

# Analiza gazometryczna

Systemy do pobierania próbek krwi tętniczej, żylniej i włosniczkowej



- pobieranie próbek krwi tętniczej i żylniej oraz wyposażenie dodatkowe
- pobieranie próbek krwi włosniczkowej i wyposażenie dodatkowe

# Wybór techniki pobierania umożliwia bezpieczne i higieniczne pobranie krwi – u każdego pacjenta

## 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.

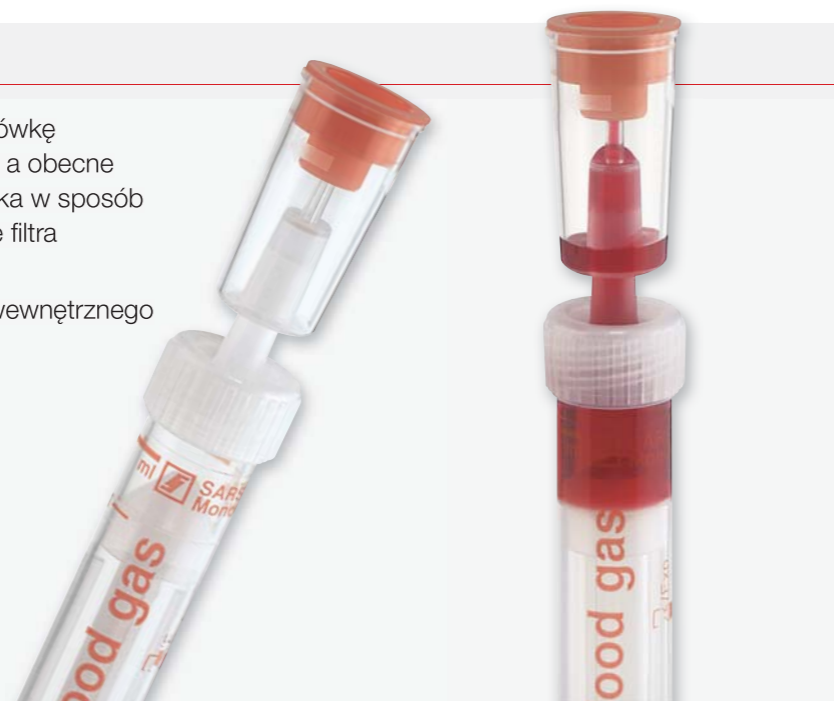
Poprzez zastosowanie heparyny zrównoważonej Ca<sup>2+</sup> systemy nadają się również do oznaczania elektrolitów.



### Higieniczne odpowietrzanie

Filtr odpowietrzający jest zakładany na probówkę Monovette® do gazometrii po pobraniu krwi, a obecne powietrze jest wciągane bez używania wacika w sposób higieniczny i bez zanieczyszczeń we wnętrzu filtra odpowietrzającego.

Filtr może być wykorzystany do transportu wewnętrznego do analizatora.



## Pobieranie próbek krwi włósczkowej 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

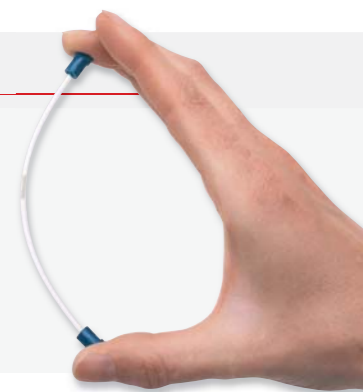
Specjalne tworzywo sztuczne o nieznacznej przepuszczalności gazu oraz dobrana powłoka heparyny zrównoważonej Ca<sup>2+</sup> gwarantują prawidłowe wyniki pomiarowe.

Ze względu na specjalną obróbkę powierzchni, a tym samym szybkie napełnianie kapilar pobieranie próbek jest prostsze, a ryzyko powstawania skrzepów mniejsze.



### Bezpieczne pobieranie

Odporne na pęknięcie tworzywo sztuczne zapobiega zranieniom i zakażeniom użytkowników.



## Materiały dodatkowe

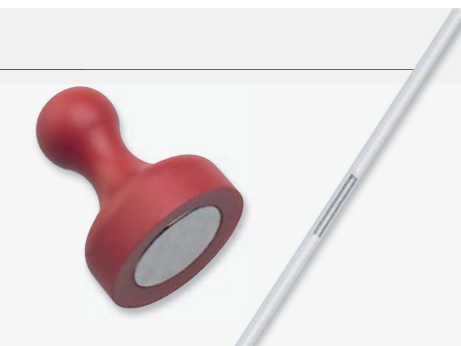
### Nasadki zamykające

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



### Mieszadélko i magnes

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



## Monovette® do gazometrii



Numer zamówienia	Nazwa	Opakowanie
05.1146	Monovette® do gazometrii 1 ml	50 szt./opak. wewn., 500 szt./pudełko tekturowe
05.1146.020	Monovette® do gazometrii 1 ml, pojedyncza sterylna	100 szt./opak. wewn., 500 szt./pudełko tekturowe
05.1147	Monovette® do gazometrii 2 ml	50 szt./opak. wewn., 500 szt./pudełko tekturowe
05.1147.020	Monovette® do gazometrii 2 ml, pojedyncza sterylna	100 szt./opak. wewn., 500 szt./pudełko tekturowe
05.1147.048	Monovette® do gazometrii 2 ml, z zamontowanym filtrem odpowietrzający, pojedyncza sterylna	100 szt./opak. wewn., 500 szt./pudełko tekturowe
14.1148	Filtr odpowietrzający	500 szt./opak. wewn., 1 000 szt./pudełko tekturowe

## Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego



Numer zamówienia	Nazwa	Ø/długość w mm	Opakowanie
19 930 100	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 100 µl	2,05/100	250 szt.
19 930 125	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 125 µl	2,05/110	250 szt.
19 930 140	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 140 µl	2,3/75	200 szt.
19 930 175	Kapilary do gazometrii z tworzywa sztucznego 175 µl	2,3/100	200 szt.

## Zestawy kapilar do gazometrii z tworzywa sztucznego



Numer zamówienia	Nazwa	Opakowanie
51 931 100	Zestaw: kapilary do gazometrii 100 ul, nasadki zamykające i mieszadłko	1000 szt.
51 931 125	Zestaw: kapilary do gazometrii 125 ul, nasadki zamykające i mieszadłko	1000 szt.
51 931 140	Zestaw: kapilary do gazometrii 140 ul, nasadki zamykające i mieszadłko	800 szt.
51 931 175	Zestaw: kapilary do gazometrii 175 ul, nasadki zamykające i mieszadłko	800 szt.

## Wyposażenie dodatkowe



Numer zamówienia	Nazwa	Opakowanie
65 935 205	Nasadka zamykająca, biała do kapilary do gazometrii o Ø zewn. 2,05 mm	500 szt.
65 935 230	Nasadka zamykająca, niebieska do kapilary do gazometrii o Ø zewn. 2,3 mm	400 szt.
95 936	Mieszadłko, Ø 1 mm; długość 9 mm	250 szt.
95 937	Magnes stożkowy, czerwony	10 szt.

SARSTEDT Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 25  
Blizne Łaszczwińskiego  
05-082 Stare Babice  
Tel: +48 22 722 05 43  
Fax: +48 22 722 07 95  
info.pl@sarstedt.com  
www.sarstedt.com