



Hygieneschleusen mit Messung der Körpertemperatur, Handdesinfektion und Durchgangsfreigabe

Mobile Hygieneschleusen für höheren Infektionsschutz

Die mobile Hygieneschleuse Typ Clean Guard bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten zur Konfiguration. Dies ermöglicht Ihnen spezifische Einsatzmöglichkeiten ganz nach Ihren Bedürfnissen wie z.B. in Flughäfen, Bahnhöfen, Eventcenter, öffentlichen Bereichen und der Industrie.

Clean Guard bietet Ihnen eine kontaktlose Messung der Körpertemperatur mit anschließender Handdesinfektion und Freigabe durch eine motorisch angetriebene 3-arm Drehsperre durch den ITEC Inlet Control Typ 23740.

Clean Perfect ermöglicht zusätzlich die Kontrolle der Mund-Nasenschutzmaske.

Ausstattung Clean Guard

- 2 Spender für Mundschutz
- 1 Inlet Control mit 3-Arm Drehkreuz
- 1 SXcan
- Seitenwände transparent

Ausstattung Clean Perfect

- 2 Spender für Mundschutz
- 1 Inlet Control mit 3-Arm Drehkreuz
- 1 MultiScan
- Seitenwände transparent

Optionen

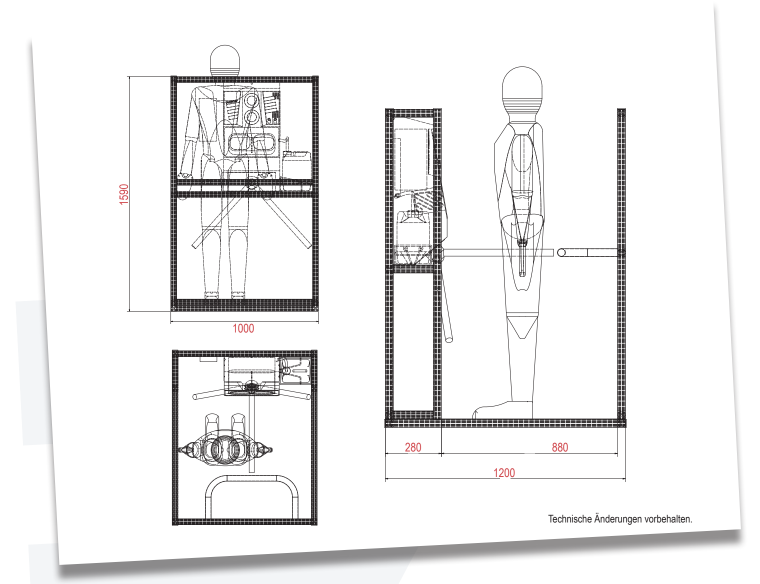
- Duotizer ohne Drehkreuz
- Manotizer mit/ohne Display (das Display ermöglicht die Wiedergabe von ersten Informationen über den zu betretenden Bereich)
- Inlet Gate mit 2-Arm Drehkreuz, fluchtwegunterstützend
- Abfallsammler
- Rampen für Ein- und Ausgang

Warum die Hygieneschleuse!

- Portabel
- Flexibel einsetzbar
- Vielfach konfigurierbar

Ermöglichen Sie den Besuchern in öffentlichen Bereichen, den Gästen bei Veranstaltungen, den Mitarbeitern am Arbeitsplatz und an vielen anderen Orten, den bestmöglichen Schutz vor Infektionen.





Zusätzlich erhältlich:



Kontakt

CN: shanghai@frontmatec.com Telefon: +86 215 859 4850

DE: hygiene@frontmatec.com Telefon: +49 252 185 070 DK: kolding@frontmatec.com Telefon: +45 763 427 00

ES: barcelona@frontmatec.com Telefon: +34 936 438 00 NL: rijssen@frontmatec.com Telefon: +31 886 294 000

RU: moscow@frontmatec.com Telefon: +7 495 424 9559 UK: birmingham@frontmatec.com Telefon: +44 121 313 3564

itec.de frontmatec.com

US: kansascity@frontmatec.com Telefon: +1 816 891 2440