



Hand-Held

Higieniczne otwieranie drzwi
chroniąca przed zarazkami

40
Rocznica

HAND-HELD – HIGIENICZNE OTWIERANIE DRZWI CHRONIĄCA PRZED ZARAZKAMI

Do bezpiecznego otwierania i zamykania drzwi

Zimmer GmbH Kunststofftechnik – spółka zależna należąca do Zimmer Group – produkuje asystenta higienicznego Hand-Held na klamkę, który umożliwia otwieranie i zamykanie drzwi przedramieniem lub łokciem, bez dotykania klamki dłonią.

Asystent higieniczny Hand-Held jest wykonany z tworzywa sztucznego metodą wtryskową, co stanowi stabilniejszą i tańszą alternatywę dla druku 3D. Pasuje do większości klamek dostępnych w handlu (Ø 18–22 mm), a jego montaż jest bardzo prosty i szybki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania ewentualne zarazki nie przedostają się na wewnętrzną stronę dłoni, co obniża ryzyko zakażenia drogą kontaktową.

Ponadto nasadkę na klamkę można bardzo szybko wyczyścić. Dwuczęściowa konstrukcja mocowana śrubami oraz specjalna gumowa wkładka sprawiają, że Hand-Held nie ześlizguje się z klamki, lecz stabilnie się na niej trzyma. Możliwości zastosowania nakładki Hand-Held jest bardzo wiele. Oprócz firm i urzędów można ją wykorzystać także w domu. Nadaje się szczególnie do zastosowania na często używanych drzwiach, np. drzwiach wejściowych lub do toalety, w mocno uczęszczanych miejscach ogólnodostępnych, np. w budynkach użyteczności publicznej (szkołach/urzędach) lub przychodniach i szpitalach. Asystent higieniczny Hand-Held można już zamawiać pod adresem:

www.zimmer-group.com/pl/hand-held



WAŻNA WSKAZÓWKA

Nakładka Hand-Held nie nadaje się do stosowania na zamknięciach awaryjnych i przeciwpanicznych zgodnie z normami EN 179 i EN 1125 ani na drzwiach przeciwożniowych bądź dymoszczelnych zgodnie z normami DIN 18 273 i EN 1634. Jeśli w danym kraju istnieją ponadto dalsze normy i przepisy dotyczące tej kwestii, należy ich obowiązkowo przestrzegać.

Minimalizowanie ryzyka

Wirusami lub bakteriami można się zarazić na wiele różnych sposobów. Jednym z nich jest droga kontaktowa. Przykładowo Hand - Held mogą się dostać na błony śluzowe, jeśli po chwyceniu zainfekowanej klamki dotkniemy dłonią twarzy.

W przyjaznych im warunkach zarazki te mogą bardzo długo bytować na takich materiałach, jak tworzywo sztuczne czy stal nierdzewna, dlatego raz zainfekowana klamka może być zagrożeniem nawet przez kilka dni. Jako dostawca o znaczeniu systemowym Zimmer Group jest świadoma swojej odpowiedzialności i oprócz wielu innych wewnętrznych działań zabezpieczających stosuje w swoich siedzibach także asystenta higienicznego Hand-Held.

Wygodne użytkowanie

Higieniczny asystent do otwierania drzwi Hand-Held zaproponowany przez Zimmer Group umożliwia otwieranie i zamykanie drzwi łokciem lub przedramieniem. Ogranicza to rozprze-

▶ ZALETY

- ▶ Szybkie czyszczenie
- ▶ Łatwy montaż
- ▶ Wygodne użytkowanie
- ▶ Dopasowanie do większości dostępnych klamek
- ▶ Stabilniejsza i tańsza alternatywa dla druku 3D

strzenie się wirusów, bakterii i innych mikroorganizmów oraz minimalizuje ryzyko zakażenia.



1 Połóż przedramię



2 Naciśnij przedramię w dół i otwórz/zamknij drzwi

▶ WIĘCEJ INFORMACJI

- ▶ Odwiedź naszą witrynę internetową:
www.zimmer-group.com/pl/hand-held
- ▶ Masz pytania na temat naszego asystenta higienicznego Hand-Held?
Skontaktuj się z nami lub zamów produkt pod adresem:
Hand-Held@zimmer-group.de

