

Produkt- Katalog

Technologie für die Hygiene

PRÄVENTION FÜR
PFLEGEEINRICHTUNG

DIE PHASE COVID-19



Vorwort:

Die Marke INAMA SANIS steht für Qualitätsprodukte, welche das Alltagsleben im Pflegebereich innerhalb von Pflegeeinrichtungen erleichtern und Arbeitsabläufe verbessern. Als Ihr kompetenter Partner in diesem Sektor bieten wir Ihnen ein breites Produktspektrum, welches Pflegebetten, Hebebadewannen, Antidekubitus-Produkte und viele weitere sanitäre Artikel beinhaltet.

Vertrauen, Qualität, Innovation und vor Allem die Zufriedenheit unserer Kunden sind unsere obersten Ziele. Aus diesem Grund ist für uns auch die Wartung der erworbenen Produkte besonders wichtig.

Mit dem aktuellen COVID-19 Notstand fühlten wir uns als Unternehmen verpflichtet neue Produktlinien zu integrieren, welche entwickelt wurden um die Hygiene und Desinfektion in sanitären Einrichtungen zu verbessern.

Dies war eine unternehmerische Entscheidung um unseren Kunden in dieser schwierigen Zeit zur Seite zu stehen. In Italien produzierte Produkte, welche den entscheidenden Unterschied machen können.

...Ein Neustart mit Sicherheit...



Produkt- Übersicht:

- Hygienisierende Durchgänge
- Reinigung und Hygienisierung
- Raumdesinfektion
- Dispenser



Desinfektionsschleusen

Mod. Freegen

ZERTIFIZIERT die korrekte Hygiene Ihrer Betreiber. Bestehend aus einem System zur Zerstäubung des alkoholbasierten Produkts an den Händen, einem kontrollierten Drehkreuz und dem Silberteppich für die Sohlen Desinfektion. Freegen wurde komplett in Italien entworfen und gebaut. Der Durchgang wird erst am Ende des Vorgangs entsperrt. Die Wirksamkeit der PATENTIERTEN Silberionen- Dekontaminationsmatte ist dauerhaft. Sie ist leicht mit Wasser und einem Tuch zu reinigen.

Getestet gegen: Salmonellen, E. Coli, Listeria, Campilobacter, Pseudomonas, A. Niger und MRSA.

ABMESSUNGEN: l. 900 - p. 950 - h. 1.500 mm



Edelstahlsäule
mit Dispenser

Dekontaminations-
Teppich mit Silber-
Ionen



Mod. Totalgen

DOPPELTER Effekt durch die Kombination aus dem Händedesinfektionssystem und dem Silberteppich zur Desinfektion der Sohlen.

PATENTIERTE Silberionen-Dekontaminationsmatte, deren antimikrobielle Wirksamkeit dauerhaft ist, leicht mit Wasser und einem Tuch zu reinigen.

Getestet gegen: Salmonellen, E. Coli, Listerien, Campilobacter, Pseudomonas, A. Niger und MRSA.

AUCH MIT ELEKTRISCHEM BATTERIESPENDER ERHÄLTlich.

Inklusive Edelstahlsäule und Ellenbogenspender mit Schlüsselschloss, Stahlgehäuse und Nachfüllbehälter (Fassungsvermögen 1,20 lt).

ABMESSUNGEN: l. 1.000 - p. 1.000 - h. 1.500 mm

ABMESSUNGEN FÜR ROLLSTUHL:
l. 2.500 - d.1000 - h 1.000 mm



Desinfektionsschleusen Dispenser

Mod. Manigen

Hygienisch, solide, robust.
Elegante Desinfektionssäule vollständig aus geschweißtem Edelstahl. "Manigen" ist das Ergebnis eines kompakten, minimalistischen Designs, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt. Spender mit Ellenbogen- Betätigung, verschließbarem Stahlgehäuse und Nachfüllbehälter.

Auch mit batteriebetriebenen, elektrischem Spender mit Fotozelle für Handwaschgel erhältlich.

Spenderkapazität (lt): 1,2.
Abmessungen (mm): L 500 x P 375 x H 1500.

Abmessungen (mm): L 500 x P 375 x H 1000.
(für Rollstuhlfahrer und Kinder)



Mod. Autosan

Weißer Spender für Händedesinfektionsgel mit Aktivierung durch Fotozelle.

Kapazität: 1 lt.

Batteriebetrieben

Abmessungen: 270 x 110 x 140 mm.

