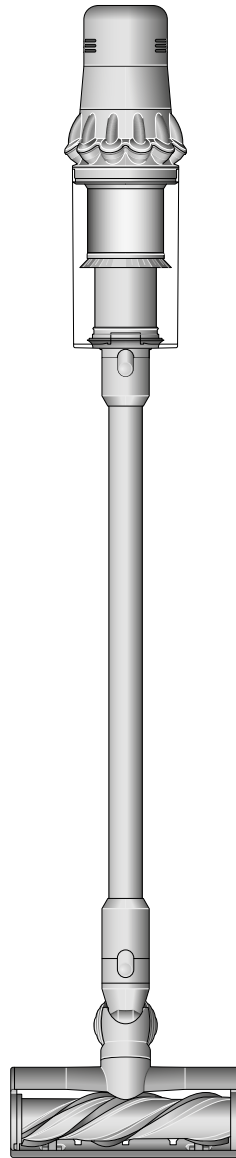


# dyson v15s detect submarine

다이슨 V15s 디텍트 서브마린

## 사용 설명서

SV12 JN.00000 PN.000000-00-00  
00.00.00 VERSION NO.01



클리너 헤드, 청소봉, 먼지통,  
본체를 나타내는 다이슨 V15s  
디텍트 청소기 제품 이미지.

### 목차

박스 구성품

시작하기

LCD 스크린

바닥 관리하기

다이슨 서브마린 물 청소 헤드 세척 방법

다이슨 서브마린 물 청소 헤드 사용 방법

제품 충전하기

교체형 배터리 교체하기

먼지통 비우기

먼지통 청소하기

막힘 제거하기

디지털 모터바 클리너 헤드에서

이물질 제거하기

헤어 스크류 툴에서 막힘 제거하기

필터 세척하기

플러피 옙틱 클리너 헤드 브러시바

세척하기

툴 청소하기

제품 관리하기

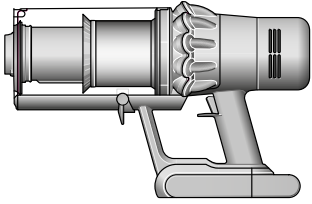
# 박스 구성품

이 제품은 다음 중 한 가지 이상의 클리너 헤드를 구성품으로 포함하고 있지만, 모든 헤드를 제공하는 것은 아닙니다. 제품에 따라 구성품은 상이합니다

클리너 헤드 내 장착된 소프트 플러피 브러시바입니다. 연결 부위에 달린 전원 커넥터 단자를 통해 청소봉 끝부분이나 본체에 바로 장착할 수 있습니다.

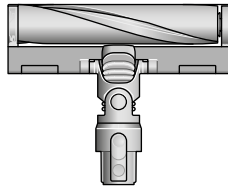
클리너 헤드 내부에 장착된 브러시바와 앞쪽에 위치한 흡입력 조절 슬라이더입니다.

서브마린 물 청소 헤드 뒷면입니다.

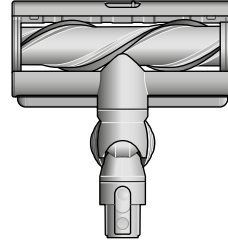


교체형 배터리를 장착한 무선 청소기

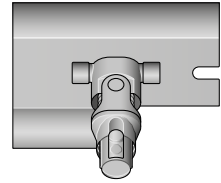
손잡이와 먼지통이 장착된 본체입니다.



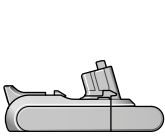
플러피 옴픽 클리너 헤드  
플러피 옴픽 클리너 헤드는 마룻바닥의 보이지 않던 먼지를 2배 더 보여주어 구석구석 청소합니다.<sup>1</sup>



디지털 모터바 클리너 헤드  
다이슨 DLS™ 기술이 브러시바의 저항을 감지하고 바닥 유형에 따라 흡입력을 조절합니다.<sup>2</sup> 엉킴 방지 브러시가 청소하는 동안 자동으로 머리카락 엉킴을 풀어줍니다.<sup>3</sup>



서브마린 물 청소 헤드  
모터로 작동하는 물 청소 롤러 브러시가 마룻바닥의 물기와 먼지, 각종 찌꺼기, 얼룩과 찌든 때를 닦아냅니다.



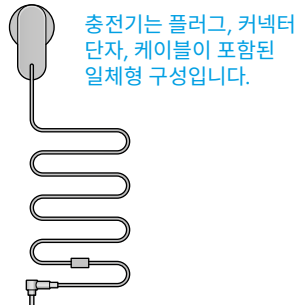
교체형 배터리

사각형 배터리 상단에 비스듬하게 달린 커넥터를 청소기 본체 손잡이에 밀어 넣습니다.

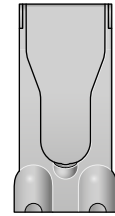


청소봉

상단의 좁은 커넥터 단자는 먼지통과 연결되며, 보다 넓은 하단은 클리너 헤드 또는 툴과 연결됩니다.



충전기  
충전 거치대를 사용하거나, 거치대 없이 무선 청소기를 충전할 수 있습니다.

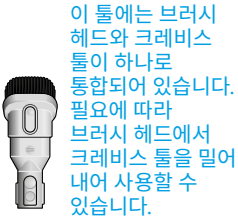


사각형의 벽걸이형 거치대는 나사로 벽면에 고정해야 합니다.

벽걸이형 충전 거치대  
다이슨 무선 청소기를 벽걸이형 충전 거치대에 거치하면, 언제든 다시 사용할 수 있습니다.

일부 툴은 제품 구성에 포함되어 있지 않을 수 있습니다.

추가 툴은 [www.dyson.co.kr](http://www.dyson.co.kr)에서 구매할 수 있습니다.



이 툴에는 브러시 헤드와 크레비스 툴이 하나로 통합되어 있습니다. 필요에 따라 브러시 헤드에서 크레비스 툴을 밀어 내어 사용할 수 있습니다.

조합 툴  
와이드 노즐과 브러시를 하나로 합쳐진 투인원 툴을 필요에 따라 빠르게 교체하여 집이나 차량의 먼지를 청소할 수 있습니다.



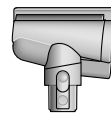
크레비스 툴  
손이 닿기 힘든 좁은 틈 사이와 가장자리를 정교하게 청소할 수 있도록 설계되었습니다.



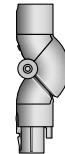
단단한 와이어와 내구성이 뛰어난 플라스틱으로 설계된 플렉시 호스입니다.

연장 호스  
최대 61cm까지 연장할 수 있는 유연한 호스를 툴에 추가해 집이나 차량의 높은 곳 또는 낮은 곳을 청소할 수 있습니다.

사선 형태의 커버에 모터가 내장된 소형 클리너 헤드는 전원 커넥터를 통해 청소봉이나 본체에 바로 장착할 수 있습니다.



헤어 스crew 툴  
원뿔형의 엉킴 방지 브러시바가 머리카락을 감은 후 먼지통으로 보내며, 모터의 힘으로 더 작은 공간을 효율적으로 청소합니다.



