

Atlantis
Hygienetechnik

PRODUKT
KATALOG



Atlantis
Hygienetechnik



info@atlantis-hygienetechnik.de
www.atlantis-hygienetechnik.de



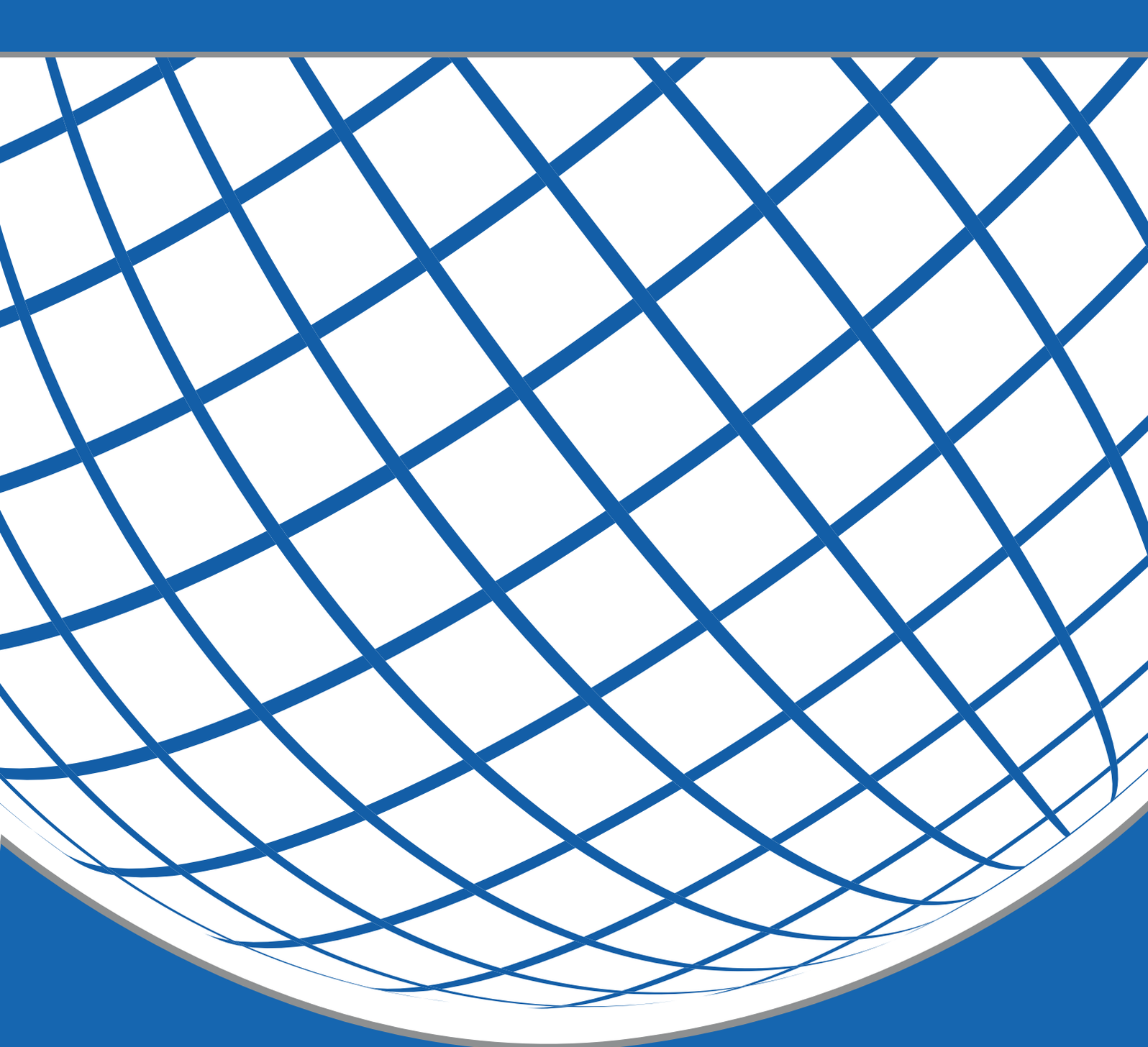
Atlantis Hygienetechnik
Kornstraße 4 - 79258 Hartheim



Telefon: 0761 / 48 82 990
Fax: 0761 / 12 09 329

Inhaltsübersicht:

- Schilder für COVID-19-Schutzmaßnahmen
- Aufkleber und Bodenaufkleber
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Hygieneversiegelung
- COVID-19-Schnelltest
- Desinfektionsmittelspender
- Fieber- und Maskenscanner
- Pendeltore mit Zugang zum Temperaturscanner
- UV-Sterilisatoren
- Luftmessgeräte
- Luftdesinfektion
- Trennwände und Schutzvorrichtungen
- Tafelwasseranlagen mit COVID-19-Hygienekonzept
- Flaschenspülsysteme
- Kontaktfreie Verkaufsautomaten und Shopkonzepte
- Bargeldlose Zahlungssysteme
- Besucherdatenerfassung per App



„DIE PRODUKTWELT DER **SCHILDER,**
AUFKLEBER UND BODENAUFKLEBER“



Atlantis
Hygienetechnik



Schilder für COVID-19-Schutzmaßnahmen:



Unsere Schilder für Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Schild „Bitte Abstand halten! + Maskenhinweis“
- Schild „Bitte zahlen Sie möglichst bargeldlos!“
- Schild „Bitte benutzen Sie den Eingang!“
- Schild „Bitte draußen warten!“
- Schild „Bitte halten sie den Abstand!“
- Schild „Bitte Hände desinfizieren!“
- Schild „Bitte tragen Sie einen Mund-Nasen-Schutz“





Unsere Aufkleber und Bodenaufkleber:

- Aufkleber „Bitte Abstand halten + Fußabdruck“ - quer
- Aufkleber „Bitte Abstand halten + Maskenhinweis“
- Aufkleber „Bitte zahlen Sie möglichst bargeldlos!“
- Aufkleber „Bitte benutzen Sie den Eingang!“
- Aufkleber „Bitte draußen warten!“
- Aufkleber „Bitte halten sie den Abstand!“
- Aufkleber „Bitte Hände desinfizieren!“
- Aufkleber „Bitte tragen Sie einen Mund-Nasen-Schutz“

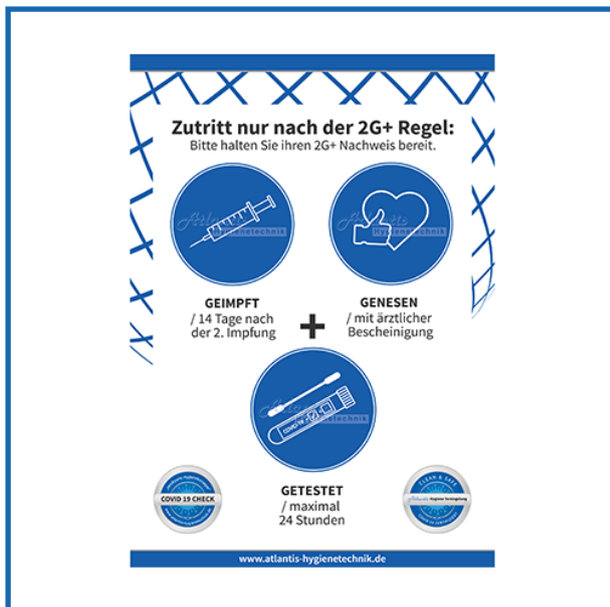


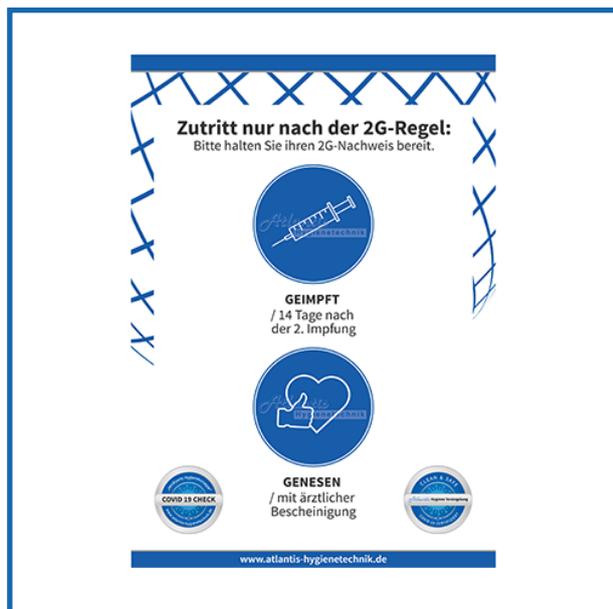
Schilder für COVID-19-Schutzmaßnahmen:



Unsere Schilder für Schutz- und Hygienemaßnahmen:

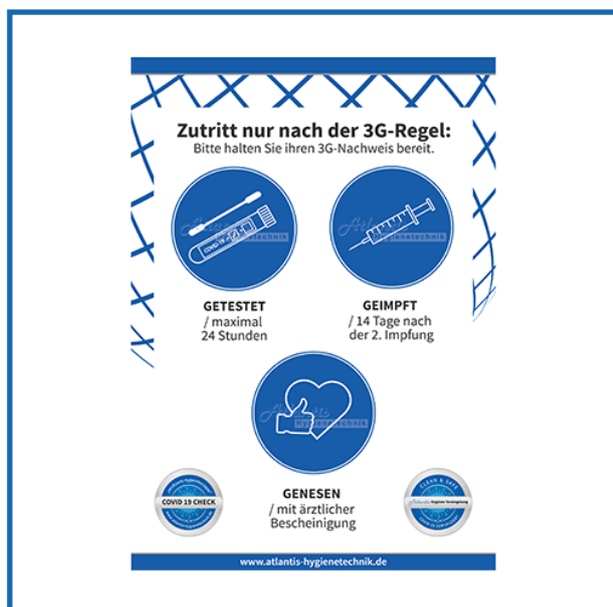
- Schild „COVID-19 Schutzmaßnahmen“
- Schild „Hände richtig waschen!“
- Schild „Zutritt nur nach der 2G+ Regel“
- Schild „Zutritt nur nach der 2G+ Regel“ - quer
- Schild „Zutritt nur nach der 2G-Regel“
- Schild „Zutritt nur nach der 3G+PCR Regel“ - quer
- Schild „Zutritt nur nach der 3G-Regel“
- Schild „Zutritt nur nach der 3G-Regel“ - quer





Unsere Aufkleber und Bodenaufkleber:

- Aufkleber „COVID-19 Schutzmaßnahmen“
- Aufkleber „Hände richtig waschen!“
- Aufkleber „Zutritt nur nach der 2G+ Regel“
- Aufkleber „Zutritt nur nach der 2G+ Regel“ - quer
- Aufkleber „Zutritt nur nach der 2G-Regel“
- Aufkleber „Zutritt nur nach der 3G+PCR Regel“ - quer
- Aufkleber „Zutritt nur nach der 3G-Regel“
- Aufkleber „Zutritt nur nach der 3G-Regel“ - quer



„DIE PRODUKTWELT DER REINIGUNGS UND DESINFEKTIONSMITTEL“



Atlantis
Hygienetechnik



Reinigungs- und Desinfektionsmittel:



„Dr. Becher Schnelldesinfektion“

Desinfiziert Arbeitsflächen, Geräte und Maschinen, Kontaktflächen wie Handläufe, Türklinken und WC-Brillen. Ideal für die Anwendung zwischen den Arbeitsgängen. Gebrauchsfertige Lösung, sofort verwendbar, trocknet schnell von der behandelten Oberfläche ab. Wirksam gegen: Bakterien (inkl. Salmonellen und Tbc), Pilze (inkl. Hefen und Schimmelpilze). Wirksam gegen: Viren (SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Vaccinia Viren, BVDV). Ist Phenol- und QAV-frei.



„Dr. Becher Küchen Rein“

Materialschonende und desinfizierende Reinigung von Slusheis-Maschinen, Fruchtsaftdispenser, Arbeitsflächen, Wandflächen sowie Spuckscheiben, Kühlschränken, Mikrowellen, Küchenschränken, Küchengeräten. Küchen Rein ist geruchsneutral und geschmacksneutral und daher für den Lebensmittelbereich geeignet. Entspricht der EN 1276, 13697 und 1650 gegen Bakterien inkl. Salmonellen, Pilze, Hefen. Materialschonend, auch für Acryl geeignet.

Unsere Reinigungs und Desinfektionsmittel:

Desinfektionsmittel „Dr. Becher Schnelldesinfektion“ 1,0 L

Desinfektionsmittel „Dr. Becher Schnelldesinfektion“ 5,0 L

Reinigungsmittel „Dr. Becher Küchen Rein“ 1,0 L

Reinigungsmittel „Dr. Becher Küchen Rein“ 5,0 L

„DIE PRODUKTWELT DER HYGIENEVERSIEGELUNG“



Atlantis
Hygienetechnik



Hygieneversiegelung:



Hygieneversiegelung „Cleanori - Medical“

Das Oberflächenaktive Beschichtungsmittel Cleanori gehört zu der neusten Generation des Oberflächenschutzes. Cleanori stellt sicher, dass die Oberfläche die Sie benutzen auch sauber bleibt. Das Beschichtungsmittel von Cleanori weist Flüssigkeiten und Schmutz ab, zudem beugt es Mikrokratzern vor und verfügt über desinfizierende Eigenschaften. Somit bietet Cleanori viralen und bakteriellen Krankheitserregern keine Chance sich auszubreiten.

Cleanori - Medical

Cleanori reinigt Flächen nicht nur einmalig, sondern schützt Oberflächen bis zu 14 Tage vor Viren und Bakterien. Es haftet auf nahezu allen Oberflächen und ist somit für eine Vielzahl von Anwendungsszenarien geeignet.

Cleanori enthält Ammoniumchlorid, welches nachweislich Coronaviren und Bakterien tötet. Kombiniert mit speziellen Inhaltsstoffen ist der Langzeitschutz nahezu für alle Bereiche des täglichen Lebens garantiert. Cleanori greift nicht die Oberflächen an, sondern schützt und versiegelt diese.

