

## Zastosowanie

Seria pojemników *Mediline Pro* jest przeznaczona do gromadzenia w nich wszelkiego rodzaju odpadów medycznych, w tym zakaźnych, przeznaczonych do utylizacji. Pojemniki takie znajdują zastosowanie w jednostkach opieki zdrowotnej jak np.: szpitale, ośrodki zdrowia, gabinety specjalistyczne, domy pomocy społecznej, jak również gabinety weterynaryjne. Można w nich składować odpady suche, jak i wilgotne np.: opakowania po lekach, zastrzykach, kroplówkach, opatrunki, bandaże itp.

## Główne cechy pojemników

### Konstrukcja pojemnika.

Pojemnik wykonany z tektury falistej o podwyższonej sztywności (450g/m<sup>2</sup>). W środku znajduje się opakowanie foliowe (LDPE) oraz opaska do trwałego zamknięcia.

### Intuicyjny montaż.

Pojemniki posiadają automatycznie rozkładające się dno. Dodatkowo na pojemniku znajdują się graficzne ilustracje jak krok po kroku rozłożyć pojemnik.

### Zabezpieczenie wymuszające jednorazowe stosowanie pojemnika.

Zamknięty pojemnik nie da się otworzyć bez jego uszkodzenia. Zabezpieczenie uniemożliwia również przypadkowe otwarcie.

### Możliwość piętrowego składowania wypełnionych pojemników.

Zamknięte pojemniki można składować piętrowo, co ułatwia magazynowanie oraz transport.

### Forma dostarczanych – czystych pojemników.

Pojemniki dostarczane są na drewnianej palecie w formie arkuszy do rozłożenia, co powoduje oszczędność miejsca oraz łatwość transportu i magazynowania.

### Oznakowanie pojemników.

Pojemniki są oznakowane zgodnie z wymaganiami stawianymi opakowaniom stosowanym do utylizacji odpadów medycznych zarówno co do koloru jak i znaków graficznych.

### Kontrola stosowania pojemnika.

Każde opakowanie na wieku zostało oznakowane specjalną metryką zawierającą dane pozwalające na kontrolę obiegu odpadów danej jednostki.

## Pozytywna opinia PZH



## Rodzaje pojemników

Kolorystyka opakowania świadczy o konkretnym rodzaju odpadów znajdującym się w pojemniku.

### MD1 - Kolor czerwony

#### Rodzaj odpadów:

Odpady zakaźne, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny, oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo, lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt,



#### Kody odpadów:

18 01 02\*, 18 01 03\*, 18 01 80\*, 18 01 82\*. (inne)  
\* odpady niebezpieczne

#### Okres stosowania:

Pojemniki powinny być wymieniane tak często, jak pozwalają na to warunki przechowywania oraz właściwości odpadów medycznych w nich gromadzonych, nie rzadziej niż co 72 godziny.

#### Pojemność pojemnika / wymiary gabarytowe:

- 5L / 150 mm x 150 mm x 220 mm,
- 10L / 200 mm x 200 mm x 250 mm,
- 20L / 250 mm x 250 mm x 400 mm

#### Dopuszczalne obciążenie statyczne przyłożone od góry pojemnika:

- 5L - 95 kg
- 10L - 90 kg
- 20L - 90 kg

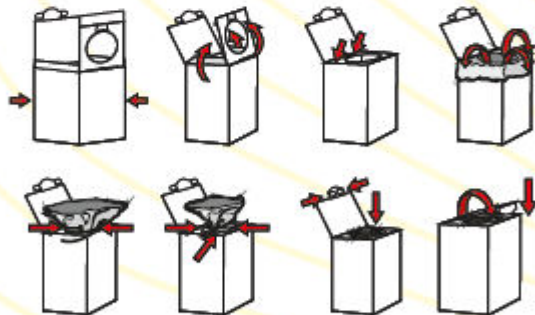
#### Pakowanie (dostarczenie):

- 5L - 1600 szt. / paleta drewniana 1200 mm x 800 mm
- 10L - 800 szt. / paleta drewniana 1200 mm x 800 mm
- 20L - 500 szt. / paleta drewniana 1200 mm x 800 mm

#### Sposób montażu pojemnika:

Przedstawiony również opisowo i graficznie na opakowaniu

1. Ściśnij krawędzie opakowania, 2. Zamknij boczne zakładki, 3. Zamknij klapę z otworem, 4. Wyjmij i nasuń worek, 5. Po napełnieniu ściśnij worek, 6. Zaciśnij worek opaską, 7. Złóż zakładki



### MD2 - Kolor żółty

#### Rodzaj odpadów:

Odpady specjalne, które zawierają substancje chemiczne, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby niezakaźne u ludzi i zwierząt



#### Kody odpadów:

18 01 06\*, 18 01 08\*, 18 01 10\* (inne)  
\* odpady niebezpieczne

**Okres stosowania:** Pojemniki powinny być wymieniane tak często, jak pozwalają na to warunki przechowywania oraz właściwości odpadów medycznych w nich gromadzonych, nie rzadziej niż co 72 godziny.

#### Pojemność pojemnika / wymiary gabarytowe:

- 5L / 150 mm x 150 mm x 220 mm,
- 10L / 200 mm x 200 mm x 250 mm,
- 20L / 250 mm x 250 mm x 400 mm

#### Dopuszczalne obciążenie statyczne przyłożone od góry pojemnika:

- 5L - 95 kg
- 10L - 90 kg
- 20L - 90 kg

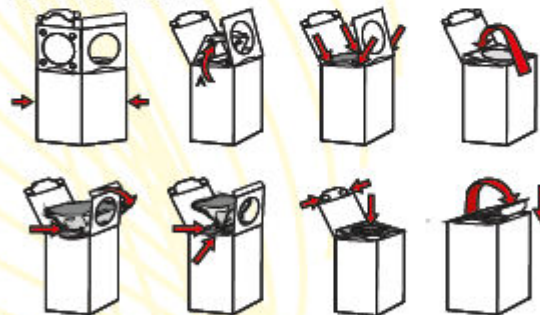
#### Pakowanie (dostarczenie):

- 5L - 1600 szt. / paleta drewniana 1200 mm x 800 mm
- 10L - 800 szt. / paleta drewniana 1200 mm x 800 mm
- 20L - 500 szt. / paleta drewniana 1200 mm x 800 mm

#### Sposób montażu pojemnika:

Przedstawiony również opisowo i graficznie na opakowaniu

1. Ściśnij krawędzie opakowania, 2. Zamknij boczne zakładki, 3. Rozepnij worek w otworach, 4. Zamknij klapę maskującą, 5. Po napełnieniu otwórz klapę maskującą i ściśnij worek, 6. Zaciśnij worek opaską, 7. Złóż zakładki zamka i zamknij klapę maskującą, 8. Zamknij opakowanie



- W przypadku odpadów medycznych należy postępować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz.U. 2010 nr 139 poz. 940).
- Pojemniki posiadają pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie nr opinii: EM/94/11
- Wzór pojemników zabezpieczony zgłoszeniem do Urzędu Patentowego RP

### Dane dystrybutora