로우 리치 어댑터  
낮은 곳도 쉽게 청소할 수 있도록 구부러집니다. 청소봉 각도를 최대 90°까지 조정해 가구 밑을 보다 꼼꼼하고 쉽게 청소할 수 있도록 설계되었습니다.



라이트 파이프 크레비스 툴  
LED 라이트를 장착한 라이트 파이프 크레비스 툴은 좁고 어두운 곳도 청소하기 쉽게 한히 밝혀줍니다.



유연한 브러시와 펠트 버퍼 스트림이 달린 좁고 경사진 형태의 툴입니다.

소프트 더스팅 브러시  
밀자락을 부드러운 나일론 브러시로 감싼 청소 툴이 여러 가구의 표면의 먼지를 섬세하게 청소합니다.



밀면에 뽀뽀한 브러시가 달린 짧은 노즐입니다.

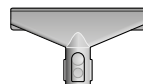
스터번 더트 브러시  
뽀뽀한 나일론 브러시가 카펫과 차량 실내에 깊숙이 박힌 먼지를 청소합니다.



본체와 툴 사이에 장착하는 연결 툴입니다. 반드시 툴 또는 클리너 헤드와 함께 사용해야 합니다.

업 탑 어댑터  
다양한 각도로 구부러지고 고정됩니다. 호환 툴을 장착해 손이 닿지 않는 집안 높은 곳을 효과적으로 청소할 수 있습니다.

삼각형의 와이드 노즐입니다.



매트리스 툴  
매트리스와 시트 커버의 먼지와 알레르기 유발 물질을 청소합니다.

청소봉에 장착하는 플라스틱 클립입니다.

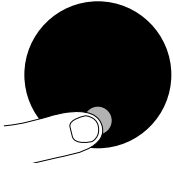


완드 클립  
청소기의 청소봉에 끼워서 툴을 고정합니다.

1. 기존 다이슨 레이저 슬림 플러피 헤드 대비. 효과는 주변 밝기, 먼지의 크기, 표면에 따라 영향을 받습니다. 마룻바닥용 설계. 2. 다이내믹 로드 센서 기술은 자동 모드로 디지털 모터바 클리너 헤드를 연결했을 때만 적용됨. 3. 다이슨 내부 테스트 결과에 근거함.



# 시작하기



## 청소 모드

제품은 상황에 따라 3가지 청소 모드를 제공합니다.  
버튼 하나만 누르면 청소 모드를 빠르게 변경할 수 있습니다.



완충된 녹색 배터리 표시와 함께 일반 모드로 설정된 스크린은 3가지 청소 모드 중 가장 긴 배터리 사용 시간을 제공함을 나타냅니다.

## 일반 모드

집안 구석구석을 보다 오래 청소할 수 있도록 최대 사용 시간을 제공합니다.



파란색 배터리 표시와 함께 자동 모드 및 미디엄 모드로 설정된 두 개의 스크린은 중간 수준의 배터리 사용 시간을 제공함을 나타냅니다.

## 자동/미디엄 모드

흡입력과 사용 시간 사이 최적의 균형을 제공합니다.  
클리너 헤드 또는 헤어 스크류 톨을 장착하면 자동 모드가 활성화됩니다. 먼지량에 따라 흡입력을 자동으로 조절합니다.



빨간색 배터리 표시와 함께 부스트 모드로 설정된 스크린은 3가지 청소 모드 중 가장 짧은 배터리 사용 시간을 제공함을 나타냅니다.

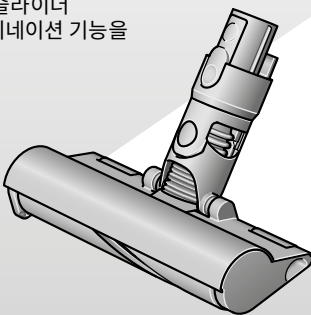
## 부스트 모드

깊숙이 박힌 먼지를 집중적으로 청소하도록 설계되었습니다.

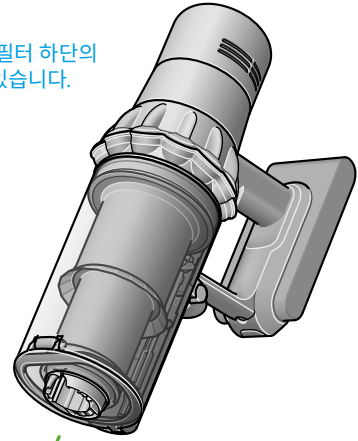
## 일루미네이션 기능 켜기/끄기

클리너 헤드에 위치한 슬라이더 스위치를 이용해 일루미네이션 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

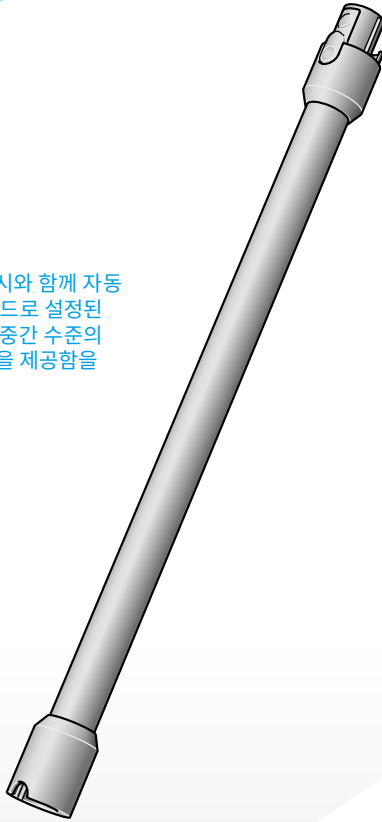
일루미네이션 기능은 1등급 레이저를 사용해 반려동물과 사람 모두에게 안전합니다.  
되도록 정면에서 광선을 쳐다보지 않도록 합니다.



선택 버튼은 본체 필터 하단의 스크린에 위치해 있습니다.

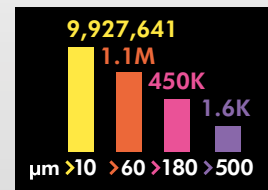


청소봉 분리 버튼과 본체 상단이 정렬된 상태에서, 청소봉을 본체에 연결해야 함을 보여줍니다.



화살표는 청소봉 끝부분이 클리너 헤드에 연결됨을 나타냅니다.

본체 하단에 위치한 스크린에 먼지 입자의 크기와 양을 나타내는 그래프가 표시됩니다.



## 미세먼지 측정

피조 센서가 먼지 입자의 크기와 양을 지속적으로 측정합니다. 클리너 헤드 또는 헤어 스크류 톨을 장착하면 자동 모드가 활성화되어, 먼지량에 따라 흡입력을 자동으로 조절합니다.

# LCD 스크린

현재 청소 모드, 잔여 사용 시간, 필터 유지보수, 막힘 정보를 비롯한 성능 상태와 먼지량 측정 정보가 LCD 스크린에 표시됩니다.

