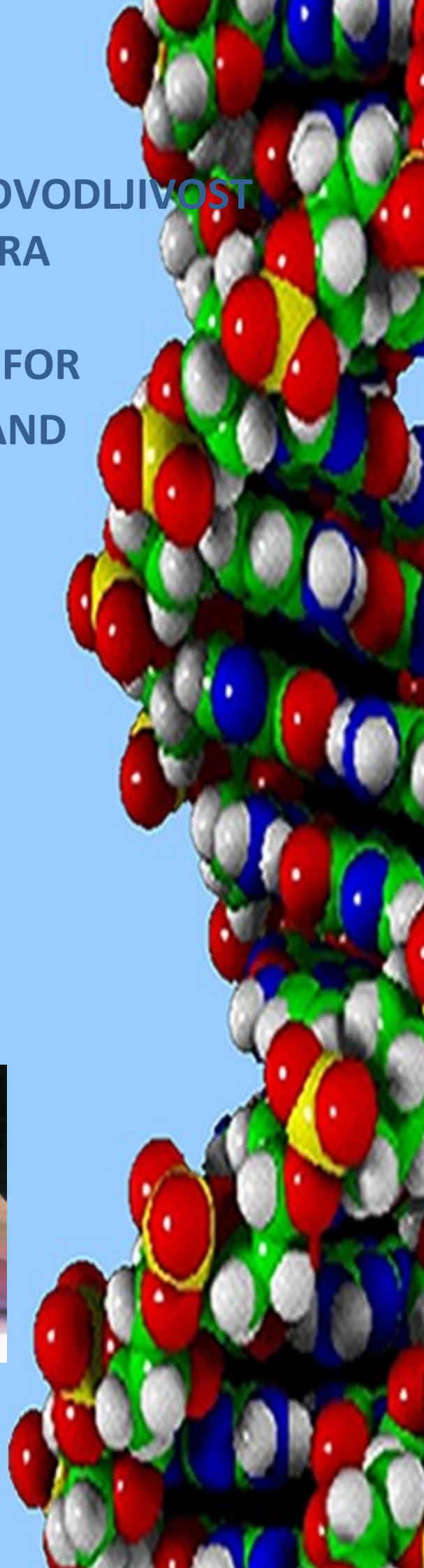


OTOPINE I STANDARDI ZA PROVODLJIVOST ELEKTRODA I KONDUKTOMETRA

SOLUTIONS AND STANDARDS FOR CONDUCTIVITY ELECTRODES AND CONDUCTOMETERS



OTOPINE ZA ELEKTRODE I STANDARDI ZA PROVODLJIVOST

NAZIV	KAT.BR.	PAK
Otopina HI 7030L za čuvanje i čišćenje	11.9608.1	460 ml
Otopina HI 7061L za čišćenje opšte namjene	11.9609.1	460 ml
Otopina HI 7073 za čišćenje za bjelančevine	11.9610.1	460 ml
Otopina HI 7074 za čišćenje za anorganske supstance	11.9611.1	460 ml
Otopina HI 7077 za čišćenje za ulja	11.9612.1	460 ml
Otopina za čuvanje elektroda	16.180029	460 ml
Otopina 3 mol/L KCl za čuvanje i održavanje,elektrodom	3.81889G	250 ml
Otopina 3 mol/L KCl + AgCl za čuvanje i održavanje, potencijometar.	3.6026G	250 ml
Otopina za održavanje potencijometar elektroda	3.281495G	250 ml
Otopina za čišćenje elektroda	16.180035	460 ml
Otopina za čišćenje elektroda (elektrodne dijafragme)	3.285251G	250ml
Otopina za čišćenje i reaktivaciju elektroda	3.285253G	250ml
Otopina za poliranje elektroda	16.180037	4 x 30ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 80 μ S/cm	16.HI7033L	460 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 84 μ S/cm	63.396882	250 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 84 μ S/cm	11.C524.1	460 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 84 μ S/cm po NIST-u	11.2432.1	500 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 111,80 μ S/cm	16.180895	460 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 147 μ S/cm	63.396881	250 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 147 μ S/cm po NIST-u	11.2433.1	500 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 1413 μ S/cm	63.394659	250 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 1413 μ S/cm	11.E469.1	460 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 1413 μ S/cm po NIST-u	11.2434.1	500 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 5000 μ S/cm	11.E470.1	460 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 5446 μ S/cm	63.394657	250 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 12,88 mS/cm	63.394658	250 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 12,88 mS/cm	11.E471.1	460 ml
Otopina standard za provodljiv. kondukt. 12,88 μ S/cm po NISTU-u	11.2435.1	500 ml
Otopina Redox standard 220 mV (25°C)	3.395443G	250 ml
Otopina Redox standard 468 mV (25°C)	3.395442H	500 ml

