

# POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE

WYTWÓRCA:	PLASPOL Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 85/87, 42-200 Częstochowa, Polska				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemniki jednorazowego użytku do zbierania stałych, niebezpiecznych odpadów medycznych</li> <li>Po wypełnieniu 2/3 objętości i zamknięciu, pojemnik przekazuje się w całości do utylizacji.</li> </ul>				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemniki na odpady medyczne posiadają atest PZH.</li> <li>Wykonane są z tworzywa sztucznego – polipropylenu.</li> <li>Odporne na przebicia.</li> <li>Szczelne dwustopniowe zamykanie umożliwiające bezpieczne zbieranie odpadów.</li> <li>Elementy składowe: puszka z otworem wrzutowym (poj. 0,2l – 2l) lub wiaderko, pokrywa z wieczkiem do zamknięcia otworu wrzutowego, uchwyt (poj. 3,5l – 20l).</li> <li>Pojemniki o objętości: 1l, 2l, 3,5l, 10l i 20l mają kształt wiaderka o podstawie okrągłej, a o objętości 0,2l i 0,7l o podstawie owalnej.</li> <li>Są w żółtym (poj. 0,7l, 1l, 2l, 3,5l, 5l, 10l) lub czerwonym kolorze (poj. 0,2l, 0,7l, 1l, 2l, 3,5l, 5l, 10l oraz 20l) w zależności od rodzaju zbieranych do nich odpadów.</li> <li>Pojemniki żółte wyposażone są w pokrywy w czerwonym kolorze (poj. 0,7l - 2l) lub żółte pokrywy z czerwonym wieczkiem zaopatrzonym w otwór wrzutowy (poj. 3,5l - 10l).</li> <li>Zaopatrzone są w etykietę z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym i instrukcją użytkowania.</li> <li>Otwór wrzutowy o średnicy do 90mm dla pojemników od 1 do 10 litrów a dla pojemnika 20 litrów to 120mm.</li> <li>Średnica otworu dla pojemnika 0,7l wynosi 40mm, z wycięciami umożliwiającymi oddzielenie igły od strzykawki.</li> </ul>				
ROZMIAR I KOD:	KOD	POJEMNOŚĆ (LITRY)	WYSOKOŚĆ (MM)	ŚREDNICA GÓRNA / DOLNA (MM)	OTWÓR WRZUTOWY (MM)
		0,2	130	Owal 85-27 / 75-25	na zużyte igły
		0,7	120	Owal 100/95	40
	nie jest stosowany	1	120	120/110	90
		2	220	120/105	90
		3,5	130	230/200	90
		5	190	230/200	90
		10	245	280/235	90
		20	300	350/300	120
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: PLASPOL Sp. z o.o., Polska				



0,7l

1l

2l



3,5l

5l

10l



0,2l

0,7l

1l



2l

3,5l

5l



10l



20l

Data opracowania: 2017.06.01

# POJEMNIK NA ODPADY MEDYCZNE 30L

PRODUCENT: PLAST-BOX



Pojemnik do zbioru odpadów medycznych niebezpiecznych i zakaźnych.

- Pojemność pojemnika: 30 L,
- Dostępny w kolorze czerwonym i żółtym,
- Wykonane z polipropylenu, materiał wytrzymały a także elastyczny, zapobiegający przypadkowym pęknięciom lub przekłuciom,
- Wyrób jednorazowego użytku.

ŚREDNICA GÓRNA 380MM

ŚREDNICA DOLNA 320MM

WYSOKOŚĆ 388MM



**artech**

## POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE

### POJEMNIKI ZBIORCZE

POJ. (dm <sup>3</sup> )	Wysokość (mm)	Średnica górna i dolna (mm)	Waga (kg)	Pakowanie	
				Ilość w opakowaniu	Typ opakowania
60	664	390 / 322	2,40	10	Rękaw z folii
30	322	390 / 322	1,70	15	Rękaw z folii

### SUROWIEC:

Pojemniki wykonane z polietylenu odpornego na uderzenia i chemikalia w zakresie od -40°C do +60°C.  
Posiadają certyfikat UN.

**KOLORYSTYKA:**  żółte, czerwone

### POKRYWY:

- pokrywa pełna
- pokrywa z otworem wrzutowym Ø 75





INSTYTUT PRZETWÓRSTWA  
TWORZYW SZTUCZNYCH  
**METALCHEM**

87-100 Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 55  
tel/fax: +48 (56) 650-03-33, Dyrektor +48 (56) 650-00-44

**ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY FARB I TWORZYW**

44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50

Centrala: +48(32) 231-90-41

Fax: +48(32) 231-26-74

Kierownik Oddziału: +48(32) 231-21-81

e-mail: main@ipts.pl



Gliwice, 2007-01-30

**Laboratorium Badań  
i Technologii Tworzyw**

Rodzaj badania: **Badanie odporności na przebicie pojemników na odpady medyczne**

Nazwa i adres Klienta:

**PLASPOL Sp. z o.o.**

ul. Jagiellońska 85/87

42 – 200 Częstochowa

**Świadectwo jakości**


Pojemniki produkcji firmy Plaspol Sp. z o.o. o pojemności 0,7; 1; 2; 3,5; 5 i 10 litrów przeznaczone na odpady medyczne spełniają wymagania normy ASTM F2132-01 *Standard specification for puncture resistance of materials used in containers for discarded medical needles and other sharps*. Pojemniki są odporne na przebicia i mogą być stosowane do gromadzenia odpadów medycznych w tym ostrych narzędzi.

Podstawa - sprawozdanie z badań nr 10 /07 z dnia 29. 01. 2007 r.

**K I E R O W N I K**  
Laboratorium Badań i Technologii  
Tworzyw

  
mgr inż. Grażyna Rymarz

**K I E R O W N I K O D D Z I A Ł U**

  
dr inż. Stefan Kubica

Dostałem odpowiedź:

Dzień dobry,

pojemniki naszej produkcji są regularnie poddawane testom min. przebiciowym przez nasz dział kontroli jakości natomiast nigdy nie były certyfikowane przez firmy zewnętrzne badawcze pod tym kontem.

Jednocześnie informuję, że złożyliśmy zapytanie do instytucji badawczych o możliwość takiej certyfikacji.

Pozdrawiam