## 설정 메뉴

선택 버튼을 사용해 본체에서 설정을 제어할 수 있습니다. 설정 메뉴로 이동하려면, 메뉴 표시가 스크린에 나타날 때까지 버튼을 길게 눌러줍니다. 버튼을 탭하여 사용 가능한 옵션을 스크롤합니다.

## 먼지량 측정과 그래프

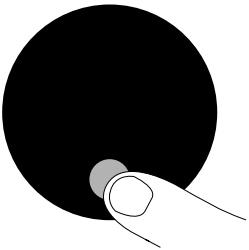
먼지 입자의 크기와 양을 측정하는 기능은 언제든지 켜고 끌 수 있습니다. 먼지 입자의 크기와 양을 측정하는 기능을 끄는 경우, 더 이상 흡입력을 자동으로 조절하지 않으며 그래프 표시를 중단합니다.

디지털 모터바 클리너 헤드를 사용하면, 마룻바닥과 카펫을 오가며 청소하는 동안 계속해서 흡입력이 자동 조절됩니다.

## 반응성 흡입력 감도 조절하기

선택 버튼을 눌러 먼지량 측정 기능의 민감도를 변경합니다. 이를 통해 제품이 먼지량에 자동 반응하는 방식을 조절할 수 있습니다.

제품에 대한 자세한 정보와 지원 동영상은 다음 사이트를 방문하시기 바랍니다.  
<https://support.kr.dyson.com/supporthome>



스크린에서 선택 버튼을 누르고 있는 상태를 나타냅니다.

## 언어 변경

스크린의 언어를 변경하려면, 언어 목록이 나타날 때까지 버튼을 길게 눌러줍니다. 그런 다음 버튼에서 손을 뗍니다.

버튼을 탭하여 언어 목록을 스크롤하면서 원하는 언어를 탐색합니다. 카운트다운이 끝날 때까지 버튼을 길게 눌러줍니다.

언어 선택이 완료되면 스크린에 녹색 체크 표시가 나타납니다.

선택을 취소하려면, 카운트다운이 끝나기 전에 버튼에서 손을 떼십시오.



두 개의 스크린 중 첫 번째는 언어 목록을 나타내며, 두 번째는 언어가 성공적으로 변경되었음을 체크 표시로 나타냅니다.

## 알림 설정 변경

모터의 경고 진동 기능을 끌 수 있습니다. 사용자의 주의가 필요한 경우 더 이상 모터가 진동하지 않지만, 사용 시간에 대한 경고 정보는 LCD 스크린에 계속 표시됩니다.

해당 경고 기능을 끄더라도 막힘에 대한 진동 알리는 계속 작동합니다. 이는 사용자가 막힘을 제거하여 제품 손상을 방지하도록 하기 위한 것입니다.

탭하여 설정 메뉴를 스크롤합니다. '경고' 옵션을 선택합니다.

스크롤하여 On 또는 Off를 선택합니다. 카운트다운이 끝나고 스크린에 체크 표시가 나타날 때까지 버튼을 길게 누릅니다. 선택을 취소하려면, 카운트다운이 끝나기 전에 버튼에서 손을 떼십시오.



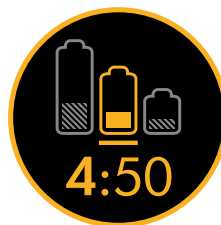
스크린의 노란색 삼각형 경고 아이콘은 경고 알리를 나타냅니다.

## 사용 시간 알림

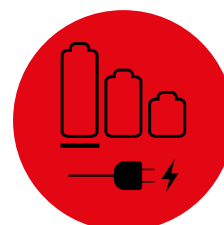
배터리를 충전해야 할 경우 제품이 3회 짧게 진동하며, 배터리 부족 아이콘이 스크린에 표시됩니다.

배터리가 방전되면 스크린에 빨간색 경고 아이콘이 표시됩니다.

먼지량 측정 및 그래프 표시 기능이 켜져 있는 경우, 잔여 사용 시간이 얼마 안 남아 있으면 노란색, 부스트 모드로 작동하면 빨간색으로 표시됩니다.



반만 채워진 배터리 표시와 숫자로 배터리 잔여 시간을 나타내는 스크린입니다.



전원 공급장치에 연결된 플러그 아이콘을 표시한 빨간색 스크린입니다. 이는 배터리가 방전되어 충전이 필요함을 나타냅니다.

## 배터리 상태

최적의 배터리 성능과 수명을 유지하려면 일반 모드 또는 자동/미디엄 모드를 사용하십시오.



배터리 상태는 스크린의 배터리 아이콘으로 표시됩니다.

## 경고

다음 경고가 표시될 수 있습니다.

필터 - 필터가 올바르게 장착되지 않았거나, 필터를 세척해야 합니다.

막힘 - 제품에 막힘이 발생하여 이를 제거해야 합니다.

제품 처음 사용 시 먼저 완전히 충전해야 한다는 문구가 담긴 경고 아이콘입니다.



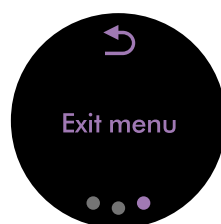
공기 흐름이 막혀 있다는 문구가 담긴 경고 아이콘입니다.

필터가 제대로 장착되지 않았다는 문구가 담긴 경고 아이콘입니다.



필터 청소가 필요하다는 문구가 담긴 경고 아이콘입니다.

## 설정 메뉴 나가기



메뉴 나가기 문구와 돌아가기 아이콘을 표시한 스크린입니다.

# 바닥 관리하기

클리너 헤드 또는 톨의 밑면을 깨끗하게 유지하고, 바닥을 손상시킬만한 이물질이 있진 않은지 점검합니다

바닥, 러그, 카펫을 청소하기 전에 제조사의 권장 청소 방법을 확인하십시오.

제품의 브러시바로 인해 특정 형태의 카펫이나 바닥이 손상될 수 있습니다. 회전형 브러시바를 사용하여 청소하는 경우 일부 카펫에서는 보풀이 발생할 수 있습니다. 이러한 경우, 모터가 없는 톨을 사용하거나 해당 바닥 제품의 제조사에 문의하실 것을 권장합니다.