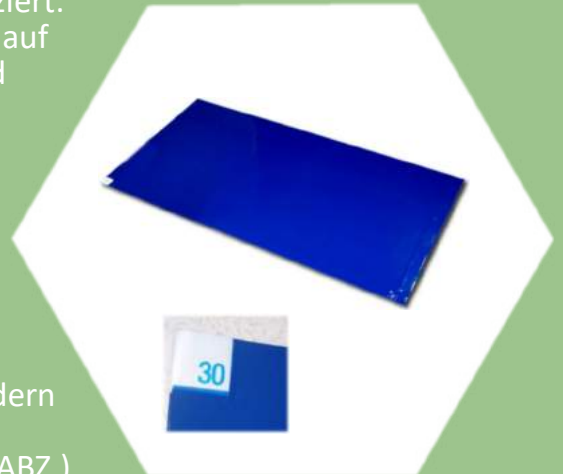


Desinfektionsschleusen Teppiche

Mod. Monouso 60x115cm

"Monouso" ist eine Abziehmatte, die die Reinigungsanforderungen erfüllt, welche in Bereichen der elektronischen Produktion, in sauberen und / oder sterilen Räumen, in wissenschaftlichen Labors usw. erforderlich sind. In diesem Fall müssen die Bediener (d. H. Ihre Schuhsohlen, aber auch Wagen oder andere Träger) vor dem Betreten des betroffenen Bereichs vollkommen sauber sein, um eine Kontamination zu vermeiden. Um den Transport von Partikeln zu minimieren, wird diese Matte (eine oder mehrere nebeneinander) vor dem Eingang zur entsprechenden Räumlichkeit platziert: Der Klebstoff entfernt die Partikel unter der Sohle (oder auf dem Rad) ohne Rückstände. Jedes Blatt wird fortlaufend nummeriert und erleichtert somit das Entfernen der einzelnen verschmutzten Schicht. Diese Matte ist mit einem speziellen Kleber ausgestattet, der die Partikel zurückhält, aber gleichzeitig keine Rückstände oder Partikel auf der Sohle der Schuhe selbst oder den Rädern des Wagens hinterlässt. Die dünne Konstruktion (jede Einheit hat 30 Risse) reduziert den Höhenunterschied am Durchgang auf ein Minimum. Die antimykotischen und antibakteriellen Eigenschaften verhindern eine Kontamination.

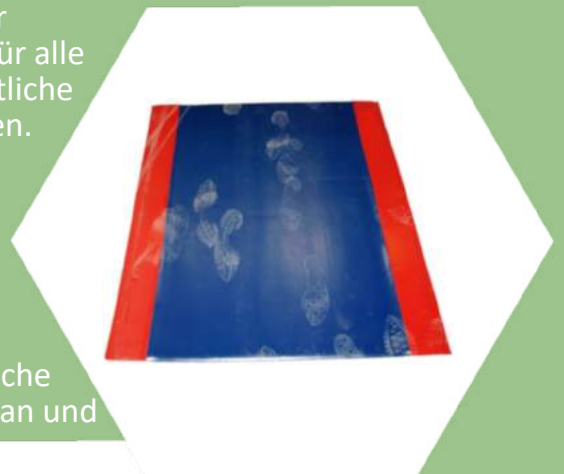
1 TEPPICH = 30 ABZÜGE - 1 KARTON = 8 TEPPICHE (240 ABZ.).



Mod. Tapioni 100x120cm

"Tapioni" ist der effizienteste Dekontaminationsteppich, zur Verwendung an Zugängen zu sauberen Umgebungen und für alle Bereiche, die als kritisch eingestuft werden. Er besitzt 2 seitliche Kanten und seine Position kann im Raum frei variiert werden. Im Vergleich zu Abreißmatten ist diese selbst-klebende Dekontaminationsmatte aufgrund der größeren Länge, die es Ihnen ermöglicht, vor dem Betreten des Raumes mehr Schritte zu unternehmen, bis zu dreimal wirksamer (über 99% der Verunreinigungen). Sehr effizient bei Partikeln, die an Sohlen und Rädern haften. Der Teppich hat eine widerstandsfähige, weiche und elastische Oberfläche. Sie passt sich perfekt an Schuh- und Radprofile an und ermöglicht es selbst kleinste Partikel festzuhalten. Die Ansammlung der Partikel ist dicht und erfolgt so, dass die Oberfläche des Teppichs auch nach kontinuierlichen Schritten klebend wirksam bleibt.

