymagających ogrzewania lub takich, podczas których wydziela się ciepło. Ma czytelną skalę z podziałkami ułatwiającą ocenę zawartości odparowywanej cieczy. Naczynie wypalane, bardzo wytrzymałe, wyprodukowane zgodnie z normami DIN 12336.

Parownice o poj. od 15 ml do 60 ml nie posiadają pola opisowego. Modele o większej pojemności (od 90 ml do 2500 ml) mają pole do opisu.