

MI452

Železo



Specifikace:

Rozsah	0.0 to 15.0 mg/L
Přesnost	typical \pm 5%
Zdroj světla	Rtuťová výbojka s interferenčními filtry při 560nm
Senzor	silikonová fotodioda
Metoda	Reakce železa s činidlem, které způsobuje ve vzorku změnu barvy na fialovou
Prostředí	0 to 50°C; max RH 95%
Baterie	4 x 1.5v AA (v sadě)
Automat.vypínání	po 15 minutách nečinnosti
Rozměry	225 x 85 x 80mm
Hmotnost	0.5 kg

Složení sady:

Dodáváno jako komplet zahrnující: Reagenční kit (20 testů), 1000 μ L mikropipety, 1 ml pipety, 2 květy s víčky, hadřík na květy, 4 x 1.5V baterie a manuál.