

PH Tampon ve Kalibrasyon Çözeltileri



118000	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:1.00
118001	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:2.00
118002	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:3.00
118003	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:4.00
118014	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:4.2 (Asetik Asit)
118004	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:5.00
118005	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:6.00
118006	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:7.00
118007	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:8.00
118008	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:9.00
118010	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:10.00
118011	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:11.00
118012	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:12.00
118013	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:13.00
118009	TAMPON ÇÖZELTİSİ (AMONYAKLI)	PH:10.00
115410	POTASYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	3M
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	84 μ /cm
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	100 μ /cm
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	500 μ /cm
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	1000 μ /cm
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	1413 μ /cm
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	2767 μ /cm
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	3000 μ /cm (3ms/cm)
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	5000 μ /cm (5ms/cm)
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	10000 μ /cm (10ms/cm)
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	12880 μ /cm (12,88ms/cm)
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	50000 μ /cm (50ms/cm)
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	100000 μ /cm (100ms/cm)

108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	111000 μ /cm (111ms/cm)
116013	REDOKSMETRE KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	465mV
116013	REDOKSMETRE KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	225mV