# 다이슨 서브마린 물 청소 헤드 세척 방법

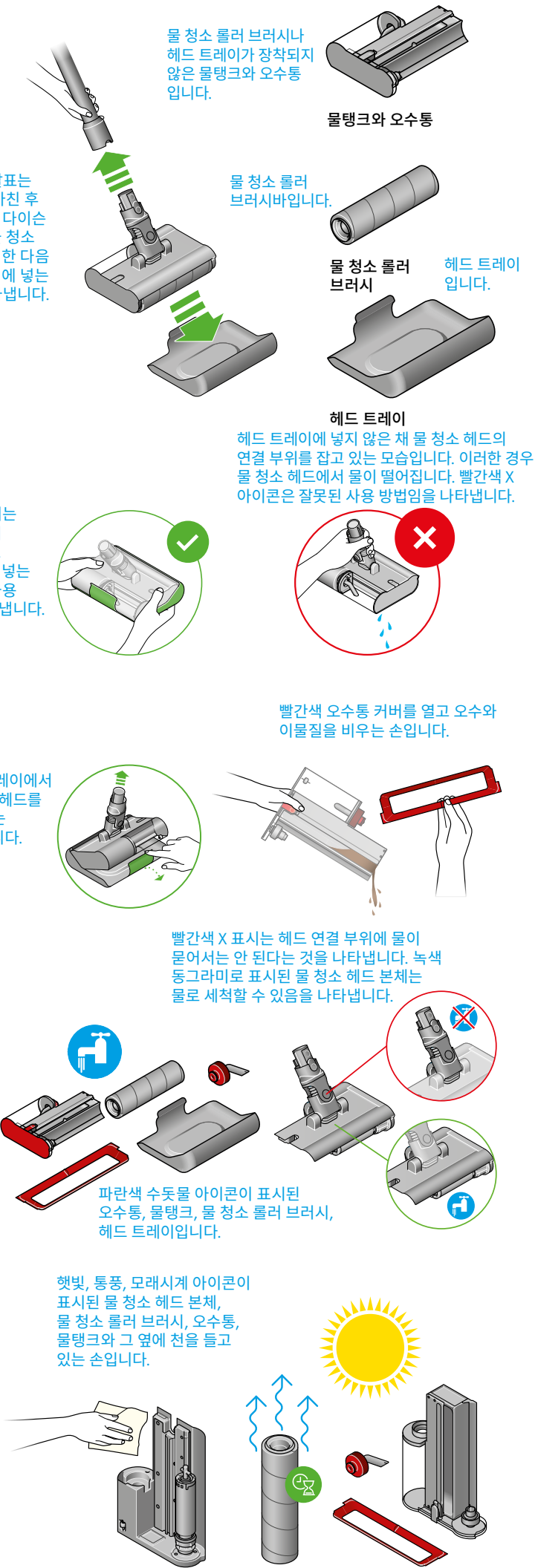
1 단계  
제품 전원을 끈 다음 다이슨 서브마린 물 청소 헤드를 청소봉에서 분리합니다. 즉시 헤드 트레이에 넣어 오수가 흐르는 것을 방지합니다.

2 단계  
물 청소 헤드를 헤드 트레이에 수평으로 넣습니다.

3 단계  
헤드 트레이에 넣은 채로 물 청소 헤드를 싱크대 위로 가져옵니다.  
헤드 트레이에서 물 청소 헤드를 분리합니다.  
  
물 청소 헤드의 가장자리를 잡고 빨간색 킥 릴리스 버튼을 누른 후,  
물 청소 헤드 본체에서 탈착식 카세트를 꺼냅니다.  
  
빨간색 오수통 커버를 분리하고 오수통을 비웁니다.

4 단계  
물 청소 헤드의 연결 부위에 물이 묻지 않도록 유의합니다. 수분으로 인해  
청소봉 연결 단자가 손상될 수 있습니다.  
  
서브마린 물 청소 헤드를 부품 별로 분리합니다. 물 청소 헤드의 모든 부품은  
제조사 권장 비율에 따라 희석된 일반 가정용 소독 세제를 사용해 물로  
세척할 수 있습니다.  
  
물탱크에 남아 있는 물을 전부 버려 비웁니다.

5 단계  
물 청소 롤러 브러시를 통풍이 잘 되는 따뜻한 곳에서 자연 건조합니다.  
  
천을 이용하여 물 청소 헤드 본체, 오수통, 물탱크에 남은 물기나 이물질을  
닦아냅니다.  
  
제품의 성능을 유지하려면, 제품 사용 빈도에 따라 6개월 주기로 물 청소  
롤러 브러시를 교체할 것을 권장합니다.

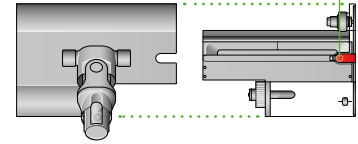
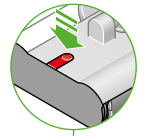


# 다이스 서버마린 물 청소 헤드 사용 방법

## 1 단계

물 청소 헤드의 가장자리를 잡고 빨간색 킥 릴리스 버튼을 누른 후, 물 청소 헤드 본체에서 탈착식 카세트를 꺼냅니다.

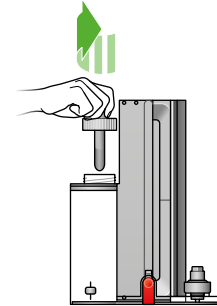
물 청소 헤드  
본체에 위치한  
빨간색 킥 릴리스  
버튼입니다.



물 청소 헤드  
본체에서 물탱크를  
밀어 분리하는  
모습을 나타내는  
화살표입니다.

## 2 단계

물탱크 캡을 분리합니다.

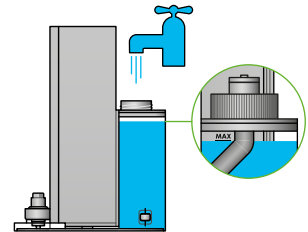


시계 반대 방향을  
표시하는 아이콘과  
물 탱크 캡을 분리하는  
손을 나타냅니다.

## 3 단계

깨끗한 물을 물탱크의 MAX(최대) 표시 선까지 채웁니다.

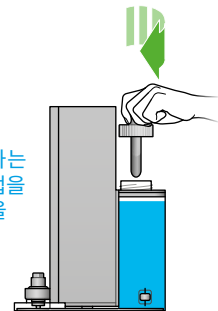
물탱크에 수돗물을  
채우는 모습입니다.



## 4 단계

물탱크 캡을 꼭 닫아줍니다.

시계 방향을 표시하는  
아이콘과 물탱크 캡을  
다시 장착하는 손을  
나타냅니다.



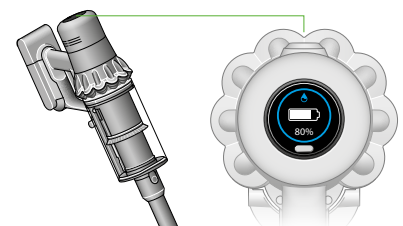
배터리 잔량을  
나타내는 LCD  
스크린입니다.

## 5 단계

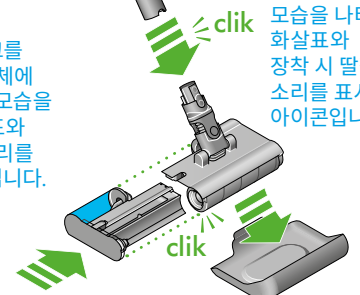
딸깍 소리가 날 때까지 오수통과 물탱크를 물 청소 헤드 본체에 다시 밀어 넣습니다. 물 청소 헤드 본체를 청소봉에 장착합니다.

배터리 잔량이 LCD 스크린에 퍼센티지로 표시됩니다. 물탱크의 물이나 본체 배터리가 전부 소진될 때까지 물 청소 헤드로 청소할 수 있습니다. 물 청소를 이어서 계속하려면, 오수통을 비우고 물탱크를 다시 채운 다음, 청소를 다시 시작합니다.

모터가 과열되는 것을 방지하기 위해, 물탱크가 비어 있는 상태로 물 청소를 하지 않도록 합니다.



