




Papierki do oznaczeń jakościowych - Żelazo



Papierki do oznaczeń jakościowych Żelazo są przeznaczone do wykrywania jonów Fe(II) oraz Fe(III). W ich obecności **jasnożółty** papier testowy zmienia barwę na czerwono-brązową. Próg wykrywalności wynosi **10 mg/l Fe²⁺** lub **Fe³⁺**.

Opakowanie zawiera 100 sztuk pasków testowych o wymiarach 70 x 20 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3656	Papierki do ozn. jakościowych Żelazo	żółty - czerwono-brązowy	100 szt.

Opis

Papierki do oznaczeń jakościowych Żelazo służą do wykrywania jonów **Fe²⁺** oraz **Fe³⁺**. W ich obecności jasnożółty papier testowy zmienia barwę na **czerwono-brązową**. Próg wykrywalności wynosi **10 mg/l Fe²⁺** lub **Fe³⁺**. Reakcję zakłóca wiele jonów: manganu, molibdenu, tytanu i wanadu. Test specyficzny wobec jonów Fe(II) można przeprowadzić przy użyciu [pasków dipirydylowych \(M-3655\)](#).

Opakowanie zawiera 100 pasków testowych o wymiarach 70 x 20 mm.