

POJEMNIK NA ODPADY MEDYCZNE SC60

Linia pojemników SC charakteryzuje się wyjątkową solidnością oraz odpornością na uderzenia, zarówno w wysokiej jak i niskiej temperaturze. Pojemniki SC wyposażone są w hermetyczne zamknięcie gwarantowane dzięki **uszczelce klejowej umieszczonej pod pokrywą**. Uchwyty boczne, testowane na obciążenie równe dwukrotności wagi maksymalnej, umożliwiają łatwe i proste przemieszczanie pojemników. Odporność na przebicie oraz odporność na działanie wilgoci



Pokrywa z uszczelniającym klejowym na obwodzie, gwarantującym hermetyczne zamknięcie.



Zawieszki na pokrywę + uchwyty boczne

Charakterystyka:

- Uchwyty boczne i centralny testowane na obciążenie równe dwukrotności wagi maksymalnej.
- Możliwość składowania piętrowego do maksymalnej wysokości 3 m z pełnym obciążeniem.
- Pojemniki wytrzymałe i odporne na uderzenia zarówno w niskiej jak i wysokiej temperaturze.
- **Hermetyczne zamknięcie dzięki uszczelce klejowej pod pokrywą.**
- Wysoka odporność na przebicie.
- Wskaźnik maksymalnej wysokości napełnienia.
- Nie powodują emisji szkodliwych gazów podczas spalania.
- Dostępna wersja z podwójną pokrywą (dodatkowym centralnym otworem wrzutowym) - idealna dla odpadów cytotoksycznych.
- Kolor: czerwony, żółty

**Dane Techniczne:**

Materiał:	polipropylen
Pojemność całkowita:	60L
Max. Pojemność użytkowa:	55L
Wymiary (z pokrywą):	
Wysokość:	645mm
Podstawa dolna:	330x235mm
Podstawa górna:	400x300mm

Certyfikaty:

- Znak UN potwierdzający zgodność z wymaganiami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych.
- Opinia PZH nr EZ/47/09

Producent:

Keter Italia S.P.A.

Jakość wszystkich pojemników gwarantowana jest przez certyfikaty potwierdzające zgodność z najbardziej rygorystycznymi standardami międzynarodowymi dotyczącymi bezpieczeństwa. Pojemniki wykonywane są z najlepszej jakości materiałów (kopolimer polipropylenu barwiony pigmentami nie zawierającymi kadmu lub innych metali ciężkich, zgodnie ze standardem europejskim REACH). Pojemniki są odporne na ciecze i rozpuszczalniki i mogą być utylizowane przez spalanie nie powodując emisji szkodliwych gazów, zgodnie z obowiązującymi międzynarodowymi standardami ochrony środowiska.