Die extrem glatte Oberfläche schafft eine natürliche Haftfähigkeit und einen hohen Grad elektromagnetischer Kräfte (Van der Waals), sodass kleinste Partikel angezogen und zurückgehalten werden.



GRÖSSEN AUF MASS FÜR ROLLSTÜHLE UND WÄGEN MÖGLICH

Raumdesinfektion

Wasserstoff- Peroxid Zerstäuber

DIE ZERSTÄUBUNG VON WASSERSTOFF- PEROXID

Wasserstoffperoxid-Vernebler sind Geräte, die in der Lage sind, Arbeitsumgebungen zu desinfizieren. Einfach und sicher. Die Anwendung besteht darin, das Gerät in Innenräumen zu positionieren und das Volumen der zu behandelnden Umgebung einzustellen. Der Zerstäuber sättigt die Umgebung automatisch mit Wasserstoffperoxid. Wasserstoffperoxid ist derzeit das chemische Reinigungsmittel, das vom Gesundheitsministerium neben Chlor und Alkohol empfohlen wird. Es findet auch Anwendung bei der Desinfektion von Luftkanälen. Es ist bekannt, dass der im Zerstäuber enthaltene Wirkstoff dank der Bildung von Hydroxylradikalen, die auf das organische Substrat einwirken können, gegen Viren, Bakterien, Schimmelpilze und Sporen wirksam ist. Dessen Stabilisierung ist von entscheidender Bedeutung, da sie sicherstellt, dass das Produkt während der Kontaktzeit aktiv sein kann, die zur Ausübung seiner oxidierenden Wirkung erforderlich ist. Dies stellt auch sicher, dass keine Rückstände in der Umwelt verbleiben, und es ist nicht notwendig, Räume zu lüften oder Oberflächen zu spülen. Diese Art von Behandlung ist deshalb umweltverträglich.

Der Vorgang erfolgt durch die Bildung eines trockenen Nebels, der die Oberflächen nicht benetzt. Dadurch können Stoffe, Blätter und elektronische Geräte während des Verfahrens offen im Raum liegen bleiben. Die Sättigung der Umgebung erlaubt es dem zu desinfizierenden Element, sich an jedem vorhandenen Gegenstand festzusetzen.



Raumdesinfektion

Wasserstoff- Peroxid Zerstäuber

PRODUKTLINIE "AIR SOLUTION"

Mod. AIR SOLUTION BASIC

AIR SOLUTION BASIC für die Behandlung von Umgebungen bis zu 3.000 m³ in 3h, mit Zubehör für die Sanierung von U.T.A. (Luftbehandlungseinheit). Der Zerstäuber ist in der Lage, Umgebungen bis zu 3.000 m³ mit nur 3 Litern Wasserstoffperoxid zu behandeln. Je nach der zu behandelnden Menge variieren die Zeiten und der Verbrauch proportional. Nach der Behandlung können Sie die Räume nach einer Wartezeit von 20 Minuten wieder beziehen, ohne den Raum lüften zu müssen. Der an Bord der Maschine befindliche Drucker ermöglicht die Ausgabe eines Papierberichts, aus dem Folgendes hervorgeht: Name des Unternehmens, Name des Bedieners, Datum und Uhrzeit der Abgabe, für die Behandlung verwendetes Produkt, behandeltes Volumen, Behandlungszeit und Seriennummer der Maschine.



Verlängerung zum Einsetzen der Pistole in das RLT-Gerät (Luftbehandlungsgerät)

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 VAC 50/60HZ
STROMVERBRAUCH	6,3 A
HILFSSPANNUNG	24 HDC
BETRIEBSTEMPERATUR	5-40°C
TURBINENLEISTUNG	1.200 W
TANK- FÜLLKAPAZITÄT	3 L
ABMESSUNGEN	370 x 370 x 400 MM
LEERGEWICHT	15 KG
GEWICHT BEI VOLLEM TANK	18 KG
STANDARD- VERBRAUCH PRODUKT	1 L / H
LAUFZEIT	3 H
THERMISCHER DRUCKER	IN MASCHINE VERBAUT

Raumdesinfektion

Wasserstoff- Peroxid Zerstäuber

PRODUKTLINIE "AIR SOLUTION"



