



## Hand-Held

바이러스 확산을 방지하는  
위생 도어 오픈너

40  
기념일

# HAND-HELD

## 바이러스 확산을 방지하는 위생 도어 오프너

### 문을 안전하게 열고 닫기 위한 제품

Zimmer Group의 플라스틱 엔지니어링 자회사 Zimmer GmbH Kunststofftechnik는 위생적인 도어 오프너 Hand-Held를 새롭게 선보입니다. 손잡이를 손으로 잡지 않고도 대신 팔뚝이나 팔꿈치를 사용해 문을 열고 닫을 수 있습니다.

짐머그룹의 도어 오프너 Hand-Held는 플라스틱 사출성형 공정에서 제조되어 3D 프린터보다 더욱 안정적이고 경제적인 방식입니다. 매우 쉽고 빠르게 설치 가능하며, 시중에 판매되는 대부분의 손잡이(직경(Ø) 18~22mm)에 조립할 수 있습니다. 손잡이 표면에 묻어 있는 잠재적인 병원균을 손으로 만지지 않게 되어 감염의 위험이 줄어듭니다. 또 쉽고 빠르게 청소할

수 있습니다. 위 아래 양쪽을 모두 나사로 고정시키고 특수 제작된 고무 마감으로 기존의 손잡이에 단단히 고정되어 미끄러지지 않습니다.

기업이나 공공기관은 물론 개인의 일상공간에서도 사용 가능합니다. 학교, 공공기관, 병원, 진료소와 같이 많은 사람들이 방문하는 건물의 출입문이나 화장실 문에 사용하기를 추천드립니다.

아래의 링크를 통해 자세한 사항을 확인해보세요.

[www.zimmer-group.com/ko/hand-held](http://www.zimmer-group.com/ko/hand-held)



쉽게  
조립 가능

### ! 주요 유의사항

Hand-Held는 EN 179 및 EN 1125에 따른 비상구 및 대피구와 DIN 18 273 및 EN 1634에 따른 방화문 및 방연문에는 적합하지 않습니다. 국가별 표준 및 특별 사양에 따른 추가 적용 방안이 필요합니다.

## 위험 최소화

바이러스 혹은 박테리아는 여러 경로를 통해 감염될 수 있습니다. 보통 물체 표면을 통한 감염이 일반적입니다. 예를 들어 오염된 손잡이를 잡은 후 얼굴을 만지면 점막을 통해 바이러스가 감염되게 됩니다.

이러한 병원균은 플라스틱이나 스테인리스로 만들어진 제품에서 경우에 따라 매우 오랜 기간 생존할 가능성이 높습니다. 특히 손잡이에 묻은 균은 며칠 동안이나 전염성을 유지할 수 있습니다. 시스템 제조업체로서 유명한 Zimmer Group은 이제 바이러스 확산 방지에 대한 책임감을 갖고 여러가지 노력과 더불어 사내에서도 도어 오프너를 사용하고 있습니다.

## ▶ 장점

- ▶ 빠른 청소
- ▶ 간단한 설치
- ▶ 편리한 작동법
- ▶ 시중에 판매되는 대부분의 손잡이와 호환 가능
- ▶ 3D 프린터 보다 안정적이고 경제적인 대안

## 간단한 조작법

Zimmer Group의 위생 도어 오프너 Hand-Held를 사용하면 팔꿈치 또는 팔뚝으로 문을 열고 닫을 수 있습니다. 이는 바이

러스, 박테리아 및 기타 병원균의 확산을 방지하고 감염 위험을 최소화합니다.



1 언더암을 위에 놓으십시오.



2 언더암을 아래로 누르고 도어를 여십시오/닫으십시오.

## ▶ 자세한 정보

- ▶ 당사 웹사이트를 참조하십시오.  
[www.zimmer-group.com/ko/hand-held](http://www.zimmer-group.com/ko/hand-held)
- ▶ 당사의 Hand-Held에 대해 더 궁금한 점이 있다면, 아래의 링크를 통해 바로 문의 주세요.  
[Hand-Held@zimmer-group.de](mailto:Hand-Held@zimmer-group.de)

