




Mikroigły do małych objętości



Mikroigły o długości 19 mm (¾") w trzech rozmiarach przeznaczone do pobierania małych objętości krwi. Zbudowane z jednorazowej igły medycznej, rękojeści, nasadki ochronnej i osłony ochronnej. W połączeniu z kompatybilnymi 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 ¾ 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 pasującymi 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 włóścikowej 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.