



## Mikroigły do małych objętości



Mikroigły o długości 19 mm ( $\frac{3}{4}$ " ) w trzech rozmiarach przeznaczone do pobierania małych objętości krwi. Zbudowane z jednorazowej igły medycznej, rękojeści, nasadki ochronnej i osłony ochronnej. W połączeniu z dedykowanymi mikroprobówkami z preparacją tworzą system do pobierania krwi żyłnej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Rozmiar	Średnica	Długość	Szt./Op.	Nr producenta
	J-6081	Mikroigły do małych objętości	pomarańczowe	25G	0,5 mm	19 mm	50 szt.	85-925
	J-6082	Mikroigły do małych objętości	niebieskie	23G	0,6 mm	19 mm	50 szt.	85-923
	J-6083	Mikroigły do małych objętości	zielone	21G	0,8 mm	19 mm	50 szt.	85-921

### Opis

Mikroigły zbudowane z jednorazowej igły medycznej o długości  $\frac{3}{4}$  cala (19 mm) wykonanej ze stali nierdzewnej z potrójnym skosem, rękojeści, nasadki ochronnej oraz osłony ochronnej. Produkty dostępne w trzech rozmiarach: 0,5 mm, 0,6 mm oraz 0,8 mm.

W połączeniu z dedykowanymi pojemnikami np. mikroprobówkami preparowanymi, tworzą system do pobierania krwi żyłnej. Są bezpieczną alternatywą dla posługiwania się złamanymi igłami Luer, które często mogą powodować hemolizę próbki. Stosowane do pobierania krwi włósczkowej pozwalają na bieżąco kontrolować objętość próbki. Podczas użycia krople krwi spływają jedna po drugiej do pojemnika. Jeśli przepływ krwi ustanie, mikroigłę z rękojeścią można bezpiecznie obrócić nawet o 360°. Dzięki mikroigłom do małych objętości można precyzyjnie i efektywnie pracować z niewielkimi ilościami materiału, co jest często niezbędne w laboratoriach oraz placówkach medycznych lub weterynaryjnych. Wymiary i pojemności igieł idealnie nadają się do zastosowania w pediatrii.

Zastosowany kolor rękojeści mikroigieł jest zgodny z kodem barwnym rozmiarów według normy ISO 6009. Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych (MDR). Sterylizowane gazowo. Nie zawierają pirogenów i endotoksyn.