

## Характеристики комплекта трубок с желто-зеленой маркировкой (10964)

Указанные в таблицах ниже диапазоны напряжения сдвига действительны для вязкости стандартной среды с 10% FCS при 37°C (0,0072 дин·с/см<sup>2</sup>). 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 <sup>2</sup> ]	Объем канала [мл]	Скорость потока [мл/мин]		Напряжение сдвига [дин/см <sup>2</sup> ]	
				Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
		(#10964) Набор для перфузии желто-зеленый		Внутренний диаметр: 1,6 мм Общий рабочий объем: 13,3 мл Длина трубки: 50 см		Мертвый объем трубки: 1,0 мл Вязкость: 0,0072 дин·с/см <sup>2</sup>	
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.2 мм</a>		2,5	50	1,7	22,0	6,1	78,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.2 мм, стеклянное дно</a>		2,5	62,5	1,8	26,0	4,2	60,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.4 мм</a>		2,5	100	2,8	34,0	2,6	31,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.4 мм, стеклянное дно</a>		2,5	112,5	3,0	36,0	2,2	26,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.6 мм</a>		2,5	150	3,0	36,0	1,3	15,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.6 мм, стеклянное дно</a>		2,5	162,5	3,0	36,0	1,1	13,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.8 мм</a>		2,5	200	3,0	36,0	0,8	8,5
<a href="#">μ-Slide, 1 канал высотой 0.8 мм, стеклянное дно</a>		2,5	212,5	3,0	36,0	0,7	7,8
<a href="#">μ-Slide, 6 каналов высотой 0.4 мм</a>		0,6	30	3,0	35,0	3,7	43,0
<a href="#">μ-Slide, 6 каналов высотой 0.5 мм, стеклянное дно</a>		0,6	40	3,0	36,0	2,2	26,0
<a href="#">μ-Slide, 6 каналов высотой 0.1 мм</a>		0,17	1,7	0,2	3,0	16,5	224,0
μ-Slide, с мембраной ibiPore		1,25	50	2,2	26,0	2,1	24,0
<a href="#">μ-Slide, 1 канал, 3 лунки</a>		0,25*	130**	2,6	33,0	1,1	13,5
<a href="#">μ-Slide, 3 канала, 7 лунок на канал</a>		0,005*	45**	0,4	4,0	-	-


<a href="#">μ-Slide с разветвлением канала</a>	2,8	110	2,6	32,0	4,2	50,0
--	-----	-----	-----	------	-----	------

**Примечания:**

\* на лунку

\*\* на канал

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

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