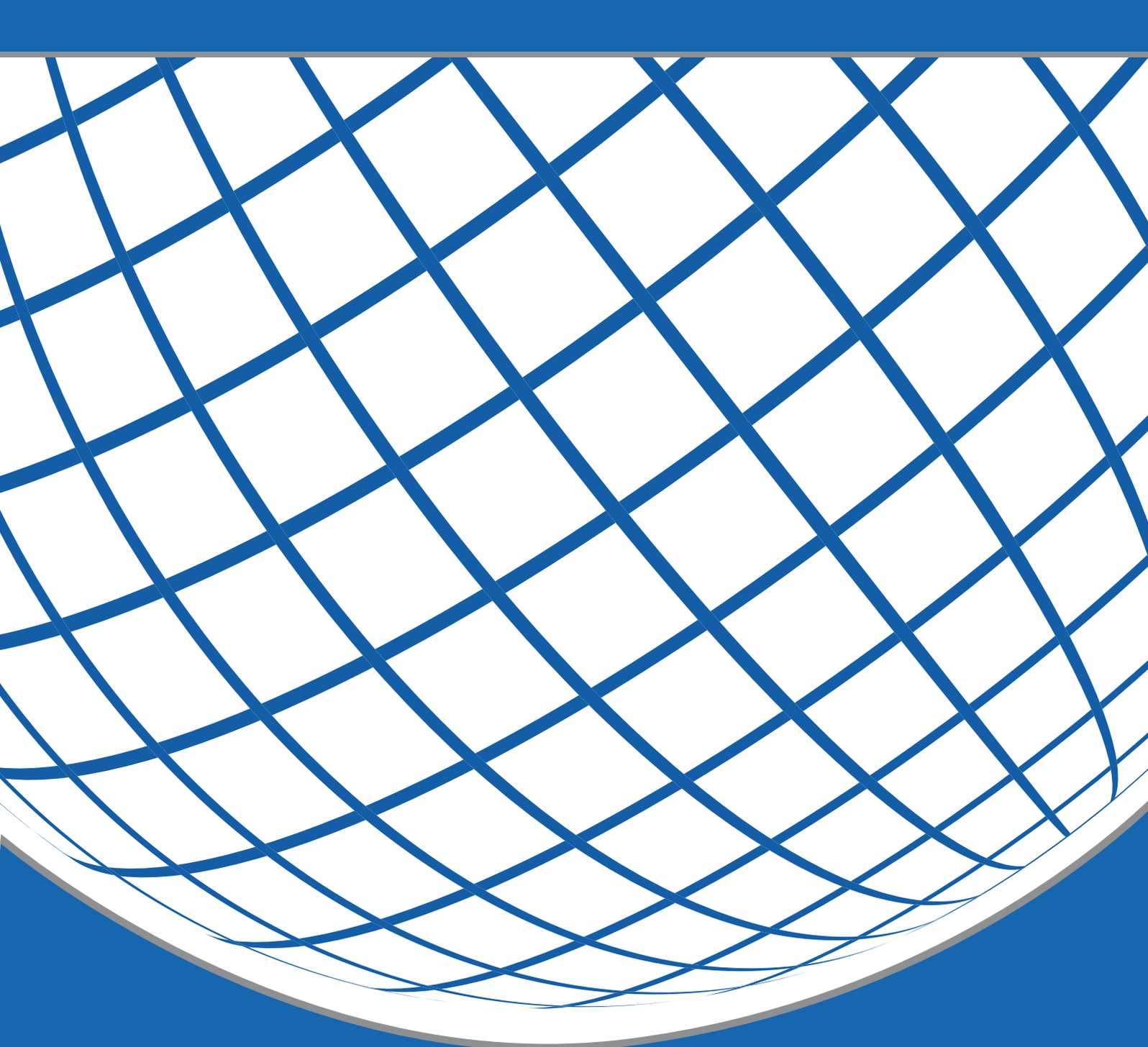
Ein Liter Cleanori hat eine enorme Ergiebigkeit von bis zu 66qm. Der Schutzfilm wird durch Anwendung von Wasser und Seife oder anderen Reinigungsmitteln beschädigt und muss dann neu angebracht werden.

Durch unsere Teststreifen zum Nachweis gewährleisten Sie einen permanenten Schutz. Beim Kauf von Cleanori können Sie alle notwendigen Prüf- und Zulassungszertifikate anfordern.

Unsere Hygieneversiegelung:

Hygieneversiegelung „Cleanori - Medical“ 1,0 L

Hygieneversiegelung „Cleanori - Medical“ 5,0 L



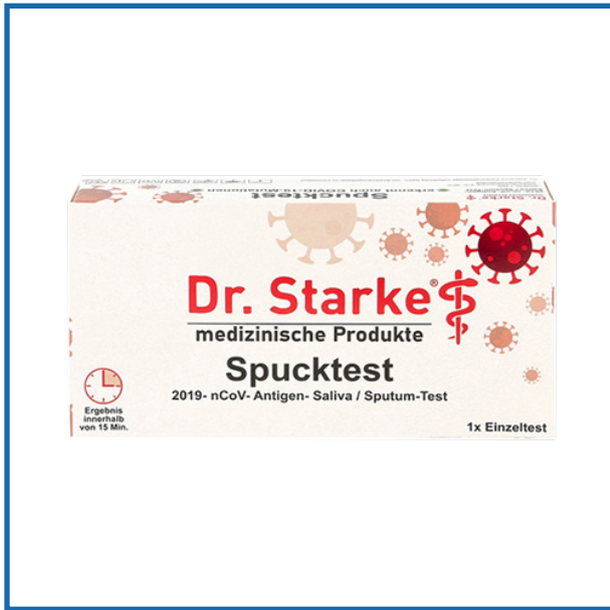
„DIE PRODUKTWELT DES
COVID-19-SCHNELLTEST“



Atlantis
Hygienetechnik



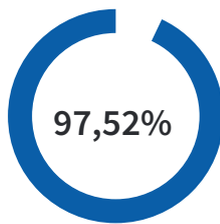
COVID-19-Schnelltest:



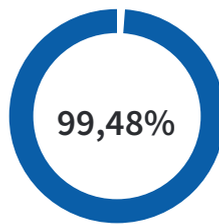
Eigenschaften & Highlights

- Speichel ist ausreichend, kein Nasen oder Rachenabstrich notwendig
- Erkennt auch COVID-19-Mutationen
- Testergebnis bereits nach 15 Minuten
- Einfach und bequem
- 10 Stück pro Box, jeder Test in steriler Einzelverpackung
- Keine Kreuzreaktivität mit humanpathogenen Coronaviren (z.B. 229E, NL63 oder OC43) bzw. Influenza-Viren (Influenza A/B)

Mit dem Antigen Speicheltest ist kein Abstrich mehr aus dem Nasen- oder Rachenraum notwendig. Die Tests sichern einen schnellen, qualitativen Nachweis des N-Protein Antigens des SARS-CoV-2 Virus in Speichelproben.



Sensitivität



Spezifität



Genauigkeit

- Testzeit: 15 Minuten
- Lagerbedingungen: 2°C - 30°C
- Probetyp: Speichel

Höhere Zuverlässigkeit als andere auf dem Markt verfügbaren Test-Kits.
(belegt durch eine klinische Studie mit 504 Probanden)

Unser COVID-19-Schnelltest:

COVID-19-Schnelltest „Dr. Starke“ 10 Stück
COVID-19-Schnelltest „Dr. Starke“ 50 Stück

„DIE PRODUKTWELT DER DESINFEKTIONSMITTELSPENDER“



Atlantis
Hygienetechnik



Atlantis Hygienespender „Desi-Safe“:



Atlantis Hygienespender „Desi-Safe“

- Hygienespender für Desinfektionsmittel, Seife, ...
- Berührungslose, vollautomatische Sensor-Auslösung während die Hand unter den Spender gehalten wird, Empfindlichkeit des IR-Sensors einstellbar
- Portionsgröße einstellbar und gleichbleibend (unabhängig von der Batterie-Kapazität)
- Leistungsstarke Peristaltikpumpe
- Universell einsetzbar (= Batteriebetrieb – 4 x AAA) mit Batteriewechselanzeige
- Schutz gegen Vandalismus (Edelstahl-Gehäuse)
- Unempfindliche, hygienische Edelstahl-Oberfläche (geschliffen)
- Schutz gegen Diebstahl (gesichert mit Schloss)
- Ein Universalspender für viele verschiedene Gebinde-Größen (u. a. 500 und 1.000 ml Euro-Flasche)
- Inklusive herausnehmbarer Tropfschale aus Edelstahl und Universal-Wandbefestigung
- Vollständig auf Hygiene ausgerichtete Fertigung (ausgerichtet nach den Produktanforderungen der BGN)
- Komplet entwickelt und selbst gefertigt in Deutschland
- In Anlehnung an die RKI-Richtlinie „Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens“ in Verbindung mit §23 des IfSG
- Zum Gebrauchsmuster angemeldet

Technische Daten:

Höhe ca. 345 mm / Tiefe ca. 97 mm / Breite ca. 100 mm / Gewicht 2,5 kg
Tiefe mit Tropfschale ca. 200 mm

Mit Edelstahlständer:

Höhe ca. 1400 mm / Tiefe ca. 380 mm / Breite ca. 450 mm / Gewicht 7,5 kg

Atlantis Indoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 1,0 Liter:



Atlantis Indoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 1,0 Liter

Diese Hygienestation ist für jegliche alkoholischen Mittel, egal ob Gel oder Flüssig Alkohol geeignet, da die darin enthaltene Pumpe immun gegen starke Desinfektionsmittel ist und somit ausgezeichnet in Eingangsbereiche in Firmen, Krankenhäusern sowie Ärzthäusern und vielen mehr aufgestellt werden kann.

Die Desinfektionssäule hat ein Fußpedal, was die Benutzung einfach und schnell macht, und durch das Gewicht sowie die Form der Säule ist diese sehr standhaft und robust. Das Schloss hilft ebenso, eine unerwünschte Öffnung der Säule zu vermeiden und kann somit immer sicher und ohne Sorgen benutzt werden. Es können ebenso jegliche 1L-Kanister oder Flaschen in die Hygienestation hineingestellt werden.

Auf Anfrage und mit 2-3 Wochen längerer Lieferzeit erhältlich in allen RAL-Farben.

Technische Daten:

- Material: Pulverbeschichteter Stahl
- Erhältlich in allen RAL-Farben
- Für jegliche 1L-Kanister /Flaschen geeignet
- Mit Fußpedal
- Abschließbar
- Gel sowie flüssiger Alkohol können benutzt werden
- Desinfektionsmittel Pumpe kann mit allen Mitteln benutzt werden
- Gewicht: 13,3 kg
- Mit Auffangschale
- Abmessung Säule: 300 x 1177 x 400 mm (BxHxT)
- Abmessung Kanister: 100 x 280 x 85 mm (BxHxT)
- Farbe: Grau, Weiss
- Art des Spenders: Desinfektions - Säule, Desinfektionsspender
- Fassungsvermögen Liter: 1 - 2 L, 500 - 1000 ml
- Version: Indoor
- Funktionen: mit Fußpedalfunktion, Nachfüllbehälter
- Material: Stahl
- Montage: Mobiles Gerät, Standmodell-Bodeneinbau

Atlantis Indoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 5,0 Liter:



Atlantis Indoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 5,0 Liter

Diese Hygiene-Station ist für jegliche 5L Desinfektionsmittel-Kanister geeignet, da die im Inneren montierte Pumpe gegen sämtliche alkoholischen Mittel immun ist und man Sie auch somit mit Gel oder flüssigen Alkohol befüllen kann. Auch das Schloss zum Absperren verhindert eine ungewünschte Öffnung der Säule.

Das Fußpedal trägt auch zu einer einfachen Nutzung bei und durch das Gewicht und die Bauart der Station ist diese noch sehr robust und standhaft.

Die Desinfektionssäule ist äußerst gut geeignet in Eingangsbereichen für beispielweise Krankenhäuser, Firmen, Ärztehäuser und vieles mehr..

Technische Daten:

- Material: Pulverbeschichteter Stahl
- Farbe: Dunkelgrau
- Für 5L-Kanister geeignet
- Mit Fußpedal
- Kann mit sämtlichen Desinfektionsmittel befüllt werden egal ob Gel oder flüssigem Alkohol
- Abschließbar
- Mit Auffangschale
- Abmessung Säule: 280 x 1127 x 510 mm (BxHxT)
- Abmessung Kanister: 180 x 285 x 125 mm (BxHxT)
- Gewicht: 27,9 kg
- Art des Spenders: Desinfektions - Säule, Desinfektionsspender
- Version: Indoor, Outdoor, Outdoor u. Indoor
- Funktionen: mit Fußpedalfunktion, Nachfüllbehälter
- Material: Stahl
- Farbe: Grau
- Montage: Mobiles Gerät, Standmodell-Bodeneinbau
- Fassungsvermögen Liter: 2 - 5 L, 5 - 10 L

Atlantis Indoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 25,0 Liter:



Atlantis Indoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 25,0 Liter

Diese Hygiene-Station ist für jegliche 25L Desinfektionsmittel-Kanister geeignet, da die im Inneren montierte Pumpe gegen sämtliche alkoholische Mittel immun ist und man Sie auch somit mit Gel oder flüssigen Alkohol befüllen kann. Auch das Schloss zum Absperren verhindert eine ungewünschte Öffnung der Säule.

