

## Naczynia Dewara

**Naczynia Dewara o kształcie cylindrycznym - DURAN, DIN 12492**

- obudowa z aluminium pokryta niebieską farbą proszkową
- możliwość stosowania wraz z miszadkami magnetycznymi

pojemność ml	Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	wysokość wewn. mm	nr kat.
100	40	56	90	0136-00001
200	40	56	170	0136-00002
300	47	60	190	0136-00003
500	57	70	230	0136-00004
800	67	80	240	0136-00005
1200	67	80	350	0136-00006
2000	77	95	235	0136-00007
1500	77	95	345	0136-00008
1500	90	115	245	0136-00009
2000	90	115	340	0136-00010
1500	100	120	240	0136-00011
2000	100	120	290	0136-00012
2500	110	130	290	0136-00013
4000	138	160	330	0136-00014

**Naczynia Dewara o kształcie sferycznym - DURAN, DIN 12492**

- srebrne, wyposażone w obudowę z aluminium i pokrywy izolacyjną

pojemność l	Ø wewn. mm	obudowa Ø mm	nr kat.
1	30	175	0136-00015
3	60	225	0136-00016
5	60	260	0136-00017
10	65	330	0136-00018

**Naczynia Dewara**

- przeznaczone do miszadki magnetycznych
- pokryte płaszczem antyelektrostatycznym
- bez miszadki magnetycznej

typ	do miszadki magnetycznych	nr kat.
MRD 1-E	IKA - Color Squid	0136-00019
MRD 2-E	IKA - Reso	0136-00020
MRD 3-E	HEIDOLPH - MR3000	0136-00021

**Naczynia Dewara - DURAN, DIN 12492, cylindryczne**

- obudowa metalowa wykonana z arkusza galwanizowanej stali pokrytej warstwą farby proszkowej, z pokrywą i aluminiowymi uchwytem

pojemność l	Ø wewn. mm	wys. wewn. mm	nr kat.
1	100	150	0136-00022
2	138	170	0136-00023
3	138	230	0136-00024
4	138	310	0136-00025

**Naczynia Dewara - bez pokrywy, płytka forma, DURAN**

- DIN 12492, w kształcie misy
- przeznaczone do fermentowania kolb kulturowych w stałej temperaturze zarówno w laśni grzewczej jak i chłodzącej
- obudowa z aluminium, zabezpieczenia krawędzi górnych i podłogowy
- przeznaczane do użytkowania również z miszadkami magnetycznymi

pojemność ml	Ø wewn. mm	wysokość mm	nr kat.
250	100	65	0136-00026
400	110	70	0136-00027
680	138	80	0136-00028
1600	170	110	0136-00029

**Naczynia Dewara - bez pokrywy, forma miski**

typ	Ø wewn. mm	wysokość mm	nr kat.
33 CAL	200	125	0136-00030
33 CAL	250	150	0136-00031

**Naczynia Dewara - Nalgene®, typ 4150, wykonane z tworzywa HDPE**

- z odpowietrzeniem, pokrywa izolacyjna z tworzywa HDPE, uchwyty pokrywy z tworzywa PE; nieaktywne, umożliwiają bezpieczne, krótkoterminowe przechowywanie wody lodowej, suchego lodu i ciekłego azotu
- możliwość użytkowania jako laśni grzewczej
- ścianki wzmocnione, odporne chemicznie, wypełnione pianką poliuretanową odporną termicznie w zakresie od -196 do 100 °C
- naczynia o pojemności 1, 2 i 4 litry wyposażone w uchwyty

pojemność l	Ø wewn. mm	wys. wewn. mm	nr kat.
1	95	194	0136-00032
2	121	225	0136-00033
4	146	287	0136-00034
10	197	394	0136-00035

## Suwmiarki i zaciskarki z metalu • pozostałe

**Mikrometr cyfrowy** - wyświetlacz cyfrowy 5-miejscowy  
- wskazanie: 0-25 mm, dokładność: ±0,002 mm, odczyt: 0,001 mm, algorytm interfejsu do podłączenia drukarki

materiał	nr kat.
ST, NERDZ.	0137-00001

Integracja możliwości użycia światłowodu wzrostowa.

**Suwmiarka cyfrowa** - wyświetlacz cyfrowy 5-miejscowy

- dokładność: ±0,03 mm, odczyt: 0,01 mm, pomiar w mm lub calach, algorytm interfejsu do podłączenia drukarki

długość mm	materiał	nr kat.
150	ST, NERDZ.	0137-00002

Integracja możliwości użycia światłowodu wzrostowa.

**„Vibroscrit” z końcówką ze stopu twardego do grzewowania** - 220 V

nr kat.	0137-00003
---------	------------

Wyposażenie		
opis	materiał	nr kat.
końcówka	STOP TWARDEY	0137-00004
końcówka	DIAMENT	0137-00005

Indeks materiałowy metal - strona 85.



-00001



-00002



-00003



-00006

**Zaciskarka do kapek aluminiowych**

Ø (Ø) mm	materiał	nr kat.
8	18/8-STAL	0137-00006
11,5	18/8-STAL	0137-00007
13	18/8-STAL	0137-00008
20	18/8-STAL	0137-00009

**Otwieracz do kapek aluminiowych**

Ø (Ø) mm	materiał	nr kat.
8	18/8-STAL	0137-00010
11,5	18/8-STAL	0137-00011
13	18/8-STAL	0137-00012
20	18/8-STAL	0137-00013

Na zdjęciach został podany nr produktu lub pierwszy w danej grupie produktów. Parametry fizykochemiczne ciekła, tworzywa sztucznych i metal znajdują się w katalogu kartki.