오수통과 물탱크를  
물 청소 헤드 본체에  
다시 밀어 넣는 모습을  
나타내는 화살표와  
장착 시 딸깍 소리를  
표시한 아이콘입니다.



청소봉을 물 청소  
헤드에 장착하는  
모습을 나타내는  
화살표와  
장착 시 딸깍  
소리를 표시한  
아이콘입니다.

# 제품 충전하기

벽걸이형 충전 거치대를 사용하여 제품 전원에 연결된 충전기입니다.

새 제품을 처음 사용하기 전 뿐만 아니라, 청소를 마친 후 매번 제품을 완전히 충전하는 것이 중요합니다. 이는 시간이 지남에 따라 배터리와 모니터링 시스템의 알고리즘이 충전 패턴을 ‘학습’하기 때문입니다. 또한 청소기를 완전히 충전하면 잔여 사용 시간을 더욱 정확하게 계산하고 표시하는 데 도움이 됩니다.

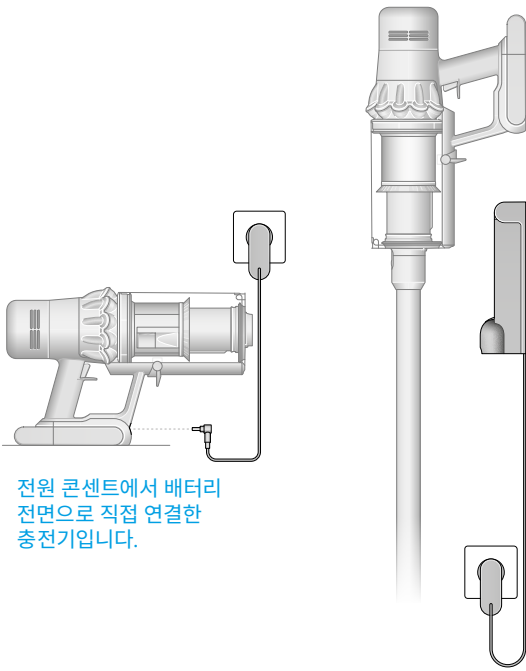
제품을 충전기에 직접 연결하거나, 충전 거치대에 거치합니다.

충전 중에는 배터리 양옆의 파란색 LED 표시등이 깜빡입니다.

배터리가 완전히 충전되면, 양옆의 LED 표시등이 5초간 점등합니다.

디스플레이에 100%로 표시되면 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

실내 온도가 5°C(41°F) 이하인 경우, 청소기를 작동하거나 충전할 수 없습니다. 이는 모터와 배터리를 모두 보호하기 위해 설계된 기능입니다.



# 교체형 배터리 교체하기

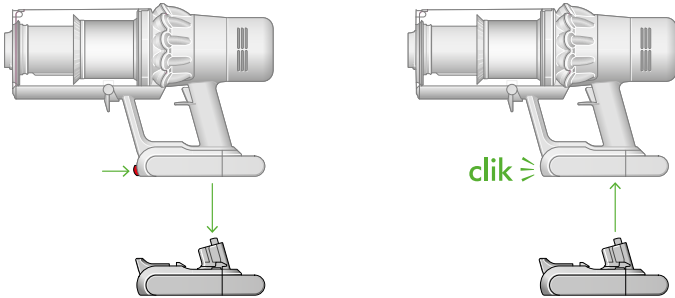
추가 교체형 배터리가 있는 경우, 배터리 성능을 유지할 수 있도록 서로 번갈아가며 사용할 것을 권장합니다.

화살표는 배터리 분리 버튼의 위치와 해당 버튼을 누를 때 배터리가 손잡이에서 분리되는 방향을 나타냅니다. 딸깍 소리가 나도록 교체형 배터리를 손잡이 하단에 재장착합니다.

**배터리 분리**  
손잡이의 배터리 분리 버튼을 누르고 배터리를 아래로 밀면 제품에서 분리됩니다.

배터리를 충전합니다.

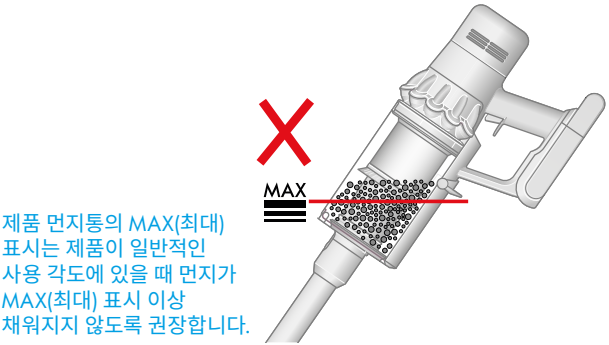
**배터리 재장착**  
배터리를 손잡이에 방향을 맞춘 후 밀어 넣습니다. 강하게 누르면 딸깍 소리를 내며 고정됩니다.



# 먼지통 비우기

먼지가 MAX(최대) 표시에 도달하면 즉시 먼지통을 비웁니다. 먼지를 과도하게 채우지 마십시오. 먼지가 MAX(최대) 표시 선을 초과한 상태에서 제품을 사용하면 성능에 영향을 미칠 수 있을 뿐 아니라 필터를 더 자주 세척해야 합니다.

먼지통이 과도하게 차 있는 경우 먼지 정보의 그래프 수치가 부정확하게 표시될 수 있습니다.

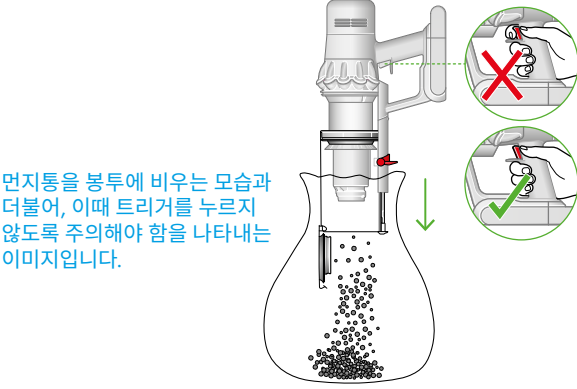


**청소봉 분리**  
청소봉 상단의 빨간색 청소봉 분리 버튼을 눌러 청소봉을 먼지통에서 분리합니다.

**먼지 배출**  
쓰레기 봉투 위에서 먼지통이 아래로 향하도록 제품을 잡아줍니다.

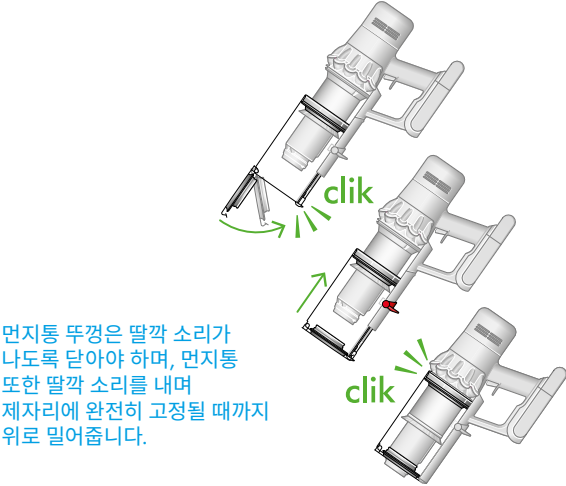
빨간색 먼지통 분리 버튼을 강하게 밀어줍니다. 먼지통이 아래로 밀려 내려오면서 내부 금속망의 먼지를 제거하고, 먼지통 하단이 열립니다.

