

Produkty do badań gazometrycznych krwi



Wyniki badań gazometrycznych krwi są podstawowymi wskaźnikami diagnostycznymi pozwalającymi na rozpoznanie oraz monitorowanie zaburzeń w wymianie gazowej organizmu, oraz ocenę gospodarki kwasowo-zasadowej. Jako badanie szczególnie istotne u osób z zaburzeniami oddychania i dusznością, jak również pacjentów z chorobami nerek czy wątroby, gazometria jest obecnie jednym z najczęściej wykonywanych badań laboratoryjnych u osób hospitalizowanych. Proponujemy zatem duży wybór wysokiej jakości produktów przeznaczonych do pobierania próbek krwi zarówno tętniczej, jak i arterializowanej krwi włośniczkowej.

Oferta dostosowana do Twoich potrzeb!

Produkty do badań gazometrycznych krwi

Do pobierania krwi tętniczej:

Jałowe strzykawki z nietłukącego tworzywa, umożliwiające wydajne i bezpieczne pobieranie krwi tętniczej. Dzięki standardowym zakończeniom są kompatybilne z igłami typu Luer oraz większością analizatorów gazometrycznych. Posiadają zamknięcie w formie nakładki, umożliwiające odizolowanie pobranej krwi od powietrza atmosferycznego. Pakowane są pojedynczo w blister papier-folia.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
32-ST02-7S	Strzykawki do badań gazometrycznych krwi na 2ml, z heparyną litową, sterylne	50
IP-SC-3999959	Strzykawki do badań gazometrycznych krwi na 2ml, z heparyną litową zbalansowaną jonami wapnia, sterylne	50
IP-SC-999017	Strzykawki do badań gazometrycznych krwi na 1ml, z heparyną litową zbalansowaną jonami wapnia, sterylne	50



Do pobierania krwi włóścikowej:

Nożyki lub nakłuwacze automatyczne umożliwiające pobranie krwi z palca, a także pięty czy płatka ucha.

NOŻYKI

Prosta i niezmienna od wielu lat konstrukcja nożyków, w połączeniu z wysoką jakością ich wykonania, gwarantuje szybkie i niemal bezbolesne wykonanie nakłucia i pobranie krwi zarówno u pacjentów o skórze delikatnej jak i grubej, twardej. Stal nierdzewna odporna na korozję oraz spakowanie w wygodne blistry papierowe łączone w pasek, gwarantują zachowanie cech użytkowych i sterylności przez cały okres przydatności produktu.

NAKŁUWACZE AUTOMATYCZNE

Skonstruowane w sposób prosty i niezawodny, aby zagwarantować wygodę oraz bezpieczeństwo ich użycia zarówno dla personelu jak i dla pacjenta. Trójplaszczynowa igła lub nożyk o dwupłaszczynowym ostrzu wraz z mechanizmem zwalniającym, ukryte są w obudowie nakłuwacza zarówno przed jak i po wykonaniu nakłucia, co w połączeniu z zabezpieczeniem przed ponownym użyciem gwarantuje bezpieczeństwo i wysoką niezawodność oraz zapewnia natychmiastową gotowość produktu do użycia. Sterylizowane radiacyjnie, dostępne zarówno w wersji igłowej jak i nożykowej, umożliwiają pobranie do 200µl krwi.

KAPILARY DO GAZOMETRII

Wykonane ze szkła borokrzemowego kapilary o grubych ściankach i otopionych końcach, pasują do adapterów o średnicy 2,3 mm. Jednolita heparynizacja, staranne polerowanie oraz wytrzymałe, dobrze dopasowane zaślepki zapewniają ich prawidłowe działanie i zwiększają bezpieczeństwo pracy.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
94-4000-7S	Nożyki hematologiczne do nakłuć do pobrań krwi, stalowe, pakowane indywidualnie, sterylne	200
	Nakłuwacze hematologiczne „STERILANCE Lite II”, automatyczne	
94-4718-21S	Igłowe o śr. igły 0,8 mm (21G) i gł. wkłucia 1,8 mm, pomarańczowe, sterylne	100
94-4718-26S	Igłowe o śr. igły 0,5 mm (26G) i gł. wkłucia 1,8 mm, żółte, sterylne	100
94-4718-28S	Igłowe o śr. igły 0,4 mm (28G) i gł. wkłucia 1,8 mm, fioletowe, sterylne	100
94-4724-21S	Igłowe o śr. igły 0,8 mm (21G) i gł. wkłucia 2,4 mm, różowe, sterylne	100
94-4724-26S	Igłowe o śr. igły 0,5 mm (26G) i gł. wkłucia 2,4 mm, niebieskie, sterylne	100
94-4618-0S	Nożykowe o gł. nacięcia 1,8 mm, zielone, sterylne	100
	Kapilary do gazometrii	
45-1826-6	Kapilary do gazometrii o poj. 100 µl (śr. zewn. 1,6x125 mm) z heparyną Na	1000
45-1826-7	Kapilary do gazometrii o poj. 100 µl (śr. zewn. 1,6x125 mm) z heparyną Li	1000
45-1825-6	Kapilary do gazometrii o poj. 130 µl (śr. zewn. 2,3x75 mm) z heparyną Na	1000
45-1825-7	Kapilary do gazometrii o poj. 130 µl (śr. zewn. 2,3x75 mm) z heparyną Li	1000
45-1824-6	Kapilary do gazometrii o poj. 175 µl (śr. zewn. 2,3x100 mm) z heparyną Na	1000
45-1824-7	Kapilary do gazometrii o poj. 175 µl (śr. zewn. 2,3x100 mm) z heparyną Li	1000
45-1823-6	Kapilary do gazometrii o poj. 220 µl (śr. zewn. 2,3x125 mm) z heparyną Na	1000
45-1823-7	Kapilary do gazometrii o poj. 220 µl (śr. zewn. 2,3x125 mm) z heparyną Li	1000
45-1407-0	Zatyczki do kapilar do gazometrii o poj. 100 µl (45-1826-6 i 45-1826-7)	500
45-1408-0	Zatyczki do kapilar do gazometrii o poj. powyżej 100 µl	500
45-1417-0	Mieszadełka do kapilar do gazometrii o poj. 100 µl (45-1826-6 i 45-1826-7)	500
45-1418-0	Mieszadełka do kapilar do gazometrii o poj. powyżej 100 µl	500



Zdjęcia zamieszczone w ulotce mają charakter jedynie poglądowy, a dostarczone wyroby mogą posiadać niewielkie zmiany w wyglądzie i kolorystyce.

Zarząd Medlab-Products Sp. z o.o.