

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, ze skalą

- 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	NR KATALOGOWY
Pojemnik do moczu 100ml	PM-02
Pojemnik do moczu 100ml (zakręcony + etykieta)	PM-02Z
Pojemnik do moczu 100ml (zakręcony + etykieta + pojedynczo pakowany)	PM-02D
Pojemnik do moczu jałowy poj. pakowany (zakręcony)	PM-10
Pojemnik bakteriologiczny 20ml	PM-04
Pojemnik bakteriologiczny 20ml jałowy poj. pakowany	PM-11
Pojemnik bakteriologiczny 20ml z łopatką (do analizy kału)	PM-08
Pojemnik bakteriologiczny 20ml z łopatką (do analizy kału) - oznakowany	PM-08D
Pojemnik bakteriologiczny 20ml z łopatką (do analizy kału) jałowy poj. pakowany	PM-12
Pojemnik bakteriologiczny 20ml z łopatką i wieczkiem (do analizy kału) jałowy poj. pakowany w folię	PM-12Z

Producent: Sanmed