

Kapilary plastikowe do gazometrii



Kapilary Sarstedt do gazometrii krwi wykonane z tworzywa PET. Z dodatkiem antykoagulantu. Dostępne cztery różne pojemności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica x długość	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2411	Kapilary z PET do gazometrii	100 µl	2,05 x 100 mm	250 szt.	19.930.100
	J-2412	Kapilary z PET do gazometrii	125 µl	2,05 x 110 mm	250 szt.	19.930.125
	J-2413	Kapilary z PET do gazometrii	140 µl	2,30 x 75 mm	200 szt.	19.930.140
	J-2414	Kapilary z PET do gazometrii	175 µl	2,30 x 100 mm	200 szt.	19.930.175

Opis

Kapilary do gazometrii są wykonane z nietłukącego tworzywa sztucznego (PET). Charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną, niską przepuszczalnością gazów oraz wysoką stabilnością wymiarową. Unikalna obróbka powierzchni pozwala na szybkie wypełnianie się kapilar. Pokryte od wewnątrz heparyną litową o zbilansowanej zawartości wapnia (70 I.U. heparyny / ml krwi). Służą do pobierania próbek i oznaczania w nich gazometrii, pH lub elektrolitów przy użyciu odpowiedniego analizatora. Dostępne w czterech rozmiarach od 100 do 175 µl – zapakowane w praktyczne tuby po 250 szt. lub 200 szt.

Oferowane artykuły posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkt medyczny do diagnostyki *in vitro*).

Kapilary najczęściej używane są razem z odpowiednimi [nasadkami uszczelniającymi](#) i [drużkami mieszadełkami](#), które można dokupić oddzielnie. Dostępny jest również [zestaw](#) zawierający wszystkie kluczowe elementy. W ofercie jest również [magnes](#), za pomocą którego próbka znajdująca się wewnątrz kapilary jest optymalnie mieszana z antykoagulantem i przygotowana do analizy.