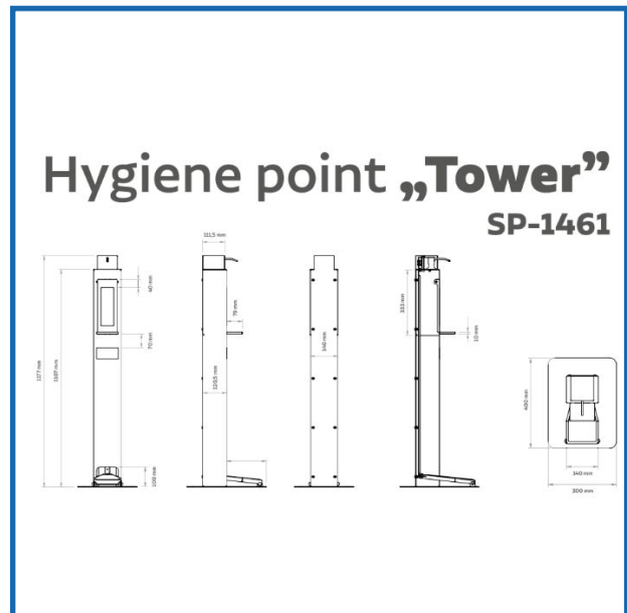
Das Fußpedal trägt auch zu einer einfachen Nutzung bei und durch das Gewicht und die Bauart der Station ist diese noch sehr robust und standhaft. Die Säule wurde speziell für große Industriegebiete und Einkaufszentren entwickelt, um das Nachfüllen auf ein Mal am Tag zu beschränken. Allerdings kann diese Desinfektionssäule auch in Kombination mit 5L, 10L, 15L und 20L-Kanistern verwendet werden.

Es kann jeder 5L, 10L, 15L, 20L und 25L-Kanister verwendet werden.

Technische Daten:

- Material: Pulverbeschichteter Stahl
- Für 25L-Kanister geeignet, kann aber auch mit 5L, 10L, 15L, und 20L-Kanistern befüllt werden
- Mit Fußpedal
- Kann mit sämtlichen Desinfektionsmittel befüllt werden egal ob Gel oder flüssiges Alkohol
- Abschließbar
- Farbe: Dunkelgrau
- Mit Auffangschale
- Abmessung Säule: 300mmx1126mmx660mm (BxHxT), inklusive Fußpedal
- Gewicht: 17kg
- Art des Spenders: Desinfektions - Säule, Desinfektionsspender
- Version: Indoor
- Material: Stahl
- Farbe: Grau
- Montage: Mobiles Gerät, Standmodell-Bodeneinbau
- Funktionen: mit Fußpedalfunktion
- Fassungsvermögen Liter: 2 - 5 L, 5 - 10 L, 10 - 20 L, 20 - 50 L

Atlantis Outdoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 1,0 Liter:



Atlantis Outdoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 1,0 Liter

Diese Edelstahl Hygienestation ist für jegliche alkoholischen Mittel, egal ob Gel oder Flüssig Alkohol geeignet, da die darin enthaltene Pumpe immun gegen starke Desinfektionsmittel ist und kann somit hervorragend für öffentliche Bereiche im Aussenbereich wie Haltestellen, Einkaufsstraßen, Sportplätze etc. verwendet werden.

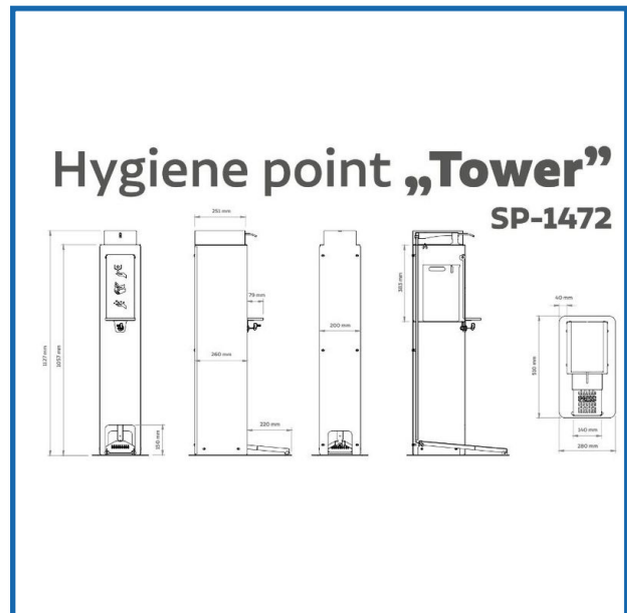
Die Desinfektionssäule hat ein Fußpedal, was die Benutzung einfach und schnell macht, und durch das Gewicht sowie die Form der Säule ist diese sehr standhaft und robust. Das Schloss hilft ebenso, eine unerwünschte Öffnung der Säule zu vermeiden und kann somit immer sicher und ohne Sorgen benutzt werden. Es können ebenso jegliche 1L-Kanister oder Flaschen in die Hygienestation hineingestellt werden.

Es kann jede 1L-Nachfüllflasche verwendet werden.

Technische Daten:

- Outdoor Desinfektionssäule
- Material: Edelstahl
- Farbe: Grau
- Für jegliche 1L-Kanister/Flaschen geeignet
- Mit Fußpedal (Ohne Batterien und Stromanschluss!)
- Abschließbar
- Gel sowie flüssigen Alkohol können benutzt werden
- Desinfektionsmittel Pumpe kann mit allen Mitteln benutzt werden
- Mit Auffangschale- Abmessung Säule: 300 x 1177 x 400 mm (BxHxT)
- Abmessung Kanister: 100 x 280 x 85 mm (BxHxT)
- Art des Spenders: Desinfektions - Säule, Desinfektionsspender
- Fassungsvermögen Liter: 1 - 2 L, 500 - 1000 ml
- Version: Indoor, Outdoor, Outdoor u. Indoor
- Funktionen: mit Fußpedalfunktion, Nachfüllbehälter
- Farbe: Edelstahl gebürstet / geschliffen, Edelstahl poliert, Grau, Silber
- Montage: Mobiles Gerät, Standmodell-Bodeneinbau

Atlantis Outdoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 5,0 Liter:



Atlantis Outdoor-Desinfektionsmittelspender mit Pedal 5,0 Liter

Diese Hygiene-Station ist für jegliche 5L Desinfektionsmittel-Kanister geeignet, da die im Inneren montierte Pumpe gegen sämtliche alkoholischen Mittel immun ist und man Sie auch somit mit Gel oder flüssigen Alkohol befüllen kann. Auch das Schloss zum Absperren verhindert eine ungewünschte Öffnung der Säule.

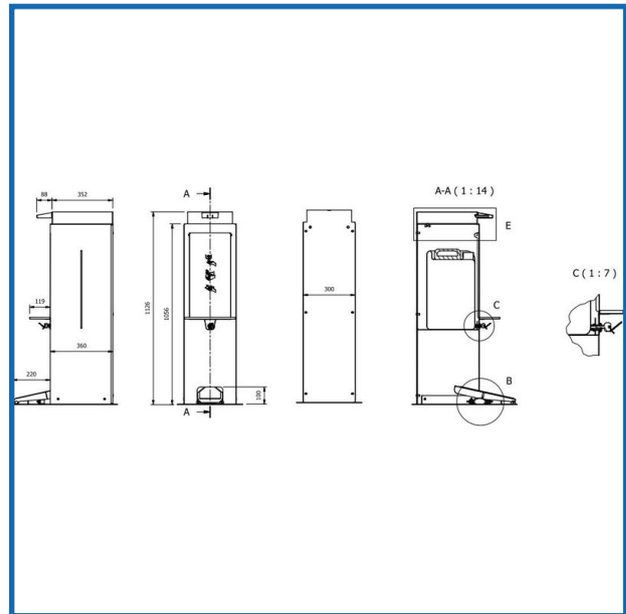
Das Fußpedal trägt auch zu einer einfachen Nutzung bei und durch das Gewicht und die Bauart der Station ist diese noch sehr robust und standhaft. Die Desinfektionssäule ist äußerst gut geeignet für Sportplätze, Bushaltestellen, Spielplätze und vieles mehr.

Es kann jeder 5L-Kanister verwendet werden.

Technische Daten:

- Lieferumfang: Outdoor Desinfektionssäule mit Fußpedal SP-1472
- Material: Edelstahl
- Für 5L-Kanister geeignet
- Mit Fußpedal SP-1472
- Kann mit sämtlichen Desinfektionsmittel befüllt werden egal ob Gel oder flüssiges Alkohol
- Abschließbar
- Mit Auffangschale
- Abmessung Säule: 280 x 1127 x 510 mm (BxHxT)
- Abmessung Kanister: 180 x 285 x 125 mm (BxHxT)
- Art des Spenders: Desinfektions - Säule, Desinfektionsspender
- Farbe: Chrom, Edelstahl Gebürstet / geschliffen, Edelstahl Poliert, Grau, Silber
- Version: Indoor, Outdoor, Outdoor u. Indoor
- Fassungsvermögen Liter: 2 - 5 L, 5 - 10 L
- Funktionen: mit Fußpedalfunktion, Nachfüllbehälter
- Montage: Mobiles Gerät, Standmodell-Bodeneinbau

Atlantis Outdoor-Desinfektionsmittelpender mit Pedal 25,0 Liter:



Atlantis Outdoor-Desinfektionsmittelpender mit Pedal 25,0 Liter

Diese Hygiene-Station ist für jegliche 25L Desinfektionsmittel-Kanister geeignet, da die im Inneren montierte Pumpe gegen sämtliche alkoholischen Mittel immun ist und man Sie auch somit mit Gel oder flüssigem Alkohol befüllen kann. Auch das Schloss zum Absperren verhindert eine ungewünschte Öffnung der Säule.

Das Fußpedal trägt auch zu einer einfachen Nutzung bei und durch das Gewicht und die Bauart der Station ist diese noch sehr robust und standhaft. Die Säule wurde speziell für große Industriegebiete und Einkaufszentren entwickelt, um das Nachfüllen auf ein Mal am Tag zu beschränken. Allerdings kann diese Outdoor-Desinfektionssäule auch in Kombination mit 5L, 10L, 15L und 20L-Kanistern verwendet werden.

Es kann jeder 5L, 10L, 15L, 20L und 25L-Kanister verwendet werden.

Technische Daten:

- Material: Edelstahl
- Für 25L-Kanister geeignet, kann aber auch mit 5L, 10L, 15L, und 20L-Kanistern befüllt werden
- Mit Fußpedal
- Kann mit sämtlichen Desinfektionsmittel befüllt werden egal ob Gel oder flüssigem Alkohol
- Abschließbar
- Farbe: Grau
- Mit Auffangschale
- Abmessung Säule: 300mmx1126mmx660mm (BxHxT), inklusive Fußpedal
- Gewicht: 17kg
- Art des Spenders: Desinfektions - Säule, Desinfektionsspender
- Funktionen: mit Fußpedalfunktion
- Fassungsvermögen Liter: 2 - 5 L, 5 - 10 L, 10 - 20 L, 20 - 50 L
- Farbe: Chrom, Edelstahl gebürstet / geschliffen, Edelstahl poliert, Grau, Silber
- Version: Indoor, Outdoor, Outdoor u. Indoor
- Montage: Mobiles Gerät, Standmodell-Bodeneinbau

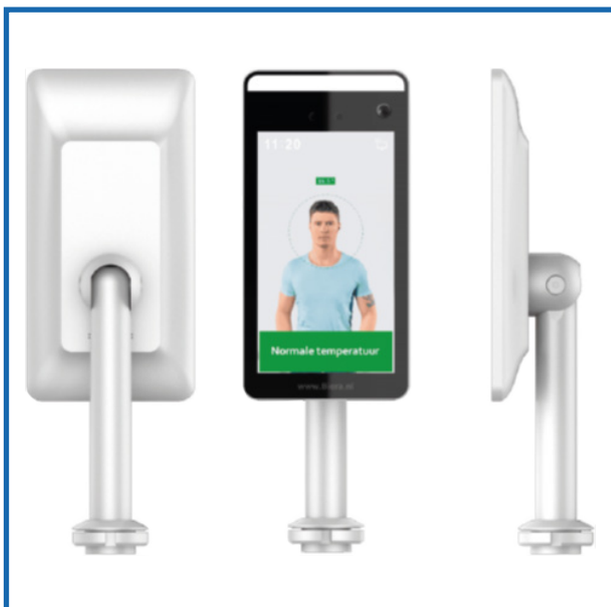
„DIE PRODUKTWELT DER FIEBER- UND MASKENSCANNER“



Atlantis
Hygienetechnik



Atlantis FS2T Fieber und Maskenscanner:



Technische Daten:

Kamera: 1.9 MP
Temperaturdetektor: Wärmebildkamera, Sony-Sensor
Betriebssystem: Linux
Bildschirm: 7" IPS HD-Qualität
Schnittstellen: RS485, RS232, RJ45, Relais
LED Infrarot, weißes Licht
Spannungsversorgung: 12VDC (max. 12W)
Abmessungen der Platte: 220 × 112 x 22 mm
Schutzart: IP66
Temperaturmessabstand: 0,5 - 1,0 m (0,75 m empfohlener Abstand)
Temperaturgenauigkeit: ± 0,355 ° C.
Abdeckungsbereich: 36 ° C - 39,8 ° C.
Erkennungsgeschwindigkeit: 5 Sekunden
Protokolle: IPv4. TCP / IP, HTTP
Betriebstemperatur: -20 ° C - 50 ° C.
Luftfeuchtigkeit: 10% -90%, keine Kondensation
Empfohlene Neigung: 5 - 15 Grad

Atlantis FS2T Fieber und Maskenscanner

Der Atlantis-FS2T-Scanner ist ein robustes, biometrisches Zugangskontrollterminal, welches über eine Gesichts- und Körpertemperaturmessung verfügt und ist damit optimal für die einfache und schnelle Temperatur- und Maskenprüfung im öffentlichen Bereich geeignet.

Die automatische Temperaturmessung erfolgt durch eine Wärmebildkamera, die das Fieber innerhalb von 5 Sekunden misst, die optionale Maskenpflicht überprüft und ein Signal „in Ordnung“ (grün) oder „nicht in Ordnung“ (rot) gibt.

Durch die Kalibrierung mit dem BlackBody BIOBB ist die Zuverlässigkeit des Scanners auch langfristig gewährleistet.

