

Дозатор-пульверизатор для Hi-Float / Pump Dispenser Kit

Набор с дозатором-пульверизатором для Hi Float содержит пластиковый насос-дозатор, пластиковую удлинительную трубку, 3 вида ограничительных клипс разного цвета (фуксия, оранжевый и серый), которые предназначены для контроля дозирования полимерного геля, красную крышечку для носика дозатора, которая необходима для предотвращения засыхания геля внутри носика и попадания загрязнений, а также детальную инструкцию.



Рис. 1

1. Присоедините удлинительную трубку к концу дозатора как показано на рис.2. Эта трубка необходима только при использовании дозатора для бутылки емкостью 2,84 л. Для бутылки 0,71л удлинительная трубка не требуется.



Рис. 2

2. Поместите дозатор в бутылку с гелем Hi Float и плотно закрутите крышку.
3. Дозатор необходимо заполнить гелем перед использованием: подставьте стакан под носик дозатора и нажмите несколько раз пока гель не начнет поступать из носика (рис.3).



Рис.3

4. Для правильной дозировки геля в зависимости от размера шарика выберите необходимую ограничительную клипсу (согласно таблице):

Размер шара	ULTRA HI-FLOAT
9 дюймов	Клипса цвета Фуксия
11/12 дюймов 60/40 насадка	Фуксия
11/12 дюймов	Оранжевый
14 дюймов	2 дозы Оранжевый
16/18 дюймов	2 дозы Серый
24 дюймов	3 дозы Серый
30 дюймов	2 дозы без насадки
36 дюймов	3 дозы без насадки
40 дюймов	4 дозы без насадки
48 дюймов	3/4 стакана (добавить ч/з воронку)
60 дюймов	1 1/2 стакана (добавить ч/з воронку)

5. Установите ограничительную клипсу на шейку насоса дозатора.
6. Поместите носик дозатора в шарик таким образом, чтобы он коснулся дна шарика. Нажмите дозатор до упора. Hi Float должен попасть непосредственно на дно шарика (рис.4).



Рис.4

7. Зажмите шарик пальцами и снимите его с носика дозатора. Держать и завязывать шарик будет легче, если Hi Float не затронет шейку шарика.
8. Распределите Hi Float равномерно внутри шарика, растирая его пальцами. Во время обработки шара Hi Float дайте воздуху полностью выйти из шарика. Избегайте попадания геля в шейку шарика (рис.5).



Рис.5

9. Надуйте шар полностью, пока он не приобретет правильную грушевидную форму. Завяжите шейку шарика. Правильно обработанный и полностью надутый шарик взлетает вертикально вверх. Если Ваш шарик завалился на бок, необходимо добавить геля и надуть его полностью.



Рис.6

10. По окончании работы поместите красную крышечку на носик дозатора. Таким образом Вы предотвратите попадание загрязнений внутрь носика и высыхание геля.



Рис.7

После обработки шаров Hi Float и надува их гелием должно пройти несколько часов, чтобы полимерный гель полностью высох на внутренней поверхности шара и не разбрызгался в случае, если шары лопнут. Хотя Hi Float не токсичен, тем не менее он влажный и липкий и в случае разбрызгивания может испачкать мебель и поверхности (например, стены). После надува первые несколько часов шары необходимо хранить вдали от мебели и поверхностей. Если такой возможности нет – прикройте важные поверхности тканью или защитной пленкой.

Во избежание контакта с глазами используйте защитные очки во время обработки шаров Hi Float и надува их гелием.

Обращаем Ваше внимание! HI-FLOAT предназначен для работы с шарами внутри хорошо проветриваемого теплого помещения с работающим обогревателем или кондиционером воздуха. Заявленная длительность полета не гарантируется для шаров, обработанных Hi Float и содержащихся на улице во влажной атмосфере или неконтролируемом климате.