

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИБОРУ ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ

Техніка та рекомендований прилад	Розмір гелю або пробірки (Ш x Д x Густина)	Типові початкові умови			Типові кінцеві умови			Час пробігу	Джерело живлення PowerPac
		Потужність, Вт	Напруга, В	Сила струму, мА	Потужність, Вт	Напруга, В	Сила струму, мА		
<b>Лемлі (SDS)</b>									
Criterion™ Cell	133 x 87 x 1.0 мм, 2 гелі	—	200 (C)	200	—	200 (C)	80	55 хв	Basic або HC
Criterion™	133 x 87 x 1.0 мм, 2 гелі	—	300 (C)	224	—	300 (C)	164	20-26 хв	Basic, HV або Universal
Mini-PROTEAN® Tetra Cell	83 x 73 x 1.0 мм, 4 гелі	—	200 (C)	240	—	200 (C)	120	35-45 хв	Basic або HC
Mini-PROTEAN® Tetra Cell	83 x 73 x 1.0 мм, 4 гелі	—	300 (C)	360	—	300 (C)	228	15 хв	Basic, HV або Universal
Mini-PROTEAN® Tetra Cell	83 x 73 x 1.0 м, 4 гелі	—	400 (C)	456	—	400 (C)	416	10 хв	HV або Universal
<b>Високопродуктивний електрофорез</b>									
PROTEAN Plus	200 x 205 x 1.0 мм, 12 гелів	—	200 (C)	1000	—	200 (C)	350	6 год	HC або Universal
Dodeca™ Cell	250 x 205 x 1.0 мм, 12 гелів	—	200 (C)	1000	—	200 (C)	350	6 год	HC або Universal
Dodeca™ Cell	256 x 230 x 1.0 мм, 12 гелів	—	150 (C)	1200	—	150 (C)	300	18-20 год	HC або Universal
Criterion™ Dodeca™ Cell	133 x 87 x 1.0 мм, 12 гелів	—	200 (C)	1000-1400	—	200 (C)	400-500	55 хв	HC або Universal
Mini-PROTEAN® 3 Dodeca™ Cell	83 x 73 x 1.0 мм, 12 гелів	—	200 (C)	600	—	200 (C)	360	45 хв	HC або Universal
*(C) – постійна напруга									