

Titrační stříbrné, platinové a nerezové pro rok 2020

Titrační stříbrné a platinové elektrody			laboratorní	
Kat. č.	Název výrobku	Typ	Cena bez DPH 21 %	Specifická vlastnost, užití
61136	Kovová stříbrná kombinovaná	AgC 103	2.850,-	pro argentometrické titrace, indikační elda: Ag
61136	Kovová stříbrná kombinovaná s čistitelnou diafragmou	AgC 175	5.120,-	pro argentometrické titrace, indikační elda: Ag, diafragmu lze opakovaně vyčistit od zanášení AgCl
61137	Kovová chloridostříbrná komb.	AgC 104	2.850,-	pro argentometrické titrace, indikační elda: Ag/AgCl
61138	Kovová stříbrná kombinovaná	AgC 146	2.900,-	pro argent. titrace v nevodném prostředí, i.e.: Ag
61139	Kovová chloridostříbrná komb.	AgC 147	2.900,-	pro argent. titrace v nevodném prostředí, i.e.: Ag/AgCl
61140	Pomocná elektroda	AgP 118	1.640,-	pro vytváření AgCl vrstev na stříbrných lektrodách, s výměnnou baterií, nastaven optimální el. proud
61141	Dvouelektrodová platinová	BAT 103	2.570,-	pro biamperometrické popř. bipotenciometr. titrace
61142	Kombinovaná pH - Pt	PTP 103	2.850,-	pro oxidačně redukční titrace (pH + Pt elektroda v jednom těle)
61143	Kombinovaná pH - Ag	AgH 108	3.190,-	pro argentometrické titrace (pH + stříbrná (kovová) v jednom těle) bez ref. elektrody
61144	Kovová stříbrná samostatná	AgE 313	2.540,-	bez referentní elektrody v jednom těle, i.e.: Ag
61145	Kovová chloridostříbrná samost.	AgE 314	2.540,-	bez referentní elektrody v jednom těle, i.e. Ag/AgCl
61146	Kombinovaná Pt-nerez	PTN 103	3.850,-	pro speciální oxidačně redukční titrace

Poznámka: zkratka i.e. ... indikační (měrná) elektroda, tj. z jakého materiálu se skládá