



## Adaptory Haemo-Diff<sup>®</sup> do rozmazów



Przeźroczyste nasadki Haemo-Diff<sup>®</sup> do wykonywania rozmazów z pobranych do probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> próbek krwi obwodowej. Dzięki temu S-Monovette<sup>®</sup> od pobrania krwi do wykonania rozmazu pozostaje bezpiecznie zamknięta. Konstrukcja Haemo-Diff<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> do rozmazów - z łopatką   | 500 szt. | 14-1218       |
|  | J-6128  | Adaptory Haemo-Diff <sup>®</sup> do rozmazów - bez łopatki | 500 szt. | 14-1217       |

### Opis

Adaptory Haemo-Diff<sup>®</sup> do rozmazów pozwalają na higieniczne i wydajne przygotowanie ręcznych rozmazów krwi. Dzięki nim próbka krwi pobrana [probówko-strzykawkami S-Monovette<sup>®</sup>](#) od pobrania do wykonania rozmazu pozostaje bezpiecznie zamknięta. W trakcie analizy po nałożeniu nasadek na S-Monovette<sup>®</sup> można przystąpić do bezpośredniego przeniesienia próbek na odpowiednie szkiełka mikroskopowe. Haemo-Diff<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.