



## Концентратор Кудерна-Даниша

Испарительный концентратор Кудерна-Даниша применяется для концентрирования образцов с целью точного определения следовых количеств веществ. Широко применяется для определения легко летучих соединений, а также пестицидов согласно методик ГOST 53217-2008, ГOST 31941-2012, ГOST EN 12868-2013, ГOST ISO 29941-2013, РД 52.24.411-2009, МУК 4.1.663-97 и др.

Состоит из концентраторной градуированной пробирки, испарительной колбы и дефлегматора, соединяемых коническими шлифами. Соединение испарительной колбы и пробирки для надежности фиксируется пружинами. Благодаря шлифу на пробирке, она может быть плотно закрыта пробкой для сохранности концентрированного образца. Изготовлен из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

### Пробирка для концентрирования

Объем мл	Шлиф	Диапазон шкалы, мл	Цена деления, мл	Артикул
10	19/26	0-1	0.1	4546
		2-10	1.0	
15	19/26	0-1	0.1	4547
		2-15	1.0	
25	19/26	0-1	0.1	4548
		2-25	1.0	
100	19/26	0-10	0.5	4578
		10-100	2	

### Колба для выпаривания

Объем мл	Шлиф муфты	Шлиф керн	Артикул
250	29/32	19/26	4572
500	29/32	19/26	4573
1000	29/32	19/26	4574

### Дефлегматор

Шлиф керн	Шлиф муфты	Высота мм	Артикул
29/32	19/26	350	4125