







Zlewki Philipsa z wylewem ze szkła Simax - niskie - poj. 150 - 1000 ml



Zlewki Philipsa wykonane z odpornego szkła borokrzemianowego Simax. Oferowane w czterech wariantach pojemności od 150 ml do 1 litra. Bez skali. Odporne na temperatury w zakresie od -50°C do +230°C. Autoklawowalne. Do stosowania również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. górna	Śr. dolna	Wysokość
	S-2062	Zlewka Philipsa	niska	150 ml	40 mm	57 mm	91 mm
	S-2063	Zlewka Philipsa	niska	250 ml	48 mm	68 mm	110 mm
	S-2064	Zlewka Philipsa	niska	500 ml	61 mm	88 mm	145 mm
	S-2065	Zlewka Philipsa	niska	1000 ml	70,5 mm	112 mm	184 mm

Opis

Zlewki Philipsa to płaskodenne naczynia laboratoryjne ogólnego użytku o nietypowym kształcie zwężającego się cylindra. Przypominają nieco kolbę stożkową. Wykonane z odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego Simax. Zaokrąglone połączenie dna ze ściankami oraz lekko wywinięty kołnierz, na którym umieszczono wylew ułatwiający przelewanie płynów. Oferowane zlewki Philipsa nie posiadają skali. Pojemność, pole opisowe oraz dodatkowe informacje znajdujące się na ścianie naniesiono z wypalanej, odpornej chemicznie, białej emalii ceramicznej.

Zlewka Philipsa ogranicza parowanie zawartości. Może być stosowana w laboratorium do rozmaitych celów. W zlewkach Philipsa, lepiej w stosunku do innych zlewek, przeprowadza się dekantację, miareczkuje. Można ją stosować jak inne zlewki do przygotowywania roztworów, prowadzenia prostych reakcji i testów lub do zbierania zużytych odczynników.

Praktyczne i trwałe wyroby ze szkła Simax przetestowano zgodnie z wieloma normami oraz rozporządzeniami i innymi wytycznymi. Wyniki potwierdziły możliwość ich stosowania do kontaktu z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym.