


Pobieranie próbek krwi żyłnej

OB

Probówki BD Vacutainer® Seditainer™ do stosowania w aparatach BD Sedi-20™ i BD Sedi-40™




Nr kat.	Objętość (ml)	Wymiary (mm)	Dodatek	Separator	Materiał	Etykieta	Zamknięcie	Kolor korka
366676	1.8	8 x 100	Cytrynian sodowy (0.105M)	Brak	Szkło	Papierowa	Tradycyjne	

System BD Seditainer™

Probówki BD Seditainer™ są przeznaczone do pomiaru szybkości opadania erytrocytów, bez konieczności używania pipet sedymencyjnych. Krew zostaje pobrana bezpośrednio do probówki BD Seditainer™ i wymieszana poprzez 8 – 10-krotne odwrócenie probówki do góry dnem. Bezpośrednio przed umieszczeniem probówek w ręcznym statywie do pomiaru OB BD Seditainer™, materiał należy wymieszać ponownie. Po 1 – 2 godzinach odczytuje się wyniki. Statyw BD Seditainer™ może pomieścić maksymalnie 10 probówek BD Seditainer™. Statyw wyposażony jest w regulację poziomu 0 do wysokości menisku krwi w probówce. Uzyskane wyniki pomiarów są skorelowane z metodą Westergrena.



Probówki BD Vacutainer® do oznaczania OB

Nr kat.	Objętość (ml)	Wymiary (mm)	Dodatek	Separator	Materiał	Etykieta	Zamknięcie	Kolor korka
367740	1.6	13 x 75	Cytrynian sodowy (0.129M)	Brak	Szkło	Papierowa	BD Hemogard™	
366674	5.0	10.25 x 120	Cytrynian sodowy (0.105M)	Brak	Szkło	Papierowa	BD Hemogard™	
366666	5.0	10.25 x 120	Cytrynian sodowy (0.105M)	Brak	Szkło	Papierowa	Tradycyjne	

Wszystkie Probówki dostępne są w opakowaniach jednostkowych po 100 sztuk i opakowaniach zbiorczych po 1000 sztuk.

Statyw BD Vacutainer® Seditainer™ do oznaczania OB

Nr kat.	Opis	Sztuk
366016	Statyw BD Seditainer™ do oznaczania OB	1