Mod. AIR SOLUTION MINI

AIR SOLUTION MINI zur Behandlung von Räumen bis zu 500 m³ in 30 min. Das zur Behandlung einer 500 m³-Umgebung benötigte Produkt beträgt 500 ml. Je nach Raumvolumen variieren die Zeiten und der Verbrauch proportional. Nach der Behandlung mit Wasserstoffperoxid ist es möglich, den Raum nach einer Wartezeit von 20 Minuten wieder zu besetzen, ohne den Raum lüften zu müssen. MINI ist in zwei Versionen erhältlich: **Mit und ohne Drucker**. Die technischen Merkmale der Geräte sind die gleichen. Der externe Drucker ermöglicht die Ausgabe eines Papierberichts mit folgenden Angaben: Firmenname, Name des Bedieners, Datum und Uhrzeit der Ausgabe, für die Behandlung verwendetes Produkt, behandeltes Volumen, Behandlungszeit und Seriennummer des Geräts.

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 VAC 50/60HZ
STROMVERBRAUCH	5 A
HILFSSPANNUNG	/
BETRIEBSTEMPERATUR	5-40°C
TURBINENLEISTUNG	800 W
TANK- FÜLLKAPAZITÄT	1 L
ABMESSUNGEN	270 x 270 x 340 mm
LEERGEWICHT	8 KG
GEWICHT BEI VOLLEM TANK	9 KG
STANDARD- VERBRAUCH PRODUKT	1 L / H
LAUFZEIT	1 H
THERMISCHER DRUCKER	AUSSEN ANGESCHLOSSEN



Raumdesinfektion

Ozon-Generatoren

Mod. 08203

Dieses Gerät wurde zur Desodorierung und Desinfektion geschlossener Umgebungen konzipiert und konstruiert. Es darf daher ausschließlich in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch verwendet werden. Eine unsachgemäße Verwendung des Geräts kann zu Reizungen der Atemwege, Augenbrennen und Kopfschmerzen führen.

Die Wahrnehmungsschwelle für Menschen liegt mit 0,02-0,05 ppm deutlich unter der maximal tolerierbaren Konzentration für Menschen und Haustiere.



Es sei daran erinnert, dass Ozon bei Raumtemperatur eine durchschnittliche Lebensdauer von etwa einer halben Stunde hat, so dass jede vorhandene Menge in etwa einer Stunde halbiert wird. Der Hersteller empfiehlt, dass das Gerät innerhalb der festgelegten Fristen den erforderlichen Wartungsarbeiten und periodischen Überprüfungen unterzogen wird, oder das Gerät gemäß den von den zugelassenen Stellen erlassenen Bestimmungen zu unterziehen.

VERWENDUNG:

Wie bereits erwähnt, ist dieses Gerät eine große Hilfe sowohl bei der Beseitigung oder Verhinderung der Vermehrung von Bakterien, Sporen, Pilzen und Viren, als auch bei der Geruchsbekämpfung.

Besonders nützlich für die Desinfektion und Raumdesodorierung von Restaurants, Hotels, Kantinen, Bars usw., da die Räumlichkeiten, in denen Lebensmittel zubereitet, gelagert und verteilt werden, so desinfiziert werden müssen, dass stets die hygienischen und sanitären Bedingungen gemäß der Gesetze 626/94, 155/97 H. A. C. C. P., und der EWG-Verordnungen gewährleistet sind. Um die beschriebenen Ergebnisse zu erzielen, ist es bei einigen Anwendungen notwendig, eine Ozonkonzentration von 0,107 mg/mc zu erreichen, welche höher ist als der gesetzlich zulässige Höchstwert von 0,05 ppm.

Aus diesem Grund ist das Gerät mit einem Timer-Programmiergerät für die automatische Aktivierung und den Stopp ohne die Anwesenheit des Bedieners ausgestattet. Wesentlich ist dabei, dass das Gerät aktiviert wird, wenn sich kein Mensch im Raum aufhält.

Ozon wurde vom Gesundheitsministerium anerkannt als (Protokoll Nr. 24482 vom 31. Juli 1996) natürlicher Schutz für die Desinfektion von Umgebungen, die mit Bakterien, Viren, Sporen kontaminiert und von Milben, Insekten usw. befallen sind.

Ein Desinfektions- und Desodorierungszyklus ist leicht zu planen, so dass er in Zeiten stattfindet, in denen die Räumlichkeiten frei von Menschen und Tieren sind.

