

# Pojemniki na materiał do badań



Pojemniki bakteriologiczne jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa sztucznego, produkowane w różnych odmianach w zależności od przeznaczenia:

## **Pojemniki do moczu – poj. całkowita 120ml., poj. użytkowa 100ml**

- do pobierania i transportu próbek moczu do badań laboratoryjnych
- do pobierania i transportu innych próbek płynów ustrojowych np. do płwociny
- do transportu i przechowywania próbek stałych do badań laboratoryjnych np. wycinków

## **Pojemniki bakteriologiczne – poj. całkowita 30ml., poj. użytkowa 20ml.**

- do pobierania i transportu próbek np. płynów ustrojowych, wycinków do badań laboratoryjnych

## **Pojemniki bakteriologiczne z łopatką – poj. całkowita 30ml., poj. użytkowa 20ml.**

- do pobierania i transportu próbek kału do badań laboratoryjnych.

Produkt	Symbol	Opakowanie	Karton
Pojemnik do moczu 100ml.	PM-02	100	700
Pojemnik do moczu 100ml. (zakręcony+etykieta)	PM-02Z	50	350
Pojemnik do moczu 100ml. (zakręcony+etykieta+pojedynczo pak.)	PM-02D	1 / 50	300
Pojemnik do moczu 100ml. sterylny poj.pakowany	PM-10	1 / 50	100
Pojemnik bakteriologiczny 20ml.	PM-04	100	1000
Pojemnik bakteriologiczny 20ml. zakręcony	PM-04Z	100	1000
Pojemnik bakteriologiczny 20ml. sterylny poj.pakowany	PM-11	1 / 350	350
Pojemnik bakteriologiczny 20ml. zakręcony sterylny poj.pakowany	PM-11Z	1 / 300	300
Pojemnik bakteriologiczny 20ml.z łopatką (do analizy kału)	PM-08	100	1000
Pojemnik bakteriologiczny 20ml.zakręcony z łopatką (do analizy kału)	PM-08Z	100	1000
Pojemnik bakteriologiczny 20ml. zakręcony z łopatką (do analizy kału) – oznakowany etykietą	PM-08DZ	100	1000
Pojemnik bakteriologiczny 20ml. z łopatką (do analizy kału) sterylny poj.pakowany	PM-12	1 / 350	350
Pojemnik bakteriologiczny 20ml. zakręcony z łopatką (do analizy kału) sterylny poj.pakowany	PM-12Z	1 / 300	300