빨간색 먼지통 분리 버튼을 끝까지 밀지 않으면 먼지통 하단이 열리지 않습니다.



**먼지 접촉 최소화**  
먼지통을 비우는 동안 봉투로 먼지통을 빈틈없이 감싸줍니다. 봉투에서 조심스럽게 먼지통을 꺼낸 후, 봉투를 밀봉하여 폐기합니다.

**먼지통 닫기**  
먼지통이 딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 먼지통 하단부를 위로 밀어줍니다.



# 먼지통 청소하기

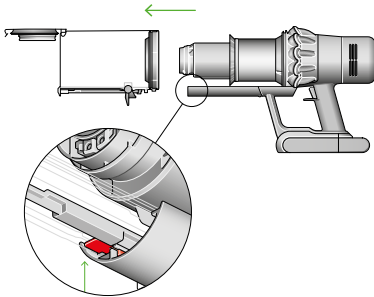
**먼지통 분리**  
먼지통을 청소해야 할 경우, ‘먼지통 비우기’ 섹션의 안내에 따라 먼지통을 먼저 비워줍니다.

먼지통 지지대에 위치한 빨간색 버튼을 눌러 먼지통을 지지대에서 분리합니다.

보푸라기가 없는 젖은 천으로만 먼지통을 닦아야 합니다.

재장착하기 전에 먼지통과 실이 완전히 건조되었는지 확인합니다.

먼지통을 분리하는 모습과 먼지통 지지대 밑면에 위치한 먼지통 분리 레버입니다.

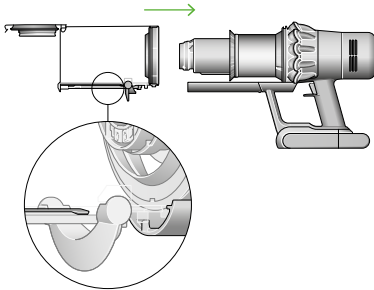


**먼지통 재장착**  
먼지통을 먼지통 지지대에 밀어 넣어줍니다.

먼지통이 딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 먼지통 하단부를 위로 밀어서 먼지통을 닫아줍니다.

먼지통을 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용하여 세척하는 것은 권장하지 않습니다. 이러한 경우 제품이 손상될 수 있습니다.

지지대 위로 먼지통을 다시 밀어 넣는 모습입니다.





# 막힘 제거하기

막힌 부분을 찾기 전에 제품을 충전기에서 분리합니다. 트리거를 건드리지 않도록 유의하며 날카로운 물체에 주의하십시오.

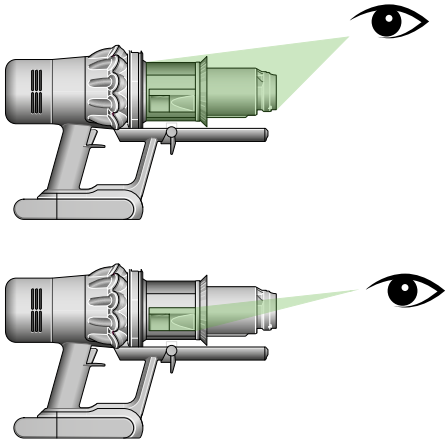
막힌 부분을 찾기 전에 제품의 열기를 잠시 식혀줍니다.

부상의 위험이 있으므로 막힌 부분을 찾는 동안 제품을 사용하지 마십시오.

제품이 막힘을 감지한 경우 모터가 짧게 진동했다가 꺼지며, 막힌 부분이 제거될 때까지 제품을 사용할 수 없습니다.

모터가 진동하는 중에 제품을 사용하려고 할 경우, 전원이 자동 차단됩니다.

먼지통을 분리한 상태에서 막힌 부분을 확인합니다. 특히 먼지통과 본체가 결합하는 부분 바로 밑으로 제품 우측에 위치한 공기 흡입구를 주의 깊게 확인합니다.



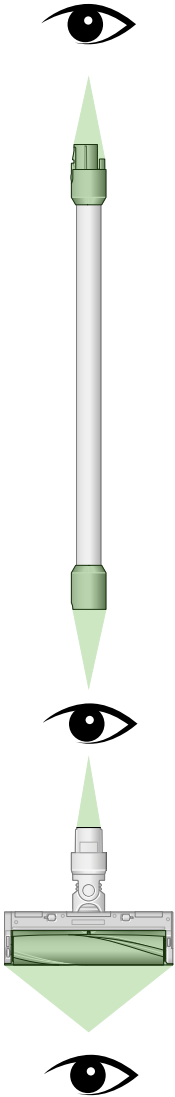
**본체 확인**  
먼지통을 분리한 다음 본체에 막힌 부분이 있는지 점검합니다.

제품을 다시 사용하기 전에 모든 막힌 부분이 제거되고 모든 부품이 올바르게 장착되었는지 확인합니다.

**청소봉과 클리너 헤드 확인**  
청소봉에 막힌 부분이 있는지 점검합니다.

필요한 경우 지침에 따라 브러시바를 분리하고, 클리너 헤드에 막힌 부분이 있는지 확인합니다.

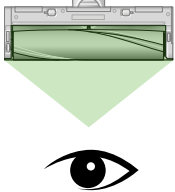
제품에서 청소봉을 분리한 상태로 청소봉의 양끝에 막힌 부분이 있는지 확인합니다.



**제품 재장착**  
제품을 사용하기 전에 모든 부품을 올바르게 재장착합니다.

막힘 제거는 보증 사항에서 제외됩니다.

클리너 헤드를 뒤집어서 브러시바와 공기 흡입구에 이물질이 있는지 확인합니다.



# 디지털 모터바 클리너 헤드에서 이물질 제거하기

디지털 모터바 클리너 헤드의 브러시바는 세척할 수 없습니다. 최적의 성능을 유지하려면, 브러시바를 정기적으로 점검하고 이물질이 있는 경우 전부 제거하십시오.

제품이 충전기에서 분리되어 있고, 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.

### 브러시바 분리

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

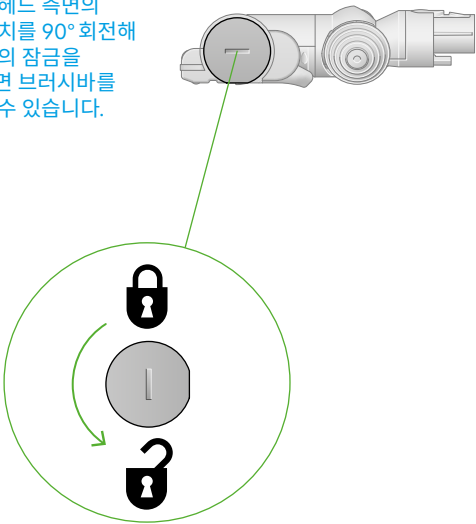
청소봉 끝부분에 위치한 클리너 헤드 분리 버튼을 눌러줍니다. 클리너 헤드를 뒤집어서 내려놓습니다.

