


<p>Камера для горизонтального электрофореза <b>A2-OK</b></p> <p>Производитель: Thermo Scientific (США), подразделение Owl Scientific (Великобритания)</p> <p>Для одновременного электрофореза до 6 мини-гелей 70x80 мм, например, в учебных целях.</p>							
Размер геля, ШxД		70x80 мм					
Длина макс. пробега		при заливке с 1 гребенкой	73 мм				
		при заливке с 2 гребенками	36 мм				
Объем буфера		2300 мл					
Габариты камеры, ШxДxВ		280x375x100 мм					
<p>Стандартный комплект поставки: буферная камера, регулируемое по уровню основание, крышка SuperSafe® с присоединенными кабелями питания, УФ-прозрачные лотки (6 шт.) для заливки гелей, держатель лотков, 12 гребенок (B1A-10), внешние заливочные столики (2 шт).</p>							
Совместимые гребенки (* - двусторонние):							
№ заказа	Число образцов	Толщина зубца, мм	Ширина зубца, мм	Рекомендуемая нагрузка (мкл) при толщине геля:			
				0,25 см	0,5 см	0,75 см	1,0 см
B1A-10*	10	1,0	4,8	4	13	21	30
		1,5		5	19	32	46
B1A-12*	12	1,0	3,7	3	10	16	23
		1,5		4	14	25	35
B1A-5C	5	1,0	11,3	8	30	51	72
B1A-5D	5	1,5	11,3	32	64	95	127
B1A-6*	6	1,0	9,1	17	34	51	68
		1,5		26	51	77	102
B1A-8*	8	1,0	6,4	5	17	29	41
		1,5		7	25	43	61
B1A-PREP	2	1,5	57	64	225	385	545
Заказные гребенки изготавливаются по запросу.							



**ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»**

220131 Минск, 2-й пер. Кольцова, 24

тел/факс: (017) 385-28-22 (23)

www.lvs.by info@lvs.by