




Papierki dipirydylowe - do wykrywania jonów Fe(II)



Paski dipirydylowe selektywnie wykrywają jony Fe^{2+} nawet w obecności znacznych ilości jonów Fe^{3+} . Papierki testowe zmienia kolor z białego na czerwony. Próg wykrywalności to **2 mg/l jonów Fe(II)**. Opakowanie zawiera 200 szt. papierków dipirydylowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3655	Paski dipirydylowe	biały - czerwony	200 szt.

Opis

Papierki dipirydylowe służą do oznaczeń jakościowych. Umożliwiają szybkie i pewne wykrywanie jonów Fe^{2+} w roztworach lekko kwaśnych ($pH > 2$). W takim środowisku jony Fe^{2+} tworzą stabilny kation kompleksowy o intensywnie czerwonym zabarwieniu z 2,2'-bipirydyną, którą nasączone są paski dipirydylowe. Próg wykrywalności wynosi **2 mg/l jonów Fe(II)**. Test jest **specyficzny dla jonów żelaza (II)**. Jony Fe^{3+} zabarwiają papierki testowe na kolor bladożółty. Jeżeli w badanej próbce stężenie jonów Fe(III) jest znacznie wyższe niż Fe(II), jony Fe(III) można zamaskować poprzez dodanie niewielkiej ilości NaF.

Opakowanie zawiera 200 pasków o wymiarach 20 x 70 mm.