



Mieszadła druciane do kapilar



Metalowe mieszadła druciane Sarstedt stosowane w kapilarach z PET do gazometrii krwi.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do	Średnica x długość	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2438	Mieszadła druciane	kapilar	1 x 9 mm	250 szt.	95-936

Opis

Mieszadła do kapilar wykonane z metalowego drutu. Mają średnicę 1 mm i długość 9 mm. Odpowiednie do wszystkich kapilar do gazometrii firmy Sarstedt. Gdy mieszadło zostanie umieszczone w kapilarze można poruszać nim za pomocą [magnesu stożkowego](#). Zapewniając właściwe wymieszanie próbki z antykoagulantem. Mieszadła druciane są oferowane również w [zestawach](#) wraz z [kapilarami](#) i [zatyckami](#). Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkt medyczny do diagnostyki *in vitro*).