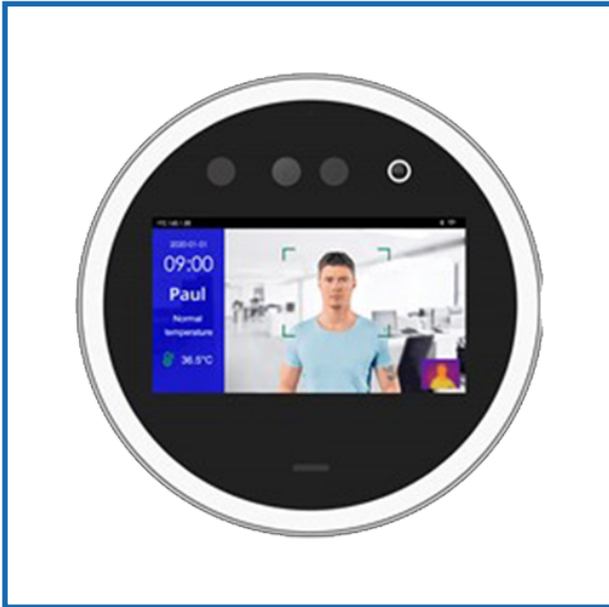
Zusätzlich kann eine Zugangskontrolle durch Zugangs-Identifizierung, für sensible Bereiche, aktiviert werden

Optional ist ein Ständer sowie Tischständer für den Atlantis FS2T-Scanner verfügbar.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Körpertemperaturmessung
- Extrem schnelle Messung und Kontrolle der Schutzmasken (Option zum Ein- und Ausschalten)
- Gesichtserkennungstechnologie für sichtbares Licht
- Messabstand bis 50 cm
- Zugangskontrolle durch Zugangs-Identifizierung (Option zum Ein- und Ausschalten)
- Robuste Bauweise für den öffentlichen Bereich

Atlantis FS3T Fieber und Maskenscanner:



Technische Daten:

Kamera: 1.9 MP
Temperaturdetektor: Wärmebildkamera, Sony-Sensor
Betriebssystem: Linux
Bildschirm: 7" IPS HD-Qualität
Schnittstellen: RS485, RS232, RJ45, Relais
LED Infrarot, weißes Licht
Spannungsversorgung: 12VDC (max. 12W)
Abmessungen der Platte: 220 × 112 x 22 mm
Schutzart: IP66
Temperaturmessabstand: 0,5 - 1,0 m (0,75 m empfohlener Abstand)
Temperaturgenauigkeit: $\pm 0,355$ ° C.
Abdeckungsbereich: 36 ° C - 39,8 ° C.
Erkennungsgeschwindigkeit: 5 Sekunden
Protokolle: IPv4. TCP / IP, HTTP
Betriebstemperatur: -20 ° C - 50 ° C.
Luftfeuchtigkeit: 10% -90%, keine Kondensation
Empfohlene Neigung: 5 - 15 Grad

Atlantis FS3T Fieber und Maskenscanner

Der Atlantis-FS3T-Scanner ist ein freundlicher, runder Wand- bzw. Tischscanner der Mitarbeiter, Kunden und Besucher auf Körpertemperatur und gegebenenfalls eine Mundmaske überprüft. Dieser Fieber und Maskenscanner ist damit optimal für die einfache und schnelle Temperatur- und Maskenprüfung in Büros, Besprechungsräumen und dem Empfang geeignet.

Die automatische Temperaturmessung erfolgt durch eine Wärmebildkamera, die das Fieber innerhalb 5 Sekunden misst, sowie die Maskenpflicht überprüft und ein Signal „in Ordnung“ (grün) oder „nicht in Ordnung“ (rot) gibt.

Durch die Kalibrierung mit dem BlackBody BIOBB ist die Zuverlässigkeit des Scanners auch langfristig gewährleistet .

Der Atlantis-FS3T-Scanner kann mit unserer kostenlosen Software auch als Zugangskontrolle, sowie als automatische Anwesenheitsregistrierung in Räumen / Gebäuden und Büros verwendet werden und kann Türen und Tore öffnen, die mit der Gesichtserkennung (biometrisch) kontaktlos verbunden sind.

Optional ist der Atlantis- FS3T Scanner auch als Standgerät und mit integrierten Desinfektionsmittelspender verfügbar.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Körpertemperaturmessung
- Extrem schnelle Messung und Kontrolle der Schutzmasken (Option zum Ein- und Ausschalten)
- Gesichtserkennungstechnologie für sichtbares Licht
- Messabstand bis 50 cm
- Zugangskontrolle durch Zugangs-Identifizierung (Option zum Ein- und Ausschalten)
- Modernes und schönes Design für Büros, Besprechungsräume und den Empfang

Atlantis FS3T Fieber und Maskenscanner - Säule mit Desinfektionsmittelpender:



Technische Daten:

Kamera: 1.9 MP
Temperaturdetektor: Wärmebildkamera, Sony-Sensor
Betriebssystem: Linux
Bildschirm: 7" IPS HD-Qualität
Schnittstellen: RS485, RS232, RJ45, Relais
LED Infrarot, weißes Licht
Spannungsversorgung: 12VDC (max. 12W)
Abmessungen der Platte: 220 × 112 × 22 mm
Schutzart: IP66
Temperaturmessabstand: 0,5 - 1,0 m (0,75 m empfohlener Abstand)
Temperaturgenauigkeit: ± 0,355 ° C.
Abdeckungsbereich: 36 ° C - 39,8 ° C.
Erkennungsgeschwindigkeit: 5 Sekunden
Protokolle: IPv4, TCP / IP, HTTP
Betriebstemperatur: -20 ° C - 50 ° C.
Luftfeuchtigkeit: 10% -90%, keine Kondensation
Empfohlene Neigung: 5 - 15 Grad

Atlantis FS2T Fieber und Maskenscanner

Der Atlantis-FS2T-Scanner ist ein schönes, biometrisches Zugangskontrollterminal, welcher zusätzlich zum Fieber und Maskenscanner über einen Desinfektionsmittelpender verfügt. Der FS3T ist damit optimal für die einfache und schnelle Temperatur- und Maskenprüfung im Eingangsbereich geeignet.

Die Atlantis-FS3T-Scanner-Säule ist ein formschönes Standgerät, welches Kunden und Besucher auf Körpertemperatur und gegebenenfalls eine Mundmaske überprüft, sowie Desinfektionsmittel spendet. Dieser Fieber und Maskenscanner ist damit optimal für die einfache und schnelle Temperatur- und Maskenprüfung in Besprechungsräumen und dem Empfang geeignet.

Die automatische Temperaturmessung erfolgt durch eine Wärmebildkamera, die das Fieber innerhalb 5 Sekunden misst, die Maskenpflicht überprüft und ein Signal „in Ordnung“ (grün) oder „nicht in Ordnung“ (rot) gibt. Durch die Kalibrierung mit dem BlackBody BIOBB ist die Zuverlässigkeit des Scanners auch langfristig gewährleistet.

Der Atlantis-FS3T-Scanner kann mit unserer kostenlosen Software auch als Zugangskontrolle, sowie als automatische Anwesenheitsregistrierung in Räumen / Gebäuden und Büros verwendet werden und kann Türen und Tore öffnen, die mit der Gesichtserkennung (biometrisch) kontaktlos verbunden sind.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Körpertemperaturmessung
- Extrem schnelle Messung und Kontrolle der Schutzmasken (Option zum Ein- und Ausschalten)
- Gesichtserkennungstechnologie für sichtbares Licht
- Messabstand bis 50 cm
- Zugangskontrolle durch Zugangs-Identifizierung (Option zum Ein- und Ausschalten)
- Modernes und schönes Design für Büros, Besprechungsräume und den Empfang

Atlantis BIOCAM1 - Fieber und Maskenscanner:



Technische Daten:

Kamera: 1/2.8" SONY IMX335, Hi-silicon SoC, HDR, Starlight, 4MP@30fps, 5MP@20fps, 2MP@30fps, H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
Temperaturmessabstand: 1,5 m
Temperaturmessbereich: 35 ° C ~ 42 ° C
Temperaturfehlerbereich: ± 0,3 ° C
Gesichtserkennungsabstand: 0,5 - 1,5 m
Erkennungsgeschwindigkeit: 200 ms
Gesichtserkennung Genauigkeit: 99.5%
Schnittstellen: Audio-E / A, Alarm-E / A Audio-E / A, RS485
Protokolle: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Platinenlinse: 6 mm 120DB
Lichtabstand füllen: 25M
Spannungsversorgung: 12VDC (max. 12W)
Panelgröße: 128 x 110,9 (H)mm
Gewicht: 800 g

Atlantis BIOCAM1 - Fieber und Maskenscanner

Die thermische IP-Kamera Atlantis-BIOCAM1 ist optimal zur Integration vorhandener Kamera-Systeme geeignet und bietet damit einen zusätzlichen Schutz im Bereich automatisierter Fieber und Maskenerkennung von einzelnen Personen.

Die BIOCAM 1 wurde entwickelt, um bei einer Person die Temperatur- und Mundmaskenpflicht zu kontrollieren. Anwendungsszenarien: Schule, Gemeinde, Firma, Büro, Gebäude etc.

Thermische IP-Kamera zur Verwendung mit vorhandenen oder neuen internen Kamerasystemen. Zudem ist ein Anschluss an ein festes Kalibriersystem BIOBB möglich.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Schnelle und berührungslose Temperaturmessung
- Eingebauter AI-Algorithmus für die Bi-Spektrum-Image-Fusion-IP-Kamera; Bild-in-Bild-Vorschau
- Gesichtserkennung, Gesichtserfassung, Gesichtsvergleich
- Fieberwarnung, Gesichtsmaskenerkennung
- Unterstützung der Datenausgabe zur Überprüfung: Vollständiges Gesicht tvttvErfassung, Erkennung, Temperaturaufzeichnungen
- Interner POE- und externer SD-Kartensteckplatz

Atlantis BIOCAM2 Fieber und Maskenscanner:



Technische Daten:

Kamera: 1920x1080@30fps, 1/2.8" 2.0M Pixel CMOS, WDR, Niedriger Lux
Farbe: 0,005 Lux, SW 0,001
Linse: 3.6mm, FOV. 84° x 45° (H x V), WDR 80dB
Wärmemodul: Auflösung 256x192, NETD weniger als 60 mK (@25°C, F#=1.1), F1.0, FOV. 35°x27° (H x V), 3.2mm Linse
Spannungsversorgung: 12VDC (max. 12W)
Abmessungen der Platte: 220 x 112 x 22 mm
Protokolle: TCP / IP, ONVIF, GB / T 28181, DHCP, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, UDP, ONVIF
Videokomprimierung: H.265 + / H.265 / H.264 / + MJPEG
Arbeitstemperatur -20 ° C bis 55 ° C.
Größe: 246 mm x 101 mm x 81 mm
Gewicht: 800g

Atlantis BIOCAM2 Fieber und Maskenscanner

Die BIOCAM 2 Thermische IP-Kamera ist optimal zur Integration vorhandener Kamera-Systeme geeignet und bietet damit einen zusätzlichen Schutz im Bereich automatisierter Fieber und Maskenerkennung.

Die BIOCAM 2 ist dafür geeignet, bei 5-8 Person gleichzeitig die Temperatur- und Mundmaskenpflicht zu kontrollieren.

Thermische IP-Kamera zur Verwendung mit vorhandenen oder neuen internen Kamerasystemen. Kontrollieren Sie für Temperatur- und Mundmasken jeweils 5-8 Personen. Anschluss an festes Kalibriersystem BIOBB möglich.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Eingebauter AI-Algorithmus für die Bi-Spektrum-Image-Fusion-IP-Kamera; Bild-in-Bild-Vorschau
- Gesichtserkennung, automatische Gesichtsverfolgung und -messung, Temperatur, Gesichtserfassung und Screening
- Unterstützt Messungen für mehrere Personen bis zu einer Entfernung von 2-3 m
- Schnelle und berührungslose Erkennung der Körpertemperatur
- Hochgenaue Temperaturmessung innerhalb von $\pm 0,5$ ° C, mit schwarzem Körper $\pm 0,3$ ° C.
- Unterstützung der globalen und lokalen Temperatur
- Temperatur-abnormaler Alarm
- Genaue Temperatur 5-8 Flächen
- Eingebauter Deep Learning AI-Algorithmus unterstützt die gleichzeitige Erkennung

Atlantis BIOCAM3 Fieber und Maskenscanner:



Technische Daten:

Videokamera: 1/2.8" SONY IMX335, Hisilicon SoC, HDR, Starlight, 4MP@30fps, 5MP@20fps, 2MP@30fps, einschließlich interner POE und externer SD-Kartensteckplatz
Wärmemodul: Auflösung 256x192, NETD weniger als 60 mK (@25°C, F#=1.1), F1.0, FOV. 35°x27° (H x V)
Videokomprimierung: H.265 + / H.265 / H.264 / + MJPEG
3.2mm Objektiv
Alarm- und Audioeingang
IR-LED: 42µ x 2PCS; IR-Bereich: 40M
Platinenlinse: 6mm
Smart Function: Eingebauter Deep Learning AI-Algorithmus unterstützt die gleichzeitige Erkennung
Protokolle: TCP / IP, ONVIF, GB / T 28181, DHCP, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, UDP, ONVIF

Atlantis BIOCAM3 Fieber und Maskenscanner

Die BIOCAM 3 Thermische IP-Kamera ist optimal zur Integration vorhandener Kamera-Systemen geeignet und bietet damit einen zusätzlichen Schutz im Bereich automatisierter Fieber und Maskenerkennung. Zusätzlich verfügt diese Kamera über eine Alarm- und Audiofunktion.

Die BIOCAM 3 ist dafür geeignet, bei 5-8 Person gleichzeitig die Temperatur- und Mundmaskenpflicht zu kontrollieren.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Eingebauter AI-Algorithmus für die Bi-Spektrum-Image-Fusion-IP-Kamera; Bild-in-Bild-Vorschau
- Gesichtserkennung, automatische Gesichtsverfolgung und -messung Temperatur, Gesichtserfassung und Screening
- Unterstützt Messungen für mehrere Personen bis zu einer Entfernung von 2-3 m
- Schnelle und berührungslose Erkennung der Körpertemperatur
- Temperaturanomalie-Alarm
- Hochgenaue Temperaturmessung innerhalb von $\pm 0,5$ °C, mit schwarzem Körper $\pm 0,3$ °C.
- Unterstützung der globalen und lokalen Temperatur
- Arbeitstemperatur -20 °C bis 55 °C.

