



PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
Instytut Naukowo-Badawczy

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24
Telefony: 54-21-400, Dyrektor: 849 76 12
Telefax 849 74 84, 849 35 13, E-mail: PZH@medstat.waw.pl
Regon: 000288461 NIP: 525-000-87-32, Konto: 11101040-401040000132 PISK IX O/W-wa

Warszawa, dnia 16.07.2003r.

DZ/46/03

OPINIA

Dotyczy: pojemników produkowanych przez firmę *...* służących do zbierania stałych, niebezpiecznych odpadów medycznych: igieł, wenflonów, strzykawek, rękawiczek jednorazowego użytku itp.

Charakterystyka pojemników (zgodnie z deklaracją producenta).

- Pojemniki wykonane są z tworzywa sztucznego - polipropylenu Malen produkowanego przez Petrochemię Płock S.A..
- Pojemniki o objętości 1l, 2l, 3,5l, 5l i 10l mają kształt wiaderka o podstawie okrągłej, a o objętości 0,7 o podstawie owalnej.
- Pojemniki składają się z: wiaderka, wieka szczelnie zatrzaskiwanego na pojemniku oraz przykrywki służącej do przemykania otworu wrzutowego i szczelnego zamknięcia tego otworu po wypełnieniu pojemnika.
- Otwór wrzutowy w pokrywie ma wycięcia o specjalnym kształcie, umożliwiające bezpieczne oddzielanie igieł od strzykawek..

Przedstawione do oceny pojemniki wykazują następujące zalety:

- są odporne na przekłucie;
- konstrukcja otworu wrzutowego umożliwia bezpieczne zbieranie zużytych igieł i innych stałych odpadów medycznych,
- mogą być one spalane w całości wraz z zawartością

Wymienione pojemniki produkowane przez *...* mogą być stosowane w zakładach udzielających świadczeń zdrowotnych, do zbierania niebezpiecznych odpadów medycznych: igieł, wenflonów, strzykawek, rękawiczek jednorazowego użytku itp.,

Uwagi:

- Po napełnieniu 2/3 objętości i zamknięciu, pojemnik przekazuje się w całości do unieszkodliwienia
- Na pojemniku należy umieścić naklejkę informacyjną, o treści zgodnej z załączonym projektem.
- Tekst ulotki informacyjnej stanowi integralną część opinii PZH.

SAMODZIELNE STANOWISKO
d/s Bezpieczeństwa Materiałów Zakazanych
H. Krawczyk
dr inż. Krzysztof Krawczyk