




Nakładki odpowietrzające do gazometrii



Nakładki odpowietrzające do gazometrii o długości 24,5 mm wykonane z PP. Stosowane do higienicznej wentylacji gazometrii Monovette[®] bezpośrednio po pobraniu krwi. Zapewniają optymalne środowisko do przeprowadzenia analizy gazometrii, eliminując ryzyko zanieczyszczenia próbki powietrzem, co jest niezbędne w diagnostyce medycznej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Szt./Op.	Nr producenta
	J-6231	Nakładki odpowietrzające do gazometrii	Monovette [®] do gazometrii	500 szt.	14-1148

Opis

Nakładki odpowietrzające do gazometrii, przeznaczone do [próbówko-strzykawek Monovette[®] do gazometrii](#). Zapewniają higieniczną wentylację próbki krwi w próbówko-strzykawce Monovette[®] po jej pobraniu. Pozwalają na uzyskanie dokładnych wyników gazometrii, co jest niezwykle istotne w diagnostyce medycznej w celu podejmowania trafnych decyzji klinicznych. Dzięki nim można uniknąć zanieczyszczenia próbki powietrzem, co jest kluczowe dla dokładności analizy gazometrii.

Wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) z pomarańczowym wykończeniem. Dzięki zastosowaniu nakładek z filtrem nie ma potrzeby stosowania wacika, co upraszcza procedurę i minimalizuje ryzyko błędów w pomiarach. Po zakończeniu pobierania krwi, nakładkę na Monovette[®] umieszcza się ustawioną w pozycji pionowej. Następnie przez ostrożne naciśnięcie tłoka powietrze zostaje wypchnięte ze strzykawki do nakładki. To gwarantuje, że próbka krwi będzie wolna od zanieczyszczeń pochodzących z powietrza.

Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*).