OTOPINE, PUFERI, STANDARDI ZA TURBIDIMETRE, OXIMETRE I HLORKOMPARATORE

NAZIV	KAT.BR.	PAK
0 FTU	16.H37030	30 ml
10 FTU	16.HI937031	30 ml
pufer pH 4,00, standard WTW PL4	16.172527	250 ml
pufer pH 4,01 PL 4 tehnički	16.108800	250 ml
pufer pH 6,00, standard WTW PL7	16.172263	250 ml
pufer pH 7,01 PL 4	16.108802	250 ml
pufer pH 10,01 TPL	16.108804	250 ml
OTOPINA KCl	16.109705	250 ml
PEP/pH OTOPIA	16.109648	3 x 250 ml
Otopina cooling	20.7169	500 ml
Standard kalibracioni A, -0,408 °C u PE boci	20.7186	250 ml
Standard otopina A (RS)	63.395464	250 ml
Standard kalibracioni B, -0,600 °C u PE boci	20.7187	250 ml
Standard otopina B (RS)	63.395465	250 ml
Standard za turbidimetar 0,02-10-100-1000	12.600541	pak
Otopina za Ph-metar, ATC PROBA	16.HI7669/2W	
OTOPINE ZA OXIMETAR:		

Pufer pH 4,01,	16.HI70004P	25x20 ml
Pufer pH 7,01,	16.HI70007P	25 x 20 ml
Pufer pH 10,01,	16.HI70010P	25 x 20 ml
Rastvor za čišćenje	16.HI70300L	460 ml
Kalibracijski set za oximetar Hanna	16.HI7040M	230ml
Kalibracijski set za oximetar Hanna	16.HI7041S	30 ml
Dodaci za CellOx sondu (celiju):		
RL/G Otopina za čišćenje	12.205204	50 ml
ELY G Elektrolit	12.205217	50 ml

OTOPINE ZA OSTALE UREĐAJE

NAZIV	KAT.BR.	PAK
BAD STABIL konc. za vodena kupatila , sprječava nastajanje alga,bakt. 100 ml (dovoljno za 100L vode)	7.3170/1	100 ml
SREDSTVA za neutralizaciju toksičnih hemikalija komplet na zidnoj polici od aluminija, sa rukavicama za jednokratnu upotrebu, plastičnim vrećicama, zaštitnom folijom, metlicom i lopaticom za otpatke Absorbensi: Za neutralizaciju kiselina (1 kg absorbuje približno 0,3l koncentrovane sulfatne, 0,6 l koncentrovane nitratne ili 1L koncentrovane hloridne kiseline). Sadrži kolor indikator. 5kg, Za neutralizaciju baza (1 kg absorbuje približno 1L koncent. Rastvora amonijaka, 1 L koncentrovanog kalij hidroksida ili 1L koncentrovanog natrij hidroksida). Sadrži kolor indikator. 5kg. Za absorbciju aldehida, alkoh. Amina, estera, etera, org. I neorg. Kiselina i baza, ketona, goriva i dr. (1 kg absorbuje približ.2,5L navedenih supst.). 800g	11.1288.1	pak
SREDSTVO «Roticlean E» za prvu pomoć, za uklanjanje ostatka toks. Hemik. Sa kože, posebno fenola, krezola, rastvarača, kiselina i baznih ot.	11.1529.1G	250 ml 1000 ml

I još mnogo...

...mnogo više!