Atlantis BIODUCT1 Gate-Modell:



Technische Daten:

Kamera: 1/2.8" SONY IMX335, Hi-silicon SoC, HDR, Starlight, 4MP@30fps, 5MP@20fps, 2MP@30fps, H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG
Temperaturmessabstand: 1,5 m
Temperaturmessbereich: 35 ° C ~ 42 ° C
Temperaturfehlerbereich: ± 0,3 ° C
Gesichtserkennungsabstand: 0,5 - 1,5 m
Erkennungsgeschwindigkeit: 200 ms
Gesichtserkennung Genauigkeit: 99.5%
Schnittstellen: Audio-E / A, Alarm-E / A Audio-E / A, RS485
Protokolle: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Platinenlinse: 6 mm 120DB
Lichtabstand füllen: 25M
Spannungsversorgung: 12VDC (max. 12W)

Atlantis BIODUCT1 Gate Modell mit Temperaturscanner / Fiebererkennung und / oder Metalldetektor und / oder Mundmaskensteuerung

Das BIODUCT-Gate Modell ist die perfekte Ergänzung zu unserer BIOCAM 1 um einzelne Personen auf Fieber, Masken und Metall bzw. Waffen zu überprüfen.

Temperaturscanner und Metalldetektor, Port-Scanner mit allen möglichen Scanoptionen. Mund Maske, Temperatur und Metall. Anwendbar auf fast alle vorhandenen Zugangskontrollsysteme.

- Preis nur für BIODUCT1-Tür, ohne Kamera BIOCAM1.
- Internationale Sicherheitsstandards: GB15210-2003
- Alarm: Wenn ein verdächtiges Objekt gefunden wird, wird die Sicherheitstür alarmiert mit Ton und Licht
- Alarmbereichsnummer: 6 Bereich
- Empfindlichkeitsanpassung: Jede Empfindlichkeit der Erkennungszone 0-99 einstellbar, Fehlalarm effektiv reduzieren, Sicherheitsdurchlaufrate verbessern
- HD-LCD-Bildschirm: Zeigt Anzahl durchgelassener Personen und Alarm-Meldungen an

Technische Daten Metalldetektionstür:

Arbeitstemperatur: -20 ° C + 55 ° C.
Leistung: AC220V f: 50 Hz
Leistungsaufnahme: P ≤ 15w
Seitenwandgröße: 2205 * 535 * 130 mm
Größe der Frontplatte: 750 * 240 * 335 mm

Zugangskontrolle mit Verbindung zum Temperaturscanner:



Modell Drehkreuz:

Schwenktor für beide Biora-Temperaturscanner geeignet. Bei erhöhter Temperatur wird der Zugang verwehrt und es ertönt ein Signal. 220v. Kann überall platziert werden.



Modell Schwenktür:

Automatisches öffnen der Schwenktüren. Mit Beleuchtung und der Möglichkeit, eine Magnetkarte zu verwenden. Einfache Integration von BIO2T und BIO2TH Infrarot-Thermometer. Bei erhöhter Temperatur kein Zugang und Tonsignal.

„DIE PRODUKTWELT DER UV-STERILISATOREN“



Atlantis
Hygienetechnik



UV-Sterilisatoren:



UV-Sterilisationslampe

Duale Sterilisation mit Ultraviolett und Ozon: Die Wellenlänge der UVC-Desinfektionslampe beträgt 185-254 nm. Bakterien werden zerstört oder verlieren ihre Fähigkeit, sich innerhalb von 2-3 Minuten zu vermehren.

Die UV-Desinfektionslampe von „Byakov“ kann 99% der Bakterien in der Luft abtöten; dies sterilisiert und desodoriert den Raum in alle Richtungen und hat die Fähigkeit, Formaldehyd / Hausstaubmilben / Geruch zu beseitigen und die Luft zu reinigen.



UV-Sterilisatorbox

Die Sterilisatorbox desinfiziert Ihre Betriebs- und Gebrauchsgegenstände wie Schlüssel, Kugelschreiber, etc. mithilfe einer UV-Ozon-Lampe.

Der physikalische Prozess, der das UV-Ozon-Prinzip und das optische Prinzip kombiniert, hat Funktionen der Oxidation, Koagulation und Sterilisation.

Die einfache und effektive Lösung für ein hygienisches Arbeitsumfeld. Hergestellt aus technischen Kunststoffen, die temperaturbeständig und alterungshemmend sind.

„DIE PRODUKTWELT DER LUFTMESSGERÄTE“



Atlantis
Hygienetechnik



Luftmessgeräte:



Luftgütemonitor zur Überwachung der Luftqualität in einem Raum

- CO2-Messgerät / CO2-Monitor / CO2-Ampel für eine fortwährende Überwachung der CO2-Konzentration (Kohlendioxid-Konzentration), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit (rH), Messmethode: Single-Beam-NDIR (Nicht-Dispersive-Infrarot Technologie)
- Praktische CO2 Ampel-Anzeige (grün/gelb/rot) mit Lüftungsempfehlungen für eine schnelle Bewertung und Interpretation der aktuellen CO2-Konzentration / autom. CO2-Basislinienkalibrierung (ABC); auch manuell kalibrierbar
- Geeignet für z. B. Haus-/Wohnungseigentümer, Schulen/Hörsäle, Büros, Krankenhäuser, Kindergärten, öffentliche Einrichtungen, Vereine, u. v. m.
- Individuell einstellbarer Obergrenzenalarm (visuell oder akustisch) für CO2-Konzentration / Akustischer Alarm mit bis zu 85 dB Lautstärke
- Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes Netzteil mit langer 1,75-m-Kabelzuleitung /
- Tischaufstellung oder Wandaufhängung möglich mit optional erhältlichen selbstklebenden Klebepads

Desweiteren verfügt das Gerät über:

- eine Innentemperaturanzeige
- eine Innenluftfeuchteanzeige
- MIN/MAX-Wertespeicherung der letzten 24 Stunden mit auto. Bildlauffunktion
- Alarめinstellungsoptionen für den Co2-Wert
- Einstellungsoptionen der Alarme für Höchst-und Tiefstwerte von Temperatur und Luftfeuchte
- die Möglichkeit CO2, Temperatur und Luftfeuchte zu kalibrieren

„DIE PRODUKTWELT DER LUFTDESINFEKTION“



Atlantis
Hygienetechnik



UV-Luftdesinfektion CLAIR PRO



Schnelle und einfache Hygienesicherheit für jeden Bereich

Die Lösungen von CLAIR by Waterlogic wurden speziell für eine hochwirksame, sichere und effektive Luftdesinfektion in Räumen mit Personenaufenthalt entwickelt. Die Raumluft wird mit einem Volumen von über 320 m³/Std. angesaugt und innerhalb eines Strömungskanal im Inneren von CLAIR verwirbelt.

Die folgende UV-C Desinfektion (180 Watt Nennleistung) sorgt im Reaktionsraum für eine Neutralisierung von Viren (auch COVID-19-Viren) Keimen und Bakterien. Die speziell entwickelte Verwirbelungstechnologie im Reaktionsraum, sorgt für eine lange Verweildauer der Luft unter intensiver UV-C Bestrahlung.

Die professionelle Luftdesinfektion mit modernster UV-C Technologie:

- Leistungsstarke, mobile Lösung für kleine bis mittelgroße Räumlichkeiten
- Hohe Wirksamkeit mittels leistungsstarker UV-C Technologie
- Beseitigung von Viren, Bakterien und Keimen wie COVID19-Viren und Influenza bis zu 99,99 %
- Umweltfreundliche Hygienesicherheit ohne Chemikalien und ozonfrei

Technische Daten:

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

Abmessungen: 26 cm (B) x 118 cm (H)

Luftstrom: >320 m³/Std.

UV-Lampe: Anzahl: 3 UV-C Lampen, Gesamtleistung: 180 W, Typ/Leistung: OSRAM UV-C, Lebensdauer: 9.000 Std., Wellenlängenbereich: 254 nm / ozonfrei

Gesamtleistung: 220V - 240V / AC

Lautstärke: 38 - 56 db

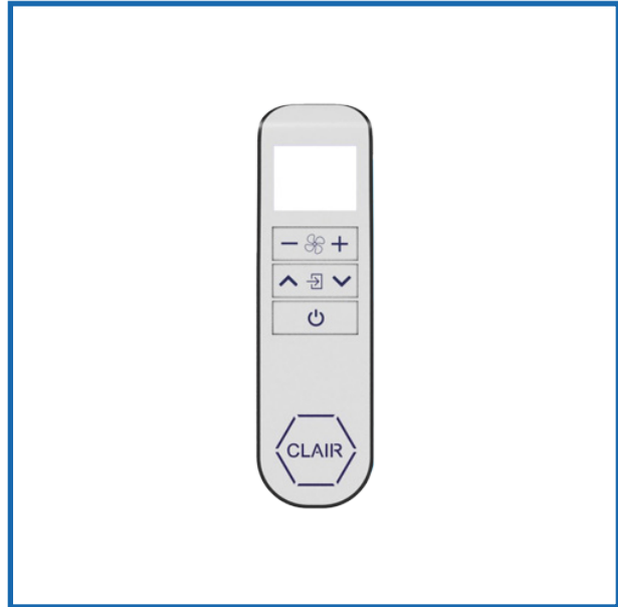
Gewicht Säule | Standfuss: 15 kg | 8 kg

Installations-Typ: Mobil einsetzbar

Produziert nach: DIN EN ISO 9001

Zertifizierungen: CE, EMV, RoHS, EN 60335

UV-Luftdesinfektion CLAIR AIR



Die professionelle Luftdesinfektion mit modernster UV-C Technologie.

Die Lösungen von CLAIR by Waterlogic wurden speziell für eine hochwirksame, sichere und effektive Luftdesinfektion in Räumen mit Personenaufenthalt entwickelt. Die Raumluft wird mit einem Volumen von über 600 m³/Std. angesaugt und innerhalb eines Strömungskanal im Inneren von CLAIR AIR verwirbelt.

Die folgende UV-C Desinfektion (360 Watt Nennleistung) sorgt im Reaktionsraum für eine Neutralisierung von Viren (auch COVID19-Viren) Keimen und Bakterien. Die speziell entwickelte Verwirbelungstechnologie im Reaktionsraum, sorgt für eine lange Verweildauer der Luft unter intensiver UV-C Bestrahlung.

Die Luftdesinfektion ist ideal für große Räumlichkeiten mit viel Personenaufenthalt.vvv

- Leistungsstarke Lösung für große Räumlichkeiten
- Hohe Wirksamkeit mittels leistungsstarker UV-C Technologie
- Beseitigung von Viren, Bakterien und Keimen wie COVID19-Viren und Influenza bis zu 99,99 %
- Umweltfreundliche Hygienesicherheit ohne Chemikalien und ozonfrei

Technische Daten:

Material: Stahlblech

Abmessungen: 100 cm (B) x 25 cm (H) x 55 cm (T)

Luftstrom: >600 m³/Std.

UV-Lampe: Anzahl: 6 UV-C Lampen, Gesamtleistung: 360 W, Typ/Leistung: OSRAM UV-C,

Lebensdauer: 9.000 Std., Wellenlängenbereich: 254 nm / ozonfrei

Gesamtleistung: 220V - 240V / AC

Lautstärke: 38 - 56 db

Gewich: 30 kg

Installations-Typ: Deckenmontage

Produziert nach: DIN EN ISO 9001

Zertifizierungen: CE, EMV, RoHS, EN 60335

„DIE PRODUKTWELT DER TRENNWÄNDE UND SCHUTZVORRICHTUNGEN“



Atlantis
Hygienetechnik



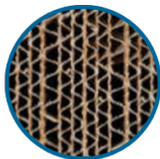
Trennwände und Schutzvorrichtungen:

Zeitgemäß und stilvoll Abstand halten

Durch Corona sind wir mit vielen gesetzlichen Vorgaben konfrontiert. Eine der wichtigsten ist es, den Mindestabstand einzuhalten. Um Sie, Ihre Mitarbeiter und Kunden zu schützen, bieten wir Ihnen Schutzmodule zum sicheren Miteinander an. Um die Ausbreitung des Virus möglichst gering zu halten und möglichst schnell wieder einen Weg Richtung „Normalität“ zu erreichen, sollten Sie ihre Kunden hierbei bestmöglich unterstützen. Gemeinsam machen wir Betriebsverpflegung sicher und attraktiv.

Nachhaltige Materialien

Die Corona Schutzmodule bestehen aus leichten, nachhaltigen Materialien. Dank ihrer Kompaktheit sind diese einfach zu transportieren, aufzubauen und zu lagern. Bei der Entsorgung können die Materialien getrennt und recycelt werden.



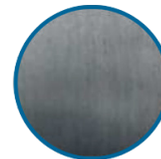
Mehrschichtkarton

Einfache Wellpappe, die für alle Lösungen verwendet wird. Erhältlich in weiss oder avana (naturkarton). Die Elemente sind so geformt, dass diese langlebig sind und eine einfache Handhabung garantiert ist.



PET Peneele

Transparente PET-Peneele ermöglichen die Gestaltung von Trennwänden, die die Helligkeit der Umgebung nicht beeinträchtigen und Sicht- und Sprechkontakte zu Kunden und Kollegen sicher aufrecht erhalten.