VOLT 220 VAC
WATT 100
OZONO gr/h 10

TIMER 0-2 ORE
DIMENSIONI cm. 26x16x20
PESO Kg. 2,4

Raumdesinfektion

Ozon-Generatoren

Mod. 5SA100

Automatisches System mit kontrollierter Dosierung von Ozon und Sauerstoff

Die kontrollierte Dosierung ist die einzige Methode, die die exakte Anwendung von Richtlinien und Protokollen garantieren kann und die es erlaubt, die durchgeführten Maßnahmen zu zertifizieren. Spezifischer Ozongenerator Typ "DRP100AS5"; 10 g/h hohe Leistung, Umweltanalysator, Datenschreiber und 5L Sauerstoff-konzentrator. 3 Jahre Garantie.



EXTREME EINFACHHEIT: einfach das Gerät einschalten und die Starttaste drücken, das Gerät analysiert die Raumluft, startet die Behandlung und schaltet sich von selbst ab wenn das Ziel erreicht ist.

EXTREME VIELSEITIGKEIT: Sobald der Vorgang beendet ist, werden die Zeiten der erreichten Ziele angezeigt. Die Maschine kann an einen PC angeschlossen werden, um den Fortschritt der Raumbehandlung in Echtzeit zu analysieren. Alle Betriebsfunktionen können auch durch externe Automatisierung verwaltet werden.

EXTREME SICHERHEIT: Konstante direkte Anzeige der Ozonkonzentration in der Raumluft. Sobald die natürliche Umwandlung von Ozon in Sauerstoff abgeschlossen ist, zeigt ein Controller an, wann der Zugang zu den Räumlichkeiten möglich ist (gemäß den Bestimmungen des Ministeriums).

Das System besteht aus einem automatischen Ozongenerator mit kontrollierter Dosierungsvorrichtung und einem Sauerstoffkonzentrator, die aus hochwertigen Komponenten und mit großer Sorgfalt hergestellt werden, um eine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit bei kontinuierlicher und starker Beanspruchung in gewerblichen und industriellen Umgebungen zu gewährleisten. In erster Linie für die Behandlung von Umgebung, Luft und Feststoffen konzipiert. Die Maschine, einzigartig in ihren Anwendungen, wurde auf den wissenschaftlichen Grundlagen der wichtigsten internationalen Forschungsinstitute entwickelt und hergestellt.

Der Prozess, durch den Einsatz von Umweltanalysegeräten, folgt ausdrücklich den am häufigsten verwendeten wissenschaftlichen, internationalen Methoden: ET Programm (End Time), wenn die gewünschte Konzentration erreicht ist, beendet die Maschine die Ozonerzeugung - CCT Programm (Control Concentration on Time), stellt automatisch die gewünschte Konzentration für die gesamte Dauer der eingestellten Zeit ein.

ZERTIFIZIERUNGEN: CE (Europäische Konformität), REACH, ROHS, Made in Italy, Gasmischzusammensetzung, stündliche Ozonproduktion.

Raumdesinfektion

Ozon-Generatoren

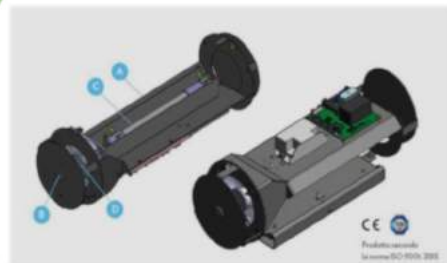
Mod. Special O3

Das Gerät ist bestimmt für den Einsatz in Innenräumen zur Beseitigung von Bakterien, Keimen, Viren, Schimmelsporen, Pollen, Milben und Haustierallergenen. Außerdem bekämpft es Geruchsrückstände von Farben, Lösungsmitteln, Haustieren, Küche und Zigaretten.

Vorteile:

- Rein physikalischer Prozess
- Keine Verwendung von Chemikalien
- Bildung von Ozon unter der gesetzlich vorgeschriebenen Konzentration
- Völlig unschädlich für Mensch und Tier
- Keine Auswirkungen auf die Umwelt
- Keine Bildung von gesundheitsschädlichen Nebenprodukten
- Keine Filter
- Kein mikrobiologischer Prozess
- Geringer Leistungsverbrauch bei maximaler Betriebssicherheit
- Einfache Wartung
- CE-zertifiziert
- TÜV-geprüft
- Produziert nach Norm ISO 9001: 2015

UV-C-Strahlung wandelt einen Teil des in der Luft enthaltenen Sauerstoffs in Ozon um. Ozon ist in der Lage, organische Substanzen in der Luft zu oxidieren.



