

Характеристики комплекта трубок с белой маркировкой (10963)

Указанные в таблицах ниже диапазоны напряжения сдвига действительны для вязкости стандартной среды с 10% FCS при 37°C (0,0072 дин·с/см²). Указанные диапазоны скорости потока и напряжения сдвига действительны только при использовании одного [МОДУЛЯ переключения ibidi](#) с одной подсоединенной [слайд-камерой](#). Если подключено несколько модулей или несколько слайд-камер, диапазон значений смещается в сторону более низких значений.

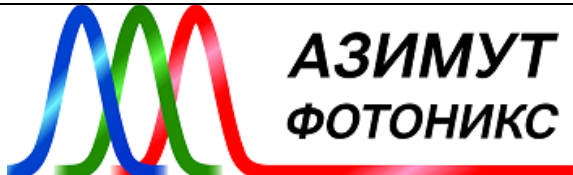
Слайд-камера	Площадь роста [см ²]	Объем канала [мл]	Скорость потока [мл/мин]		Напряжение сдвига [дин/см ²]	
			Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
			Внутренний диаметр: 0,8 мм Мертвый объем трубки: 0,25 мл (#10963) Набор для перфузии белый Общий рабочий объем: 12,6 мл Вязкость: 0,0072 дин·с/см ² Длина трубки: 50 см			
μ-Slide, 1 канал высотой 0.2 мм	2,5	50	0,40	4,5	1,50	18,0
μ-Slide, 1 канал высотой 0.2 мм, стеклянное дно	2,5	62,5	0,40	4,5	1,00	10,0
μ-Slide, 1 канал высотой 0.4 мм	2,5	100	0,40	5,0	0,40	4,5
μ-Slide, 1 канал высотой 0.4 мм, стеклянное дно	2,5	112,5	0,40	5,0	0,30	3,5
μ-Slide, 1 канал высотой 0.6 мм	2,5	150	0,40	5,0	0,20	2,1
μ-Slide, 1 канал высотой 0.6 мм, стеклянное дно	2,5	162,5	0,40	5,0	0,15	1,8
μ-Slide, 1 канал высотой 0.8 мм	2,5	200	0,40	5,0	0,10	1,2
μ-Slide, 1 канал высотой 0.8 мм, стеклянное дно	2,5	212,5	0,40	5,0	0,10	1,1
μ-Slide, 6 каналов высотой 0.4 мм	0,6	30	0,40	5,0	0,50	6,1
μ-Slide, 6 каналов высотой 0.5 мм, стеклянное дно	0,6	40	0,40	5,0	0,30	3,6
μ-Slide, 6 каналов высотой 0.1 мм	0,17	1,7	0,14	2,0	10,50	145,0
μ-Slide, с мембраной ibiPore	1,25	50	0,40	4,5	0,40	4,0
μ-Slide, 1 канал, 3 лунки	0,25*	130**	0,40	4,5	0,17	1,8
μ-Slide, 3 канала, 7 лунок на канал	0,005*	45**	0,25	2,7	-	-
μ-Slide с разветвлением канала	2,8	110	0,40	5,0	0,70	7,5

Примечания:

* на лунку

** на канал

Указанные значения напряжения сдвига для слайд-камер μ -Slide с разветвление канала относятся к области одного канала. Подробности [здесь](#).

 <p>АЗИМУТ ФОТОНИКС</p>	<p>E-mail: info@azimp-micro.ru Телефоны: +7 (495) 792-39-88 (Москва) +7 (812) 407-10-47 (Санкт - Петербург) https://azimp-micro.ru/</p>
---	--