

MULTIFUNKTIONALES TOR MIT INNOVATIVEM SYSTEM DER BAKTERIZIDEN DESINFEKTION



Gate | 0 Premium

- Videopräsentation
https://youtu.be/WReejoV_trA
- Ideal für Orte mit großen Menschenmengen wie (Flughäfen, Bahnhöfe, Verwaltungsgebäuden, Industrieunternehmen, Einkaufszentren, Cafés, Bars, Restaurants usw.).
- Die Mitarbeiter befinden sich in einer sicherer Entfernung von potenziell infizierten Personen.
- Das verwendete Desinfektionsmittel ist eine flüssige Lösung aus Silbercitrat und Kupfercitrat (Großherstellung).
- Es hilft, Viruserkrankungen und Symptome von Menschen im Voraus zu erkennen und eine weitere Verbreitung zu verhindern.
- Innerhalb des Gerüsts ist eine Mitteldruckleitung mit 20 angeschlossenen Nebeldüsen verlegt. Die Verwendung solcher Düsen ermöglicht die Desinfektion auch in schwer zugänglichen Kleidungs falten und die Behandlung der Füße von unten.
- Sowohl das Desinfektionsmittel als auch Gate | 0 verfügen über alle erforderlichen Dokumente, die den technischen Vorschriften der Zollunion (EAEU) entsprechen.
- Service-Wartung, einschließlich der Füllung des Desinfektionsmittels.
- Online-System für die Fernüberwachung des Zustands Gate | 0.
- Beste Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Anwendung der Aerosol-desinfektionsmethode medizinischen Einrichtungen (RF MP 3.5.1.0103-15, State Sanitary and Epidemiological Standards) werden vollständig eingehalten.

Technische Eigenschaften

Gesamtabmessungen des Außenrahmens:

Länge - 950 mm.

Breite - 1300 mm.

Höhe - 2465 mm. ± 35 mm.

Breite - 900 mm.

Höhe - 2100 mm.

Bodenhöhe über dem Boden-14 mm. ± 35 mm.

Gewicht - 230 kg.

Gesamtabmessungen des Rahmens mit Eingangsgeländer:

Geländer nur am Eingang - 2050 mm.

Geländer am Ein- und Ausgang - 3150 mm.

Breite - 1300 mm.

Höhe - 2465 mm. ± 35 mm.

Breite - 900 mm.

Höhe - 2100 mm.

Die Höhe des Handlaufs der ersten Reihe beträgt 700 mm.

Die Höhe des Handlaufs der zweiten Reihe beträgt 900 mm.

Mit Handläufen nur am Eingang - 275 kg.

Mit Handläufen am Ein- und Ausgang - 320 kg.

Energieverbrauch - 0,3 kW.

Spannung - 220/110 V.

Etwa 15 ml Lösung werden zur Verarbeitung verbraucht, dies bietet niedrige Kosten für die Desinfektion für 1 Person

Bearbeitungszeit - 3 Sekunden

DAS DESINFEKTIONSTOR

- GATE|0 light besteht aus Edelstahl. Der Tragrahmen im Vordergrund ist mit Außenverkleidungen und einer dekorativen Schutzabdeckung versehen.
- Die Mitteldruckleitung wird in das Gerüst eingebracht. Es hat 8 Nebelinjektoren. Die Verwendung solcher Injektoren ermöglicht die Desinfektion auch in den schwer zugänglichen Falten der Kleidung.
- Das Desinfektionsmittel ist ein organisches hypoallergenes Mittel. Es ist eine flüssige Lösung von Silbercitrat und Wasserstoffperoxid. Pro Person werden ca. 15 ml Lösung verbraucht. Die Bearbeitungszeit beträgt 3 Sekunden.
- Der Desinfektionsteppich dient zur Behandlung von Schuhsohlen an der Unterseite des Rahmens. Am Ein- und Ausgang sind feste Gitter und Rampen für Menschen mit Behinderungen installiert.
- Das Sprühmodul ist seitlich am Rahmen installiert. Es besteht aus einem Behälter mit Filter, einer Pumpe, der Steuerungseinheit und der Aussparung für den Behälter mit Desinfektionsmittel. Der Behälter enthält 20-Liter. Der Desinfektionsmittelstand wird durch Inspektionsöffnung visuell kontrolliert.
- Das System der Bewegungssensoren beinhaltet die Verarbeitung des Benutzers. Es besteht die Möglichkeit, eine mechanisch einseitige oder bilaterale Bearbeitung einzurichten.
- Der mechanische Spender für die Händedesinfektion befindet sich auf der rechten Seite des Rahmens. Der Spender kann auch auf beiden Seiten aufgestellt werden.



Gate|0 Light

Technische Eigenschaften

Außenabmessung des Rahmens

Durchgangsgröße:

Länge - 1000 mm.

Breite - 1100 mm.

Höhe - 2.465 mm. ± 25 mm.

Breite - 900 mm

Höhe - 2100 mm.

Bodenhöhe über dem Boden-110mm.±25mm

Gewicht - 105 kg.

Energieverbrauch - 0,3 kW.

Spannung - 220/110 W.

Es werden 15 ml Lösung zur Desinfektion einer Person verbrauchen.

Bearbeitungszeit - 3 Sekunden

Eigenschaften der Premium- und Light-Versionen von Gate | 0

Eigenschaften	Premium	Light
Anzahl der Mitteldruck-Sprühdüsen (Stück)	20	8
Membranpumpe des Sprühsystems	+	+
Automatisches System zum Abpumpen von restlichen Flüssigkeit mit einer separaten Membranpumpe	+	-
Automatisches Desinfektionsfüllsystem mit separater Transferpumpe	+	-
Sensoren System bei Eingang-Ausgang	+	+
Filter zum Reinigen der Arbeitsflüssigkeit (Stück)	4	1
Grafisches Anzeigeegerät	+	-
Ton-Benachrichtigungssystem	+	-
Statusanzeige sowie Anzeige von Licht- und Tonsystemen für die Steuerung	+	-
Automatisiertes System zur Überwachung des Desinfektionsmittelstands in den Behältern mit Warnsystem	+	-
Visuelle Kontrolle des Desinfektionsmittelstands	-	+
Edelstahlgehäuse gegen aggressive Umgebungsbedingungen (-20 bis 55+C)	+	+
Modul zur Fernüberwachung und der Systemverwaltung	+	-
Mobile Version des Benutzerprofils	+	-
Systemverwaltungsprozessor mit Wi-Fi (CAN) und der Möglichkeit zur Integration in das Unternehmens-ACS	+	-
Automatische Füllung von Desinfektionsmittel zur berührungslosen Behandlung von Händen (kann auf einer oder zwei Seiten platziert werden)	+	-
Schrägdecks für Ein- und Ausgänge aus Wellstahl	-	+
Ein- und Ausstiegsrampen mit Benutzerlichtwarnsystem	+	-
Anti-Rutsch-Kunststoffgitter	-	+
Desinfektionsmatte	-	+
Service Panel mit CAN-Datenübertragung	+	-
Service-Zubehörsatz	+	-
Automatisiertes Service-System zur Reinigung des Gates	+	-