Merkmale:

- Länge = 400 mm, \varnothing = 130 mm
- Farbe: Schwarz
- Für Räumlichkeiten von 50 - 150 m². In größeren Umgebungen ist es notwendig, mehr Geräte einzusetzen.
- Gewicht: 3 kg
- Mit UVC-Leuchte 1x8W (Indikative Lebensdauer der Lampe: 10,000 h)
- Luftstrom: ca. 55m³ pro Stunde
- Geräuschpegel: 37 dB
- Ozon-Konzentration: 0.048 ppm
- Entworfen für den Dauereinsatz 24h, 7 Tage in der Woche
- Inklusive Fernbedienung

Dispenser

Mod. Dimask

Maskenspender für Wandmontage aus Edelstahl Aisi 304, mit präzisiertem Finish gegen Schnitte. Der Spender mit Anti-Tropf-Schrägdach kann bis zu 4 Maskenboxen aufnehmen.

Abmessungen (mm): 196 x 90 x 440

Gewicht (kg): 3

Spender mit elegantem und funktionalem Design, komplett in Italien entworfen und gebaut.



Mod. Diguan

Edelstahlsender für die Aufbewahrung und Verteilung von Einweg- Handschuhen (1 Packung). Für Wandmontage vorgesehen.

Abmessungen: H 131 x B 78 x L 250 mm

Mod. Distation

EDELSTAHL- SPENDER- KIT 304
MIT STABILEM SOCKEL

MIT 4 SPENDERN FÜR EINWEG- BEKLEIDUNG:

1 Hauben- Spender mit Fallschutz- Kante

1 Spender für Schutzkittel

1 Spender für Einweghandschuhe (2 Packungen)

1 großer Mülleimer

In Form und Größe anpassbar



Mod. Discar

Ermöglicht einfaches und leises Anziehen von Plastiküberziehern für Schuhe ganz ohne Strombedarf.

Aufgrund der Benutzerfreundlichkeit und seiner Sicherheit in Bezug auf die Hygiene, kann dieser Schuhüberzugs- Spender in Umgebungen eingesetzt werden wo Kontaminationsgefahr und ein hohes Maß an Sterilität erforderlich ist.

Es ist keine Wartung notwendig.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Abmessung 64 x 22,5 x H 74 cm

Material: stoßfestes ABS (lackierter Kunststoff)

Gewicht: 5 kg

Stützgriff

Auch in Edelstahlversion erhältlich



Ihr rundum-
sorglos-Paket!

Hygiene- Station

Mod. Hygiene Point

Die Hygiene- Station garantiert dank ihrer zahlreichen Funktionen maximale Hygiene. Der Hygiene- Wagen ist mit einem Desinfektionsmittelpender, einem Toilettenpapierspender, einem Einweghandschuhfach, einem Abfallsammler und einem versteckten Fach für zusätzliche Utensilien ausgestattet. Das Möbel ist dank der integrierten Rollen leicht beweglich. Die Oberfläche aus Melaminharz kann leicht gereinigt und eventuell auch mit einem Logo versehen werden. Das lineare und neutrale Design passt harmonisch zu jedem Einrichtungs- Stil. Der Schrank ist in den Farben Weiß und Anthrazit erhältlich.

Sie erhalten von uns die Hygiene- Station komplett inklusive Einweg- Handschuhe, Papiertücher, Desinfektionsmittel und Spritzflasche. Der Aufsatz mit Papierrolle kann eventuell als Zubehör- Artikel erworben werden. "Hygiene Point" ist perfekt für Unternehmen, Geschäfte, Hotels, Gasbetriebe und sanitäre Einrichtungen geeignet.

Hygiene- Station 5 in 1

Zubehör: Aufsatz
für Papierrolle



Händedesinfektions- Spender
sensorgesteuert

Hygienereiniger /
Desinfektions- Spray

Integrierter
Papiertuch- Spender

Integrierte Box für
Einweg- Handschuhe

Großer Müll- Einwurf
mit praktischer Kunststoff-
Auffangkiste

Leicht verstellbar durch
integrierte Räder



Rückseitig versteckter
Stauraum für Nachfüllboxen

INAMA ALFRED & SÖHNE OHG
LEIFERS (BZ)
0471 951200
info@inamsanis.com
www.inamasanis.com

