

Woreczki BagPage



Przeznaczenie

ISO
9001



- Duży wygodny otwór
- Wskazanie do łatwego pipetowania
- Natychmiastowa filtracja podczas homogenizacji
- Łatwe liczenie kolonii
- Kompatybilny z dowolnym mikserem

Charakterystyka

Pełnostronicowy worek o pojemności filtra do homogenizacji i automatycznej filtracji próbki. Unikalny system zgrzewania worka zapewnia bezbłędne pipetowanie.

BagPage+

- Multilayer: wzmocniony kompleks wielowarstwowy
- Kalibrowany na całej stronie mikroperforowany filtr
- Porowatość filtra: 280 mikronów
- Dostępne również: BagPage U (okrągłe dno do mieszarek cyrkulacyjnych)
- Dostępny w 100/400/2000/3500 ml

BagPage F

- Do cytometrii przepływowej, PCR
- Multilayer: wzmocniony kompleks wielowarstwowy
- Kalibrowany na całej stronie mikroperforowany filtr
- Filtr o niskiej porowatości: 63 mikrony
- Dostępny w 400 ml

BagPage R

- Multilayer: wzmocniony kompleks wielowarstwowy
- Włókninowy filtr Full-Page
- Porowatość filtra: <250 mikronów
- Dostępny w 400 ml

BagPage XR

- Do trudnych do wymieszania próbek

- Kalibrowany na całej stronie mikroperforowany filtr
- Porowatość filtra: 280 mikronów
- Dostępny w 400 ml
- 50% chudszy worek

Dane techniczne	100	+ 400	+ 400 U	+ 400 F	+ 400 R	+ 400 XR	+ 2000	+ 3500
Maksymalna objętość mieszania	100 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	2000 ml	3500 ml
Optymalna objętość mieszania	5-50 ml	50-300 ml	50-300 ml	50-300 ml	50-300 ml	50-300 ml	400-1500 ml	400-3500 ml
Wymiary torby	95 x 180 mm	190 x 300 mm	190 x 300 mm	190 x 300 mm	190 x 300 mm	190 x 300 mm	250 x 380 mm	380 x 600 mm
Opakowanie	25	25	25	25	25	25	25	10
Box	500	500	500	500	500	400	250	100
Nr referencyjny	121 025	122 025	122 225	122 325	161 025	122 425	122 200	123 010

Dostępne modele

Model	Pojemność
100	100 ml
+ 400	400 ml
+ 400 U	400 ml
+ 400 F	400 ml
+ 400 R	400 ml
+ 400 XR	400 ml
+ 2000	2000 ml
+ 3500	3500 ml