



## Zlewki szklane Rasotherm<sup>®</sup> z wylewem - niskie



Zlewki Rasotherm<sup>®</sup> niskie. Z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Znakomita odporność na wysokie temperatury i chemikalia. Z podziałką (oprócz zlewek o poj. 5 ml, 10 ml i 25 ml). Odpowiadają najwyższym standardom jakości. Spełniają normy DIN 12331 oraz ISO 3819. Nadają się do wielu zastosowań w laboratorium.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	1-0149	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	5 ml	22 mm	30 mm	10 szt.
	1-0150	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	10 ml	26 mm	35 mm	10 szt.
	1-0151	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	25 ml	34 mm	50 mm	10 szt.
	1-0152	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	50 ml	42 mm	60 mm	10 szt.
	1-0153	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	100 ml	50 mm	70 mm	10 szt.
	1-0154	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	150 ml	60 mm	80 mm	10 szt.
	1-0155	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	250 ml	70 mm	95 mm	10 szt.
	1-0156	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	400 ml	80 mm	110 mm	10 szt.
	1-0157	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	600 ml	90 mm	125 mm	10 szt.
	1-0158	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	800 ml	100 mm	135 mm	10 szt.
	1-0159	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	1000 ml	105 mm	145 mm	10 szt.
	1-0160	Zlewki szklane Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niskie	2000 ml	130 mm	185 mm	10 szt.
	1-0161	Zlewka szklana Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niska	3000 ml	150 mm	210 mm	1 szt.
	1-0162	Zlewka szklana Rasotherm <sup>®</sup> z wylewem - niska	5000 ml	170 mm	270 mm	1 szt.

**Opis**

Zlewki Rasotherm® niskie. Z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Znakomita odporność na wysokie temperatury i chemikalia. Z podziałką (oprócz zlewek o poj. 5 ml, 10 ml i 25 ml). Odpowiadają najwyższym standardom jakości. Spełniają normy DIN 12331 oraz ISO 3819. Nadają się do wielu zastosowań w laboratorium.