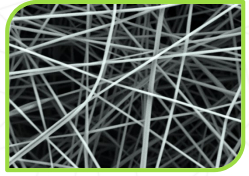


## 나노섬유, 나노섬유필터기술이란?

나노(Nano) = 10 억 분의 1 미터 종이 한 장 두께 = 100,000 나노미터

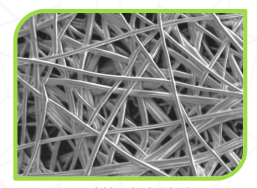
나노 섬유 및 필터 기술은 부직포의 전통적인 하향식 방적 방법을 사용하면서 특정 전하를 적용하여 <u>초</u> 미세 나노 섬유 웹을 만드는 것을 말합니다.

부직포 섬유



전통적인 방적 방법

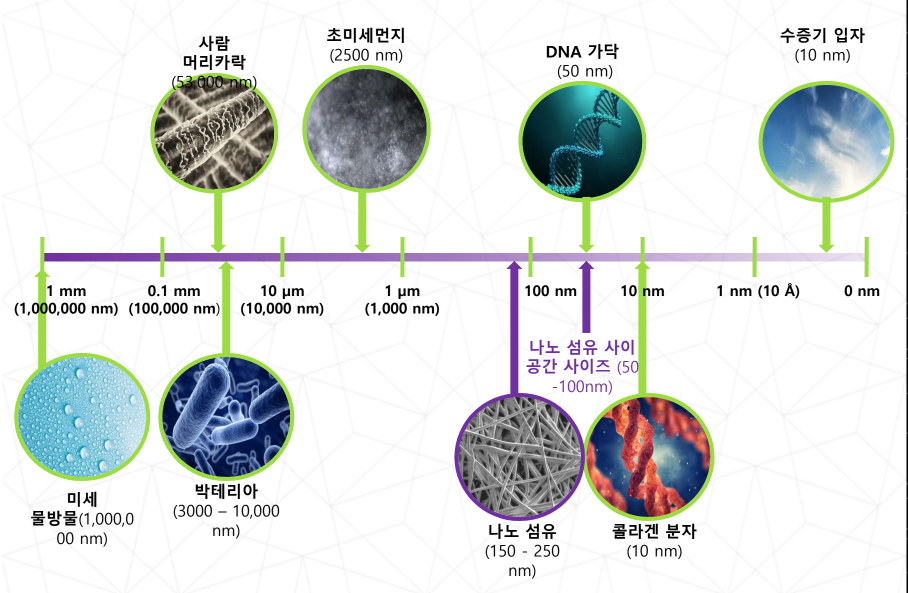
나노 섬유



전하 방적 방법

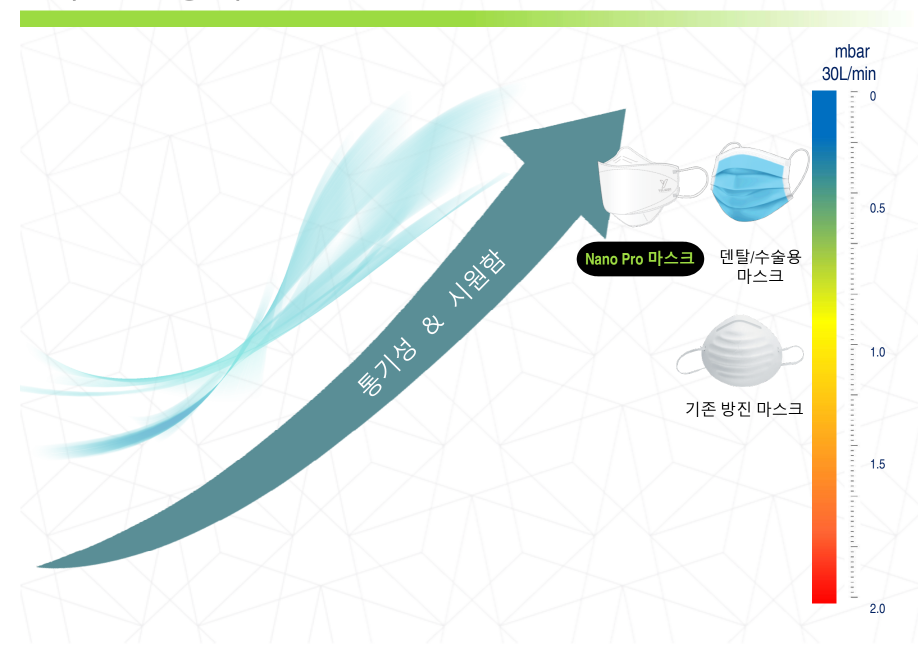


## 나노 섬유의 사이즈



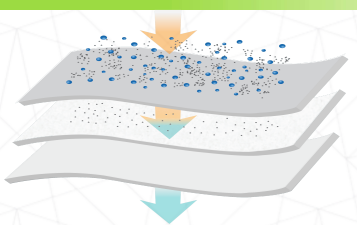


## 탁월한 통기성





## 내구성 및 장기사용 가능성



장기간 유지되는 필터효율



습기에도 변하지 않는 정전력



습기에 노출된 이후에도 유지되는 물리적 구조와 필터효율

