



Вакуумные эксикаторы

Производитель: KARTELL

Модель: Вакуумные эксикаторы

<https://assa-group.ru/vacumnie-eksikatorj>

Материал: полипропилен - поликарбонат

Эксикаторы выдерживают разность давлений, позволяя создать вакуум 740 мм рт.ст. со снижением, не превышающим 20 мм рт.ст. в сутки.

Верхняя прозрачная крышка из поликарбоната снабжена неопреновым уплотнительным кольцом и присоединяется к нижней полипропиленовой части. На крышке находится уплотнительный клапан из поликарбоната и кран с полиэтиленовой пробкой, которая посредством легкого вращения, позволяет впустить воздух без перемешивания. При начальном создании вакуума рекомендуется смазать уплотнительное кольцо тонким слоем масла.

Внутри эксикатора находится емкость с хлористым кальцием или другим веществом, используемым в качестве осушителя.

Примечания по эксплуатации:

снять крышку из поликарбоната – положить образцы внутрь
открыть уплотнительный клапан (кран с пробкой) - соединить кран эксикатора с трубой насоса для создания вакуума
закрыть уплотнительный клапан.



Код	Объем, л	Диаметр, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм
5.3C001	2.15	150	190	135
5.3C002	4.35	200	230	175
5.3C003	9.20	250	300	225

Диски для эксикаторов

Материал: полипропилен

Изготовлены из полипропилена, удобны в качестве основания для установки тиглей (чашек Петри т.п.), используются при температуре окружающей среды.

Код	Высота/диаметр, мм	Эксикатор
5.3C004	7/140.5	5.3C001
5.3C005	7,3/189	5.3C002
5.3C006	7/238	5.3C003

Клапан для эксикатора

Материал: поликарбонат с иглой из полиэтилена

<https://assa-group.ru/vacumnie-eksikator-i>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических



+7 499 490-02-72
zapro@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

вопросах.