

# Analiza gazometryczna

Systemy do pobierania próbek krwi tętniczej, żyłnej i włośniczkowej



Preanalytika

## Pobieranie próbek krwi tętniczej i żyłnej oraz wyposażenie dodatkowe

### Mniejsza pojemność próbek

W analizie gazometrii krwi żyłnej i tętniczej program uzupełniono o wersję 1 ml do znanej probówki Monovette® 2 ml do gazometrii w celu zredukowania obciążenia pacjenta. Poprzez zastosowanie heparyny zrównoważonej Ca<sup>2+</sup> systemy nadają się również do oznaczania elektrolitów.

### Higieniczne odpowietrzanie

Filtr odpowietrzający jest zakładany na probówkę Monovette® do gazometrii po pobraniu krwi, a obecne powietrze jest włączane bez używania wacika w sposób higieniczny i bez zanieczyszczeń we wnętrze filtra odpowietrzającego. Filtr może być wykorzystany do transportu wewnętrznego do analizatora.



## Pobieranie próbek krwi włóścikowej i wyposażenie dodatkowe

Do niewielkich ilości próbek oraz dla optymalnej kompatybilności z analizatorami, dostępne są kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego o różnych rozmiarach i pojemnościach.

### Wiarygodne wyniki pomiarowe

Specjalne tworzywo sztuczne o nieznacznej przepuszczalności gazu oraz dobrana powłoka heparyny zrównoważonej Ca<sup>2+</sup> gwarantują prawidłowe wyniki pomiarowe. Ze względu na specjalną obróbkę powierzchni, a tym samym szybkie napętnianie kapilar pobieranie próbek jest prostsze, a ryzyko powstawania skrzepów mniejsze.

### Bezpieczne pobieranie

Odporne na pęknięcie tworzywo sztuczne zapobiega zranieniom i zakażeniom użytkowników.



### Nasadki zamykające

Różne rozmiary nasadek zamykających gwarantują prawidłowe i bezpieczne zamykanie kapilar o różnych średnicach zewnętrznych.



### Mieszadełko i magnes

Do optymalnego wymieszania materiału próbek z antykoagulantem nadaje się poręczny magnes stożkowy, poruszający mieszadełkiem w kapilarze.



### Informacje dla zamawiających - Monovette® do gazometrii

Nazwa	Opakowanie opak. wewn. / pudełko tekturowe	Numer zamówienia
Monovette® do gazometrii 1 ml	50 / 500	05.1146
Monovette® do gazometrii 1 ml, pojedyncza sterylna	100 / 500	05.1146.020
Monovette® do gazometrii 2 ml	50 / 500	05.1147
Monovette® do gazometrii 2 ml, pojedyncza sterylna	100 / 500	05.1147.020
Monovette® do gazometrii 2 ml, z zamontowanym filtrem odpowietrzający, pojedyncza sterylna	100 / 500	05.1147.048
Filtr odpowietrzający	500 / 1000	14.1148

### Informacje dla zamawiających - Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego

Nazwa	Ø/długość w mm	Opakowanie szt.	Numer zamówienia
Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 100 µl	2,05/100	250	19.930.100
Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 125 µl	2,05/110	250	19.930.125
Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 140 µl	2,3/75	200	19.930.140
Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 175 µl	2,3/100	200	19.930.175

### Informacje dla zamawiających - Zestawy kapilar do gazometrii z tworzywa sztucznego

Nazwa	Opakowanie szt.	Numer zamówienia
Zestaw: kapilary do gazometrii 100 ul, nasadki zamykające i mieszadełka	1000	51.931.100
Zestaw: kapilary do gazometrii 125 ul, nasadki zamykające i mieszadełka	1000	51.931.125
Zestaw: kapilary do gazometrii 140 ul, nasadki zamykające i mieszadełka	800	51.931.140
Zestaw: kapilary do gazometrii 175 ul, nasadki zamykające i mieszadełka	800	51.931.175

### Informacje dla zamawiających - Wyposażenie dodatkowe

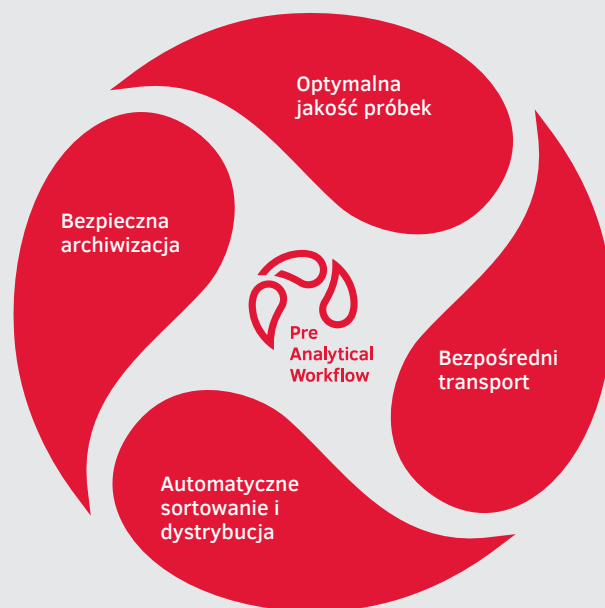
Nazwa	Opakowanie szt.	Numer zamówienia
Nasadka zamykająca, biała do kapilary do gazometrii o Ø zewn. 2,05 mm	500	65.935.205
Nasadka zamykająca, niebieska do kapilary do gazometrii o Ø zewn. 2,3 mm	400	65.935.230
Mieszadełko, Ø 1 mm; długość 9 mm	250	95.936
Magnes stożkowy, czerwony	10	95.937

W przypadku pytań:  
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej:  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

## Preanalytyczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych  
dopasowanych systemów.



### **SARSTEDT Sp. z o.o.**

ul. Grzybowska 87  
00-844 Warszawa

Tel: +48 22 722 05 43

[info.pl@sarstedt.com](mailto:info.pl@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)