Metall

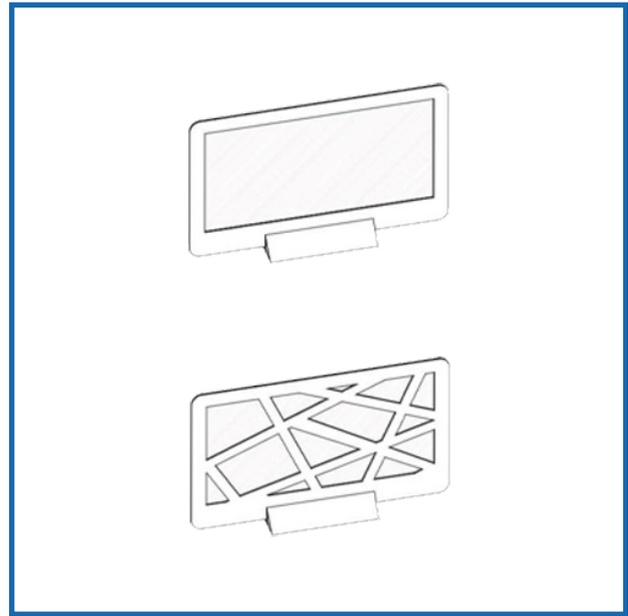
Um eine vollständige Stabilität zu gewährleisten sind einige unserer Module mit Metallfüßen ausgestattet.

Entdecken Sie unsere individuellen Trennwände

Dies sind praktische Atemschutzplatten, welche aus einem Kartonrahmen und einer dünnen PET-Schicht bestehen. Der einfache Fuß muss gefaltet und mit einem Verriegelungssystem am Rahmen angedockt werden.

- Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich
- Module können geringfügig von der Abbildung abweichen
- Alle Module sind wahlweise in den Farben naturkarton oder weiß erhältlich

1. Schutzscheibe:

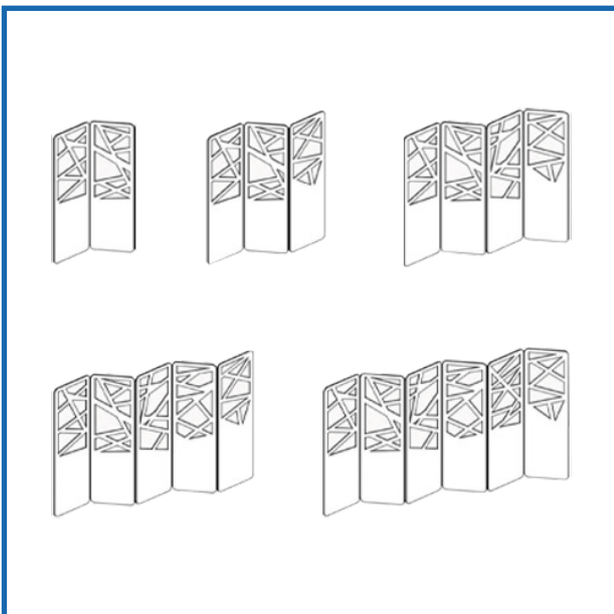


Technische Daten:

Höhe 75 cm / Breite 100 cm / Fußtiefe 20 cm, Rahmenstärke 10 cm

Höhe 75 cm / Breite 140 cm / Fußtiefe 20 cm, Rahmenstärke 10 cm

2. Raumteiler Paravent:



Technische Daten:

Breite 70 cm / Höhe 180 cm

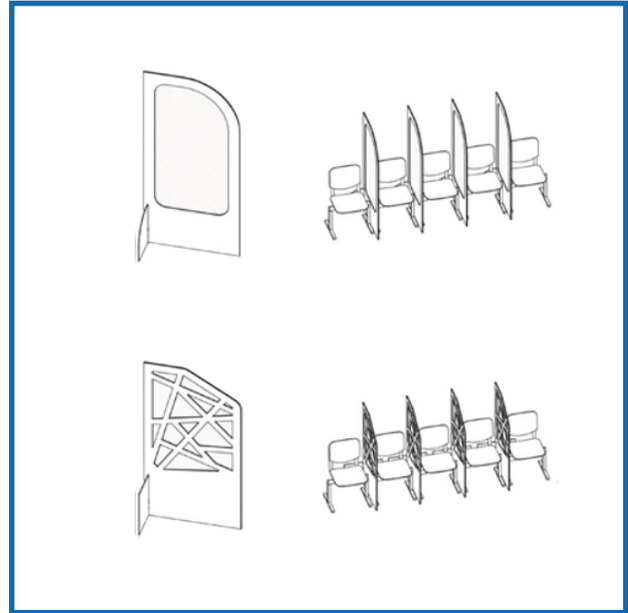
Breite 120 cm / Höhe 180 cm

Breite 170 cm / Höhe 180 cm

Breite 220 cm / Höhe 180 cm

Breite 270 cm / Höhe 180 cm

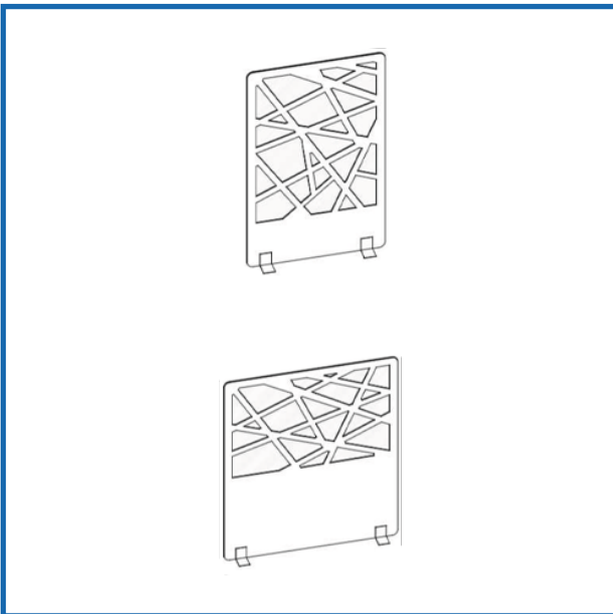
3. Trennwände für den Wartebereich:



Technische Daten:

Breite 80 cm / Höhe 150 cm / Fußbreite 60 cm

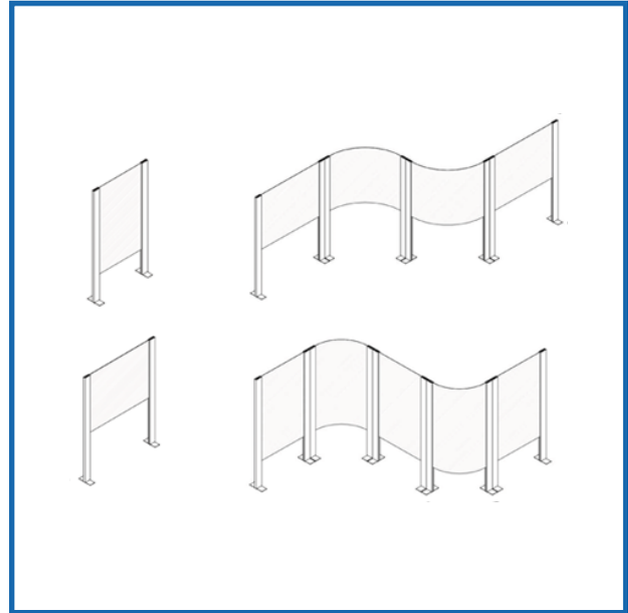
4. Selbstehende Trennwände:



Technische Daten:

Breite 110 cm / Höhe gesamt 180 cm
Breite 150 cm / Höhe gesamt 180 cm

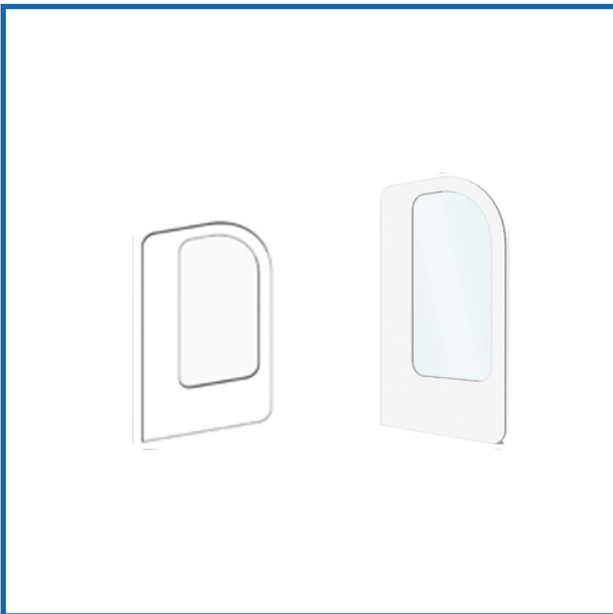
5. Flexible Trennwände:



Technische Daten:

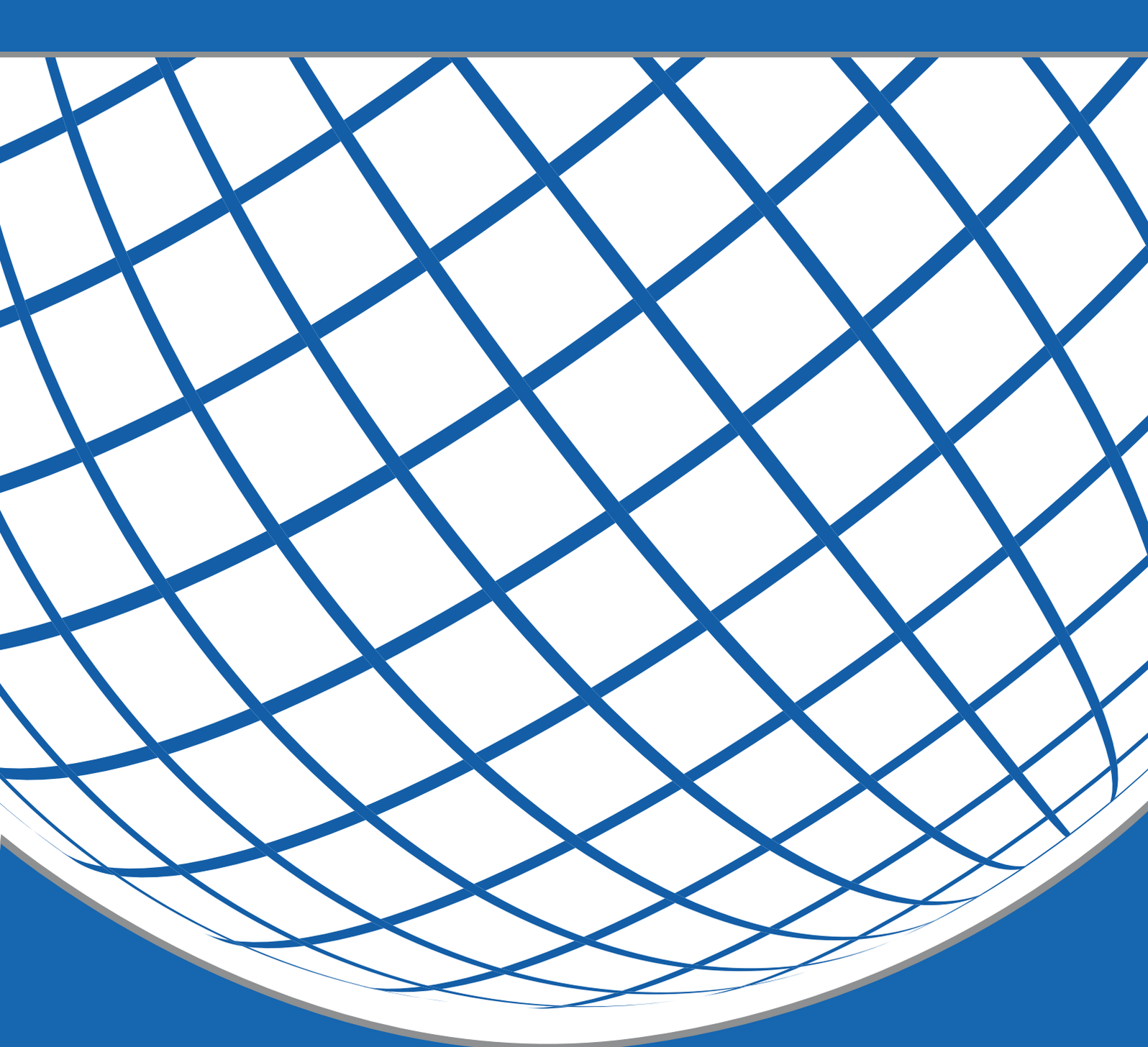
Breite 80 cm / Höhe gesamt 180 cm
Breite 110 cm / Höhe gesamt 180 cm

6. Trennwände für Standgeräte:



Technische Daten:

Breite 105 cm / Höhe 180 cm / 1,5 cm



„DIE PRODUKTWELT DER TAFELWASSER-
ANLAGEN MIT COVID-19-HYGIENEKONZEPT“



Atlantis
Hygienetechnik



Tafelwasseranlagen mit COVID-19-Hygienekonzept:



Tafelwasseranlage „BLUE2GO“

BLU2GO ist der Wasserautomat der neuen Generation, der 4 Funktionen vereint, Wasser im Becher oder der Trinkflasche oder auch den Kauf einer 500 ml Thermosflasche oder auch nur deren Reinigung ermöglicht. Mit seinen vielseitigen Ausgabemöglichkeiten und Dienstleistungen wird er höchsten Hygiene- und Technologiestandards gerecht. Er bietet Einlassfiltration, Leitungsdesinfizierung mit doppeltem System (UV-Lampe und UV-out-ULTRA-Lampe) und ein Kühlsystem mit professioneller Eisbank-Technologie (Box 60 Fizz).



Tafelwasseranlage „MezzoLitro“

MezzoLitro ist ein Trinkwasser-Automat, welcher es ermöglicht, eigene Flaschen (bis zu 0,5 l) aufzufüllen, um unnötigen Plastikmüll zu vermeiden. Der MezzoLitro ist mit einem Filter-System versehen, welches ein mikrofiltriertes und entkeimtes, stilles oder sprudelndes Wasser mit verschiedenen Temperaturen liefert. Wasser ist das wichtigste und meistverkaufte Produkt weltweit. Ihr Beitrag für sauberes, preiswertes Wasser und Nachhaltigkeit am Arbeitsplatz.