동전을 사용해 엔드 캡 잠금을 해제합니다.

엔드 캡을 돌려서 브러시바에서 분리합니다. 엔드 캡은 세척하지 마십시오.

브러시바를 클리너 헤드 밖으로 꺼냅니다.

클리너 헤드 측면의 잠금 장치를 90° 회전해 엔드 캡의 잠금을 해제하면 브러시바를 분리할 수 있습니다.



### 이물질 찾기

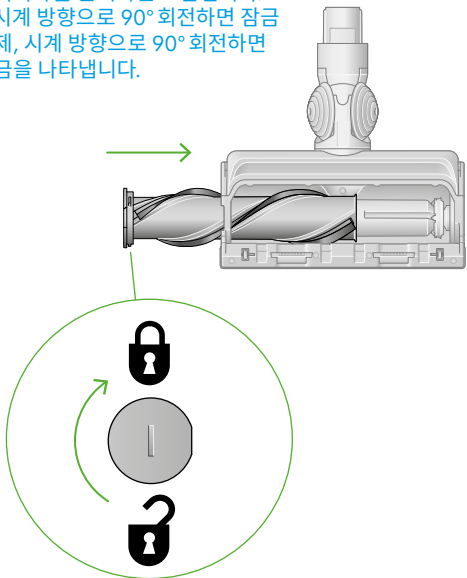
브러시바에서 모든 이물질을 제거합니다.

클리너 헤드 내부를 확인하고 이물질이나 막힘을 제거합니다.

디지털 모터바 클리너 헤드와 브러시바는 세척할 수 없습니다. 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦아줍니다.

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

엔드 캡의 홈을 가로 방향으로 놓고 브러시바를 분리하는 모습입니다. 반시계 방향으로 90° 회전하면 잠금 해제, 시계 방향으로 90° 회전하면 잠금을 나타냅니다.



### 브러시바 재장착

엔드 캡을 브러시바에 밀어 넣은 다음, 클리너 헤드에 다시 장착합니다.

엔드 캡을 돌려 잠금 위치에 놓습니다.

클리너 헤드는 세척할 수 없으며, 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦아야 합니다.

# 헤어 스크류 툴에서 막힘 제거하기

헤어 스크류 툴에 내장된 브러시바는 세척할 수 없습니다. 최적의 성능을 유지하려면, 브러시바를 정기적으로 점검하고 이물질이 있는 경우 전부 제거하십시오.

제품이 충전기에서 분리되어 있는지 확인하고, 트리거를 건드리지 않도록 유의하십시오.

## 커버 및 브러시바 분리

청소봉 또는 본체에서 헤어 스크류 툴을 분리합니다.

베이스 플레이트를 밀어서 엽니다. 빨간색 레버를 아래로 눌러 클리너 헤드 커버를 분리합니다.

클리너 헤드 커버를 당겨 툴 본체에서 분리합니다.

## 이물질 찾기

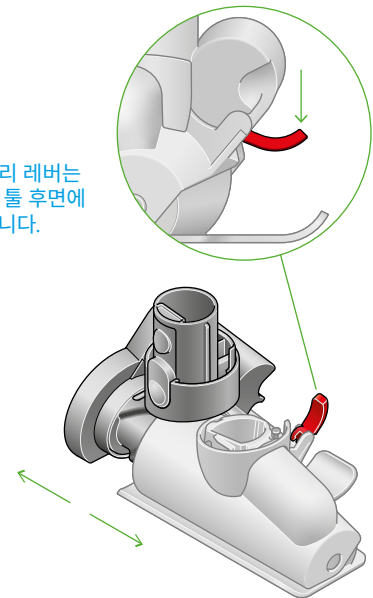
브러시바를 당겨 본체에서 분리합니다.

3개로 분리된 각 헤어 스크류 툴 부품을 확인하고, 이물질이 있는 경우 전부 제거합니다.

헤어 스크류 툴은 세척할 수 없습니다. 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦아줍니다.

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

브러시바 분리 레버는  
헤어 스크류 툴 후면에  
위치해 있습니다.



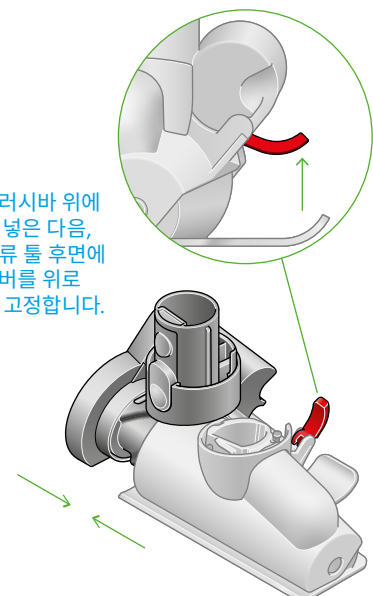
커버를 브러시바 위에  
놓고 밀어 넣은 다음,  
헤어 스크류 툴 후면에  
위치한 레버를 위로  
올려 이를 고정합니다.

## 헤어 스크류 툴 재장착

브러시바를 제자리에 놓은 다음 강하게 누르면 딸깍 소리를 내며 고정됩니다.

빨간색 잠금 레버가 잠금 해제 위치에 놓였는지 확인합니다. 클리너 헤드 커버를 본체의 가이드와 정렬합니다. 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 커버를 눌러줍니다.

빨간색 잠금 레버가 딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 위로 누르고, 베이스 플레이트를 제자리에 장착합니다.

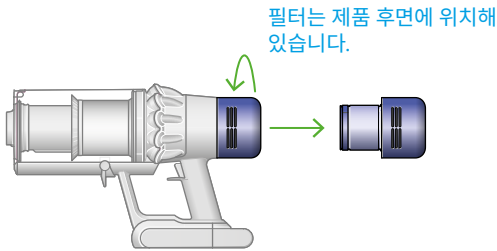


# 필터 세척하기

최적의 흡입력을 유지하려면, 적어도 한 달에 한 번 필터를 세척하십시오.

제품에 대한 자세한 정보와 지원 동영상은 다음 사이트를 방문하시기 바랍니다.  
<https://support.kr.dyson.com/supporthome>

**필터를 돌려서 분리하기**  
필터를 시계 반대 방향으로 돌려 본체에서 분리합니다.



**필터 두드려 필터 먼지 털기**  
필터를 세척하기 전에 쓰레기통 위에서 가볍게 두드려 큰 먼지와 이물질을 제거합니다.

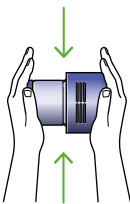


**필터 세척**  
흐르는 따뜻한 수돗물에 필터를 세척하고, 손가락으로 가볍게 문질러 이물질을 제거합니다.

필터의 더 넓은 부분이 아래로 오도록 손바닥 위에 세워 놓습니다. 필터의 좁은 부분으로 수돗물이 흘러 들어갑니다.



