



BIONIX
LAB

Порівняння камер для білкового блотингу

	Вологий блотинг			Напівсухий блотинг	
	Камера Mini Trans-Blot	Система Criterion Blotter	Камера Trans-Blot	Камера Trans-Blot Plus	Камера для напівсухого блотингу Trans-Blot®
Розмір гелів (Ш x Д)	10 x 7,5 см	15 x 9,4 см	16 x 20 см	28 x 26,5 см	24 x 16 см
Налаштування блотингу					
Кількість касет	2	2	1 – для високо інтенсивного переносу; 2 – з охолодженням; 3 – без охолодження.	3	-
Об'єм буферу	450 мл	1,3 л	2,5 л	10-12 л	≤200 мл
Відстань між електродами	4 см	4,3 см	Змінна: 2 позиції – 4 і 8 см.	Змінна: 3 позиції – 4, 7 і 10 см.	Визначається товщиною сендвіча.
Час блотингу (високо інтенсивного)	60 хв	30 хв (пластинчаті електроди); 60 хв (дротяні електроди).	30 хв (пластинчаті електроди); 60 хв (дротяні електроди).	15-60 хв	15-60 хв
Охолодження	Блок охолодження Bio-Ice та/або змійовик охолодження.	Герметичний блок охолодження.	Змійовик супер охолодження.	Змійовик супер охолодження.	—





Гелі до використання						
25,6 x 23 см	Камера PROTEAN Plus Dodeca	—	—	—	1 гель на касету, загалом 3 касети.	—
25 x 20,5 см		—	—	—		—
20 x 20,5 см		—	—	—		—
18,5 x 20 см	Камера PROTEAN II XL	—	—	—	1 гель на касету, загалом 3 касети.	—
18,3 x 19,3 см		—	—	—		1 гель (2 гелі зі стекуванням).
16 x 20 см	Камера PROTEAN II xi	—	—	1 гель на касету.	1 гель на касету, загалом 3 касети.	1 гель (2 гелі зі стекуванням).
16 x 16 см		—	—	Стандартне перенесення: 3 касети. Високо інтенсивне перенесення: 1 касета.		
13,3 x 8,7 см	Камери Criterion	—	1 гель на касету, загалом 2 касети	2 гелі на касету. Стандартний переніс: 3 касети. Високо інтенсивне перенесення: 1 касета.	4 гелі на касету, 3 касети в загальному.	3 гелі
8,3 x 7,3 см	Камера Mini- PROTEAN Tetra	1 гель на касету, загалом 2 касети.	2 гелі на касету, загалом 2 касети.	4 гелі на касету.	9 гелів на касету, 3 касети в загальному.	4 гелі
8,6 x 6,8 см				Стандартне перенесення: 3 касети. Високо інтенсивне перенесення: 1 касета.		