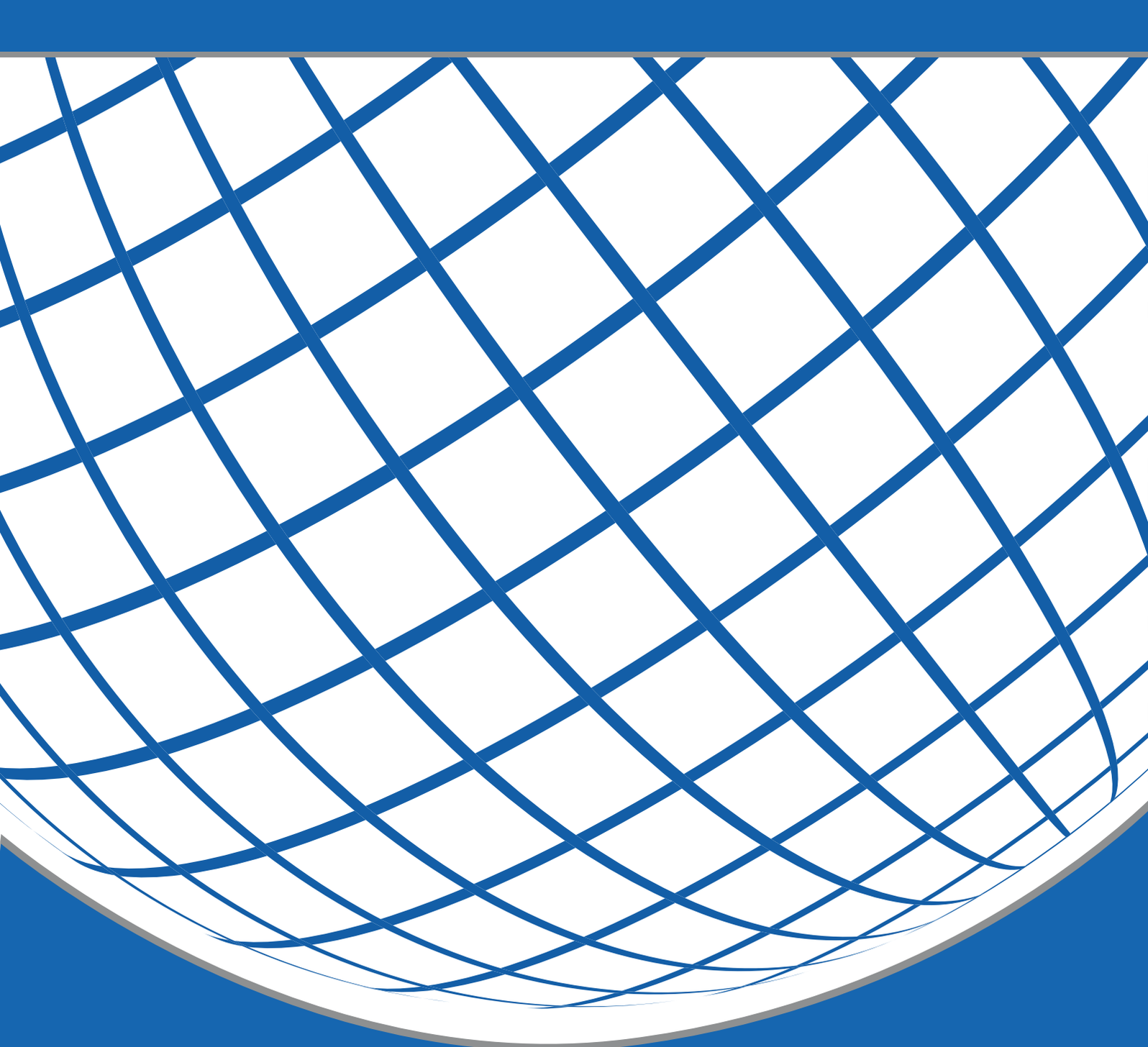
Tafelwasseranlage „WL22 Firewall“

Der patentierte BioCote-Oberflächenschutz an Ausgabedüsen sowie Flaschenhalterungen verhindert das Wachstum von Bakterien. Für eine optimale Positionierung von Flaschen sorgt die beleuchtete Markierung. Der benutzerfreundliche Ausgabebereich sowie die höhenverstellbare Tropfschale sind für die Befüllung von Flaschen unterschiedlicher Größen geeignet. Modernste Filtertechnik entfernt Schwebeteilchen, Chlor und sonstige Beeinträchtigungen und das patentierte BioCote-System bietet antimikrobiellen Schutz für den sensiblen Ausgabebereich des Wasserspenders.



Tafelwasseranlage „4.0 Powerspeed“

Spaqa® 4.0 Powerspeed: professioneller Tafelwasserspender für Aufstellplätze mit maximaler Leistungsanforderung. Auf Knopfdruck erhalten Sie bis zu 60 Liter / Std. gefiltertes, perfekt temperiertes und prickelndes Tafelwasser. Die Ausgabe erfolgt nach Wunsch: Becher, Glas, Karaffe oder Arbeitsplatzflasche. Ihr Getränk sprudelt so lange Sie die Wahl taste drücken oder portioniert, angepasst an Ihre Wunschmenge. Mit 35 cm ist die Ausgabehöhe optimal für viele Gefäße.



„DIE PRODUKTWELT DER
FLASCHENSPÜLSYSTEME“



Atlantis
Hygienetechnik



Flaschenspülsystem GX:



FLASCHENSPÜLEN: EINFACH, FLEXIBEL UND SAUBER!

Hygiene und Flexibilität stehen im Vordergrund, wenn Sie in der Gastronomie, Hotellerie oder auch im Gesundheitswesen zwischendurch auch Mehrwegflaschen und Karaffen spülen müssen. Das nachrüstbare Flaschenspülsystem von HOBART bietet Ihnen beides. Einfach sauber.

Durch die spezielle Sprühvorrichtung dringen Wasser und Spülmittel bis in den Flaschenbauch vor und gewährleisten Hygienesicherheit analog den Anforderungen der DIN SPEC 10534. Im HOBART Flaschenkorb lassen sich 12 Flaschen unterschiedlicher Größen in nur einem Spülgang reinigen. Ob Mehrwegflaschen oder anderes Spülgut.

Die HOBART Untertischspülmaschinen lassen sich mit einem einfachen Handgriff umrüsten, indem der Standard-Wascharm durch die Sprühvorrichtung ersetzt wird. Das Flaschenspülsystem lässt sich ganz einfach einsetzen und herausnehmen. Es ist kein Werkzeug notwendig. Das neue Waschprogramm "Flaschen" ist intuitiv über das Display wählbar. Der spezielle Drahtkorb ist für verschiedenste Flaschen, von Getränkeflaschen bis zu Laborflaschen mit unterschiedlichsten Flaschengrößen und -höhen geeignet. Der zusätzliche Drahtaufsatz gewährleistet, dass auch Flaschen mit einem geringeren Durchmesser in der richtigen Position bleiben.

Die für das Spülen von Flaschen entwickelte Sprühvorrichtung kann auch nachträglich bei allen Untertischmaschinen eingesetzt werden. Über trichterförmige Düsen gelangt das Wasser direkt in das Flascheninnere. Durch ein Clip-Schiebe-System lässt sich die Sprühvorrichtung ohne Einsatz von Werkzeug reinigen.

Technische Daten:

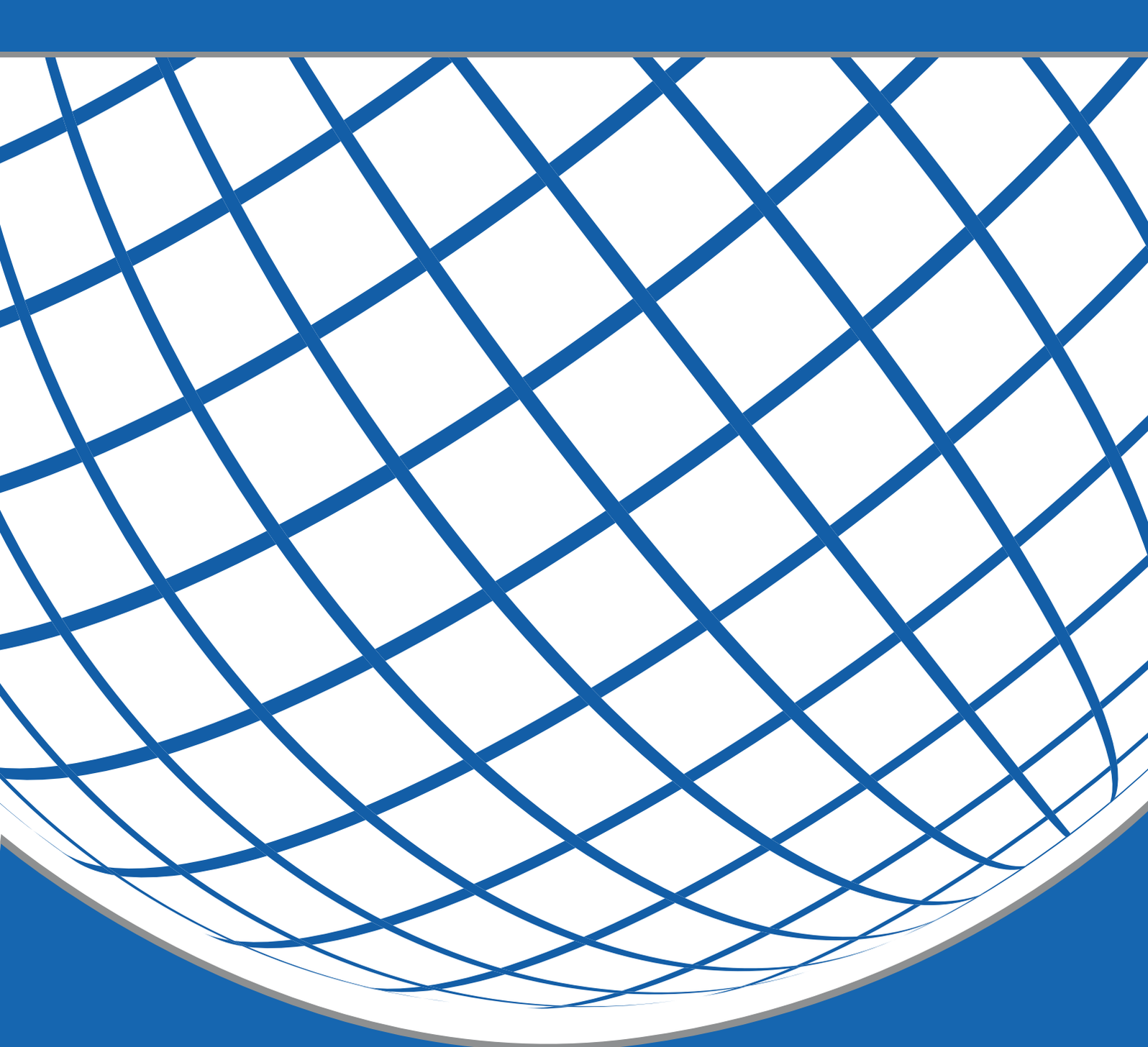
Maschinentypen: GP / GPC / GX / GXC / FP / FX (nicht FXL) / CARE

Flaschenstellplätze: max. 12 Flaschen

Durchmesser Flaschenöffnung: min. Ø 16 mm

Durchmesser Flaschen außen: max. Ø 113 mm

Flaschenhöhe: FX/GX: 370 mm, FP/GP/CARE: 330 mm, GXC: 250 mm, GPC: 210 mm



„DIE PRODUKTWELT DER KONTAKTFREIEN
VERKAUFSAUTOMATEN UND SHOPKONZEPTE“



Atlantis
Hygienetechnik



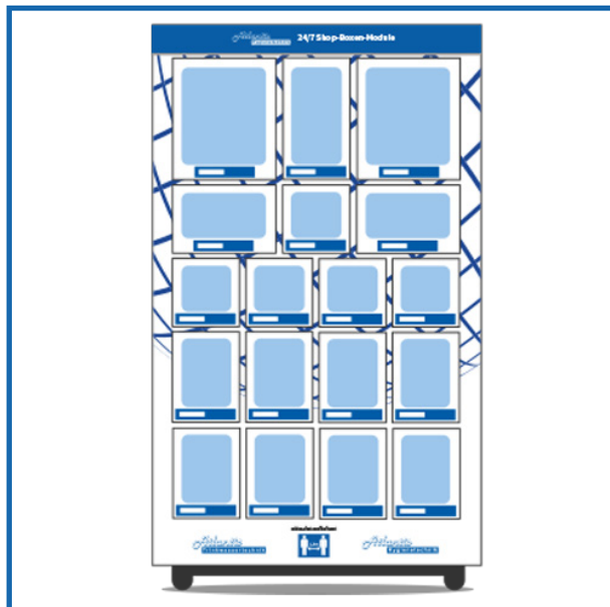
Kontaktfreie Verkaufsautomaten und Shopsysteme:



Shopsystem „Mini-Markt-Medium“

Ihr 24 / 7 - Hofladen für Lebensmittel aus der Region! Äpfel, Eier, Gemüse, Beeren, Spargel und vieles mehr. Der permanent betriebsbereite Markt für Produkte direkt vom Erzeuger. Keine zusätzlichen Personalkosten sowie Zeitaufwand, wenn gerade kein Kunde kommt. Bis zu 4 ungekühlte Lockboxen anbaubar, für den Verkauf von nicht kühlungspflichtigen Lebensmitteln.

Bezahlvorrichtung für Münzen, Scheine und eine Vielzahl bargeldloser Zahlungssysteme. Kühlung bis 3 ° C, intelligente Liftechnik im Mini Markt Medium.



Mini-Markt-Medium „Modul 18“

Das Mini-Markt-Modul 18 ist die perfekte Ergänzung für unseren Minimarkt um weitere 18-90 Produkte auszugeben, welche nicht gekühlt werden müssen. Das Boxenshop Zusatzmodul ist mit 18, 32, 50 und 90 Fächern verfügbar.

Individuelles Shop-Design für Ihren Mini-Markt-Medium und alle Module auf Anfrage möglich.