필터의 양 끝 열린 부분을 손으로 막고 흔드는 방향을 나타내는 화살표입니다.



**채우기 및 흔들기**  
한 손으로 필터의 한쪽을 막습니다.

필터를 따뜻한 수돗물로 채웁니다.

한 손으로 필터의 열린 쪽을 막고 세게 흔들어 내부에 끼인 먼지와 오염 물질을 제거합니다.

깨끗한 물이 나올 때까지 세척을 반복합니다.

**물기 제거 및 건조**  
필터를 비운 다음 세게 털어서 잔여 물기를 제거합니다.

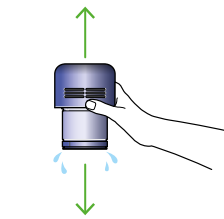
필터에서 더 이상 물이 나오지 않을 때까지 계속 흔들어 줍니다.

그림과 같이 필터 끝부분이 위로 향하도록 놓습니다.

통풍이 잘되는 따뜻한 곳에 필터를 세워놓고 최소 24시간 자연 건조합니다.

의류 건조기 또는 전자레인지기를 이용하거나 화기 근처에서 필터를 건조하지 마십시오.

중요: 필터를 제품에 다시 장착하기 전에 필터의 물기를 완전히 건조해야 합니다. 물에 젖은 필터를 사용하는 경우 제품이 손상될 수 있습니다.



필터의 좁은 부분이 아래로 향하도록 필터를 잡은 손과 필터에서 떨어진 물기를 나타내는 물방울 이미지입니다. 다시 필터 끝부분이 아래로 오도록 방향을 바꿔서 물기를 털어냅니다.



주름진 필터 끝부분이 위로 향하도록 세워놓고 자연 건조합니다.

# 플러피 옙틱 클리너 헤드 브러시바 세척하기

플러피 옙틱 클리너 헤드의 브러시바는 세척할 수 있습니다. 최적의 성능을 유지하려면, 브러시바를 정기적으로 점검하고 세척하십시오.

제품이 충전기에서 분리되어 있는지 확인하고, 트리거를 건드리지 않도록 유의하십시오.

**브러시바 분리**  
제품의 그 어떤 부분도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

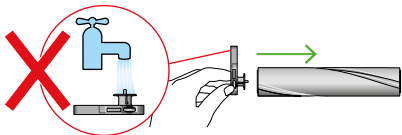
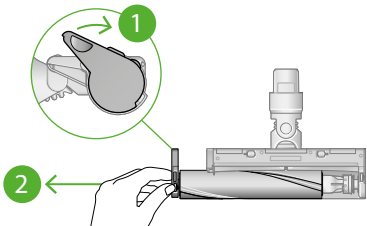
청소봉 끝부분에 위치한 클리너 헤드 분리 버튼을 눌러줍니다. 클리너 헤드를 뒤집어서 내려놓습니다.

엔드 캡을 끝까지 누르면서 브러시바를 클리너 헤드에서 분리합니다.

브러시바에서 엔드 캡을 분리합니다. 엔드 캡은 세척하지 마십시오.

브러시바를 클리너 헤드 밖으로 꺼냅니다.

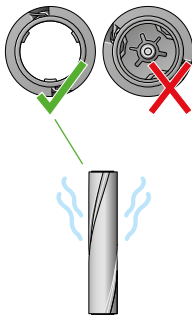
엔드 캡은 클리너 헤드 측면에 있습니다. 위로 밀면 브러시바의 잠금이 해제됩니다. 엔드 캡은 세척하지 마십시오.



**브러시바 세척 및 건조**  
흐르는 물에 브러시바를 세척하면서 부드럽게 문질러 보풀이나 먼지를 제거합니다.

그림과 같이 브러시바를 똑바로 길게 세워 놓습니다. 최소 24시간 자연 건조로 완전히 말립니다.

브러시바의 양 끝부분 중 한쪽은 열려 있고, 다른 쪽은 막혀 있습니다. 열린 쪽이 위로 향하도록 세워놓고 건조합니다.

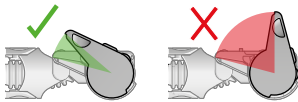
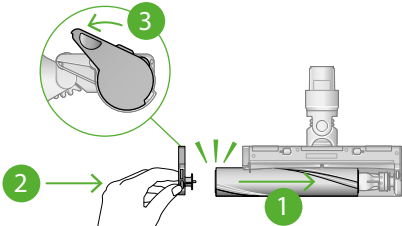


**브러시바 재장착**  
브러시바를 재장착하기 전에 완전히 건조되었는지 확인합니다.

엔드 캡을 브러시바에 다시 장착합니다.

브러시바를 클리너 헤드에 밀어 넣습니다. 엔드 캡이 닫힘 위치에 고정되도록 눌러줍니다.

엔드 캡은 90° 미만의 각도로 놓여야 클리너 헤드에 장착할 수 있습니다. 이보다 큰 각도로 놓이면 엔드 캡을 닫을 수 없습니다.



**광학 렌즈 청소하기**  
최적의 성능을 유지하려면, 광학 렌즈를 깨끗하게 유지해야 합니다. 렌즈 청소는 클리너 헤드를 제품에 장착하지 않은 상태에서만 진행해야 합니다.

보푸라기가 없는 부드러운 마른 천을 사용하여 렌즈를 닦아줍니다.

# 툴 청소하기

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

커넥터 단자에 닿지 않도록 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦아줍니다.

사용하기 전에 툴이 완전히 건조되었는지 확인합니다.



콤비네이션 툴



크레비스 툴



연장 호스



라이트 파이프 크레비스 툴



로우 리치 어댑터



소프트 더스팅 브러시



스터번 더트 브러시



업 탭 어댑터



매트리스 툴

# 제품 관리하기

제품 성능을 최상으로 유지하려면, 정기적으로 청소하면서 막힌 부분이 있는지 점검하는 것이 중요합니다.

## 제품 관리

제품에 먼지가 있는 경우, 보푸라기가 없는 젖은 천으로 이를 닦아냅니다.

클리너 헤드, 툴, 본체에 막힌 부분이 있는지 확인합니다.

정기적으로 필터를 세척하고 완전히 건조합니다.

제품 청소 시 세제나 광택제를 사용하지 마십시오.

## 배터리 관리

최적의 배터리 성능과 수명을 유지하려면 일반 모드 또는 자동/미디엄 모드를 사용하십시오.

실내 온도가 5°C(41°F) 이하인 경우, 청소기를 작동하거나 충전할 수 없습니다. 이는 모터와 배터리를 모두 보호하기 위해 설계된 기능입니다.

## 시리얼 번호

시리얼 번호는 제품, 배터리, 충전기에서 확인할 수 있습니다. 시리얼 번호를 사용해 제품을 등록하세요.

제품에 대한 자세한 정보와 지원 동영상은 다음 사이트를 방문하시기 바랍니다.  
<https://support.kr.dyson.com/supporthome>