





Adaptory Haemo-Diff[®] do rozmazów



Przeźroczyste nasadki Haemo-Diff[®] do wykonywania rozmazów z pobranych do probówko-strzykawki S-Monovette[®] próbek krwi obwodowej. Dzięki temu S-Monovette[®] od pobrania krwi do wykonania rozmazu pozostaje bezpiecznie zamknięta. Konstrukcja Haemo-Diff[®] zapewnia kontrolowany, delikatny wypływ krwi bezpośrednio na szkiełko mikroskopowe. Do wyboru wariant z krawędzią rozmazującą lub bez krawędzi rozmazującej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.	Nr producenta
	J-6127	Adaptory Haemo-Diff [®] do rozmazów - z łopatką	500 szt.	14-1218
	J-6128	Adaptory Haemo-Diff [®] do rozmazów - bez łopatki	500 szt.	14-1217

Opis

Adaptory Haemo-Diff[®] do rozmazów pozwalają na higieniczne i wydajne przygotowanie ręcznych rozmazów krwi. Dzięki nim próbka krwi pobrana [probówko-strzykawkami S-Monovette[®]](#) od pobrania do wykonania rozmazu pozostaje bezpiecznie zamknięta. W trakcie analizy po nałożeniu nasadek na S-Monovette[®] można przystąpić do bezpośredniego przeniesienia próbek na odpowiednie szkiełka mikroskopowe. Haemo-Diff[®] zapewnia delikatny i kontrolowany wypływ krwi i optymalny rozmaz w celu uzyskania wiarygodnych wyników analiz. Minimalizuje ryzyko kontaminacji i ułatwia przeprowadzenie rzetelnej analizy diagnostycznej.

Nasadki Haemo-Diff[®] oferowane w dwóch wariantach. Produkty z łopatką rozmazującą wykonane z polistyrenu (PS) lub bez łopatki rozmazującej ze styren-butadienu (SB). Pozwala to dostosować adapter do konkretnych potrzeb i preferencji użytkownika. W przypadku wariantu z krawędzią rozmazującą płaszczyzna przy adapterze optymalnie rozprowadza próbkę po szkiełku w celu uzyskania wiarygodnych wyników analiz.