Sielaff „SÜ-Serie“

Die Sielaff Spiralautomaten sind sowohl echte Allrounder, als auch flexible Spezialisten und sorgen an jedem Standort erfolgreich für beste Verkäufe.

Ob Süßwaren, Snacks, Getränke, Non-Food oder frische Lebensmittel. Das innovative Liftsystem SoftDrop befördert sogar Joghurt, Obst oder Glasgefäße sicher und sanft in die Warenausgabe.

Selbst der Verkauf schwerer Produkte ist durch die spezielle Schwerlastführung für Sie möglich.

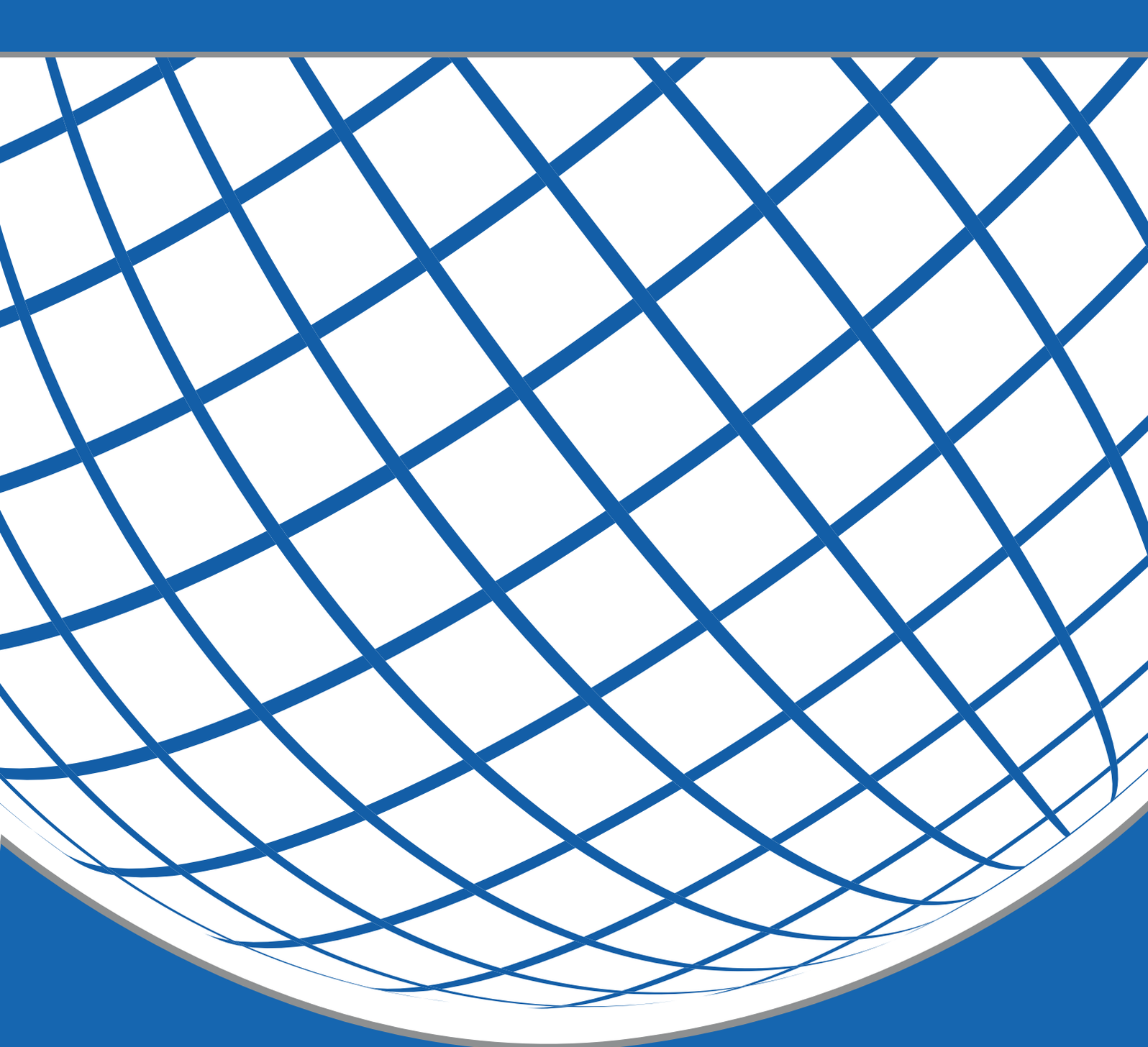


Sielaff „SiLine Snack und Combi“

Ihre Vorteile im Überblick:

Touch-Display: 7" mit hochbrillanter, blickwinkelstabiler Bildqualität, LED-Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 800 x 480 Pixel

Verkauf von Süßwaren, Snacks, frischen Lebensmitteln, Getränken und Non-Food-Artikeln aus Spiral- und Schieber-Warenfächern
25 kg Zuladung pro Warenfachebene möglich, es ist keine Schwerlastebene erforderlich.
Isolierverglasung aus Verbundsicherheitsglas
Energiesparende LED-Beleuchtung des Innenraums.



„DIE PRODUKTWELT DER
BARGELDLOSEN ZAHLUNGSSYSTEME“



Atlantis
Hygienetechnik



Bargeldlose Zahlungssysteme:



Vorteile klar im Fokus:

- Wir liefern Ihnen ein Rundum-sorglos-Paket zu sehr guten Konditionen.
- Einfache und übersichtliche Abrechnung sämtlicher Debit- und Kreditkarten.
- Schneller und komfortabler Bezahlvorgang durch die kontaktlose Technologie mit Karte oder Smartphone.
- Höhere Umsätze durch Spontankäufe
- Bargeldbestand, Bargeldentsorgung, Vandalismusrisiko und Falschgeld werden reduziert.

Die Firma Card4Vend ist einer der führenden Spezialanbieter für die Abwicklung von elektronischen Kartenzahlungen im deutschen Automatenmarkt.

Als kaufmännischer Netzbetreiber bietet Card4Vend alle Dienstleistungen vom reibungslosen Netzbetrieb über die Kartenakzeptanz (Akzeptanz und übersichtliche Abrechnung aller Debit- und Kreditkarten) und das Bezahlterminal bis hin zur technischen Integration aller Serviceleistungen und der notwendige Hardware an.

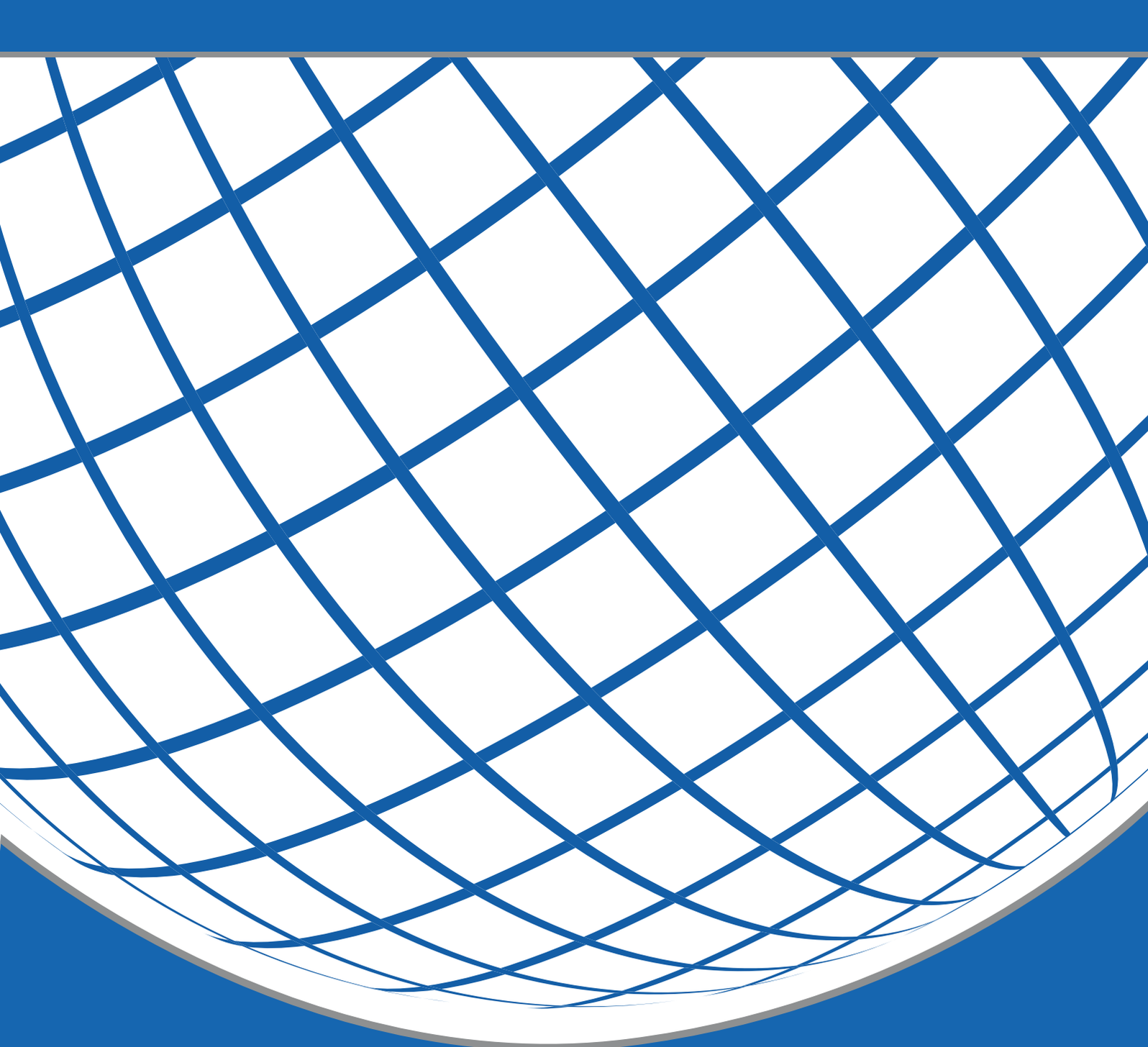
Hierfür arbeitet Card4Vend mit mehreren führenden Partnern der Terminalhersteller, Netzbetreiber, Kreditkartenabwickler der Automatenbranche zusammen, um bundesweit alle Leistungen anbieten zu können.

Unsere Kartenvielfalt:



VISA





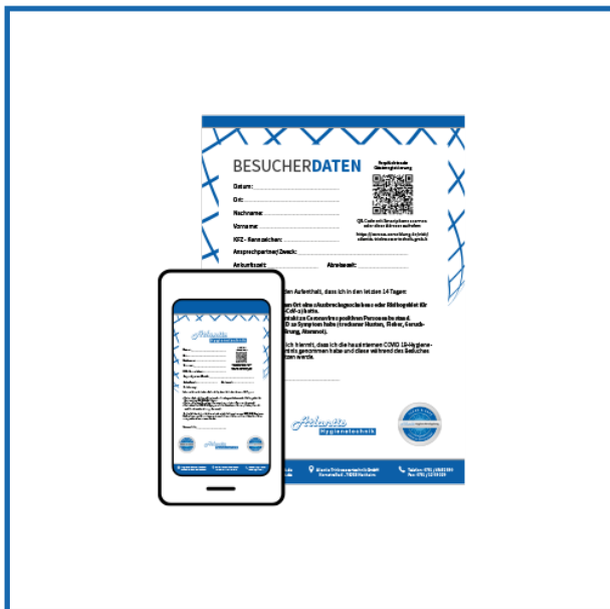
„DIE PRODUKTWELT DER
BESUCHERDATENERFASSUNG PER APP“



Atlantis
Hygienetechnik



Besucherdatenerfassung per App:



Ihre Vorteile

- Modernes Erscheinungsbild
- Umweltfreundlich: weniger Papierverbrauch
- Optional: Integrationsmöglichkeit einer digitalen Menükarte oder Social-Media
- Entlastung in Service und Verwaltung
- Kontaktloses Ausfüllen schützt Mitarbeiter, Gäste und Kunden
- Wahrung der Diskretion: Daten sind nicht für andere Gäste oder Kunden einsehbar
- Sichere Aufbewahrung der Kontaktdaten in einer geschützten Datenbank
- Automatisierte Löschung der Daten nach Fristablauf
- DSGVO konform
- Keine Installation auf Endgeräten notwendig
- Sofort einsatzbereit

Kunden- und Besucherregistrierung zur Kontaktnachverfolgung:

In fast allen Bundesländern sind Betreiber von Friseursalons, Kosmetikstudios, Freizeiteinrichtungen wie Sportvereine, Badebetriebe oder die Gastronomie sowie der Einzelhandel verpflichtet, eine Kontaktdatenerfassung von Kunden vorzunehmen. Besucher und Personal soll dies Sicherheit bringen, um im Falle einer Corona Erkankung Infektionsketten besser eingrenzen zu können.

Auf Basis der Gästeregistrierung lässt sich die Kontaktnachverfolgung schnell durchführen, um betroffene Personen identifizieren und informieren zu können.

Eine einfache Kundenliste, die am Eingang des Betriebs ausgelegt wird und in die sich die Gäste selbstständig eintragen, ist allein aufgrund der Hygiene-Vorschriften schwierig umzusetzen. Neben der Hygiene spielt allerdings auch der Datenschutz eine wichtige Rolle.

Es dürfen nur absolut notwendige Informationen erfasst werden und es ist sicherzustellen, dass diese sensiblen Kontaktdaten vor Einsicht und Zugriff fremder Personen geschützt sind.

Neben der sicheren Erhebung und Aufbewahrung der Kontaktdaten, ist auch die sorgfältige Vernichtung der Daten wichtig, denn schließlich dürfen die Listen zur Kontaktnachverfolgung nicht ohne Weiteres einfach in die Papiertonne entsorgt werden.



Atlantis
Hygienetechnik



info@atlantis-hygienetechnik.de
www.atlantis-hygienetechnik.de



Atlantis Hygienetechnik
Kornstraße 4 - 79258 Hartheim



Telefon: 0761 / 48 82 990
Fax: 0761 / 12 09 329