

Individuelle Hygienelösung

Dank der modularen Sonderfunktionen passen Sie den Spender an Ihre ganz persönlichen Anforderungen an. Dadurch sind unsere Systeme auch für Haltestangen in Bussen geeignet.

Verbrauchsmittel unabhängig

Ein Spendersystem, das man auf der ganzen Welt barrierefrei einsetzen kann - unabhängig von Mittel, Gebinde und Konsistenz und Energieversorgung. Das war unser Ziel, welches wir mit der EURO Serie erreicht und der neuen EURO 2 Serie sogar übertroffen haben.

Durch die einfache Handhabung wird die Umsetzung der RKI-Empfehlung zur Infektionsprävention und die Einhaltung der Rahmenbedingungen des Gesetzgebers unterstützt.

Der Sensorspender gibt die voreingestellte Menge ab. Ausgabemöglichkeiten 0,7 ml, 1,1 ml oder 1,55 ml.



Die richtige Hygiene

leistet einen einfachen aber effektiven Beitrag, um die Gesundheit zu schützen und Krankheiten vorzubeugen!

Berührungslose Hygiene im Bus

Dezent oder Prominent?

Die Farbvielfalt der verschiedenen Spendergehäuse lässt kaum noch Wünsche offen. Ganz gleich wo die Spendersysteme platziert werden, fügen diese sich entweder dezent in Ihr Corporate Design ein oder sorgen durch kontrastreiche Farben für eine höhere Aufmerksamkeit.



100% nach Richtlinien des Robert-Koch-Instituts



Weinmann GmbH
INFRATRONIC SOLUTIONS
Frankenstrasse 6
63776 Moerbris

Telefon +49 (0) 6029 / 99 303 0
Fax +49 (0) 6029 / 99 303 29

Mail info@infratronic.de
Web infratronic.de

© Weinmann GmbH. Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Änderungen vorbehalten.



infratronic.de

V20201611/1

AArt.Nr.: 30538-20



INFRATRONIC
SOLUTIONS
we think globally



SAUBER UNTERWEGS
Berührungslose Hygiene im Bus


EUROSENSORSPENDER
BERÜHRUNGSLOS
für herstellerunabhängige Euronormflaschen

EINFACH HYGIENISCH UND FÜR FAHRGÄSTE SICHER

Unsere intelligente Sensortechnik passt sich an gesetzliche Anforderungen und persönliche Bedürfnisse an – egal, wie alt der Anwender ist.

Auch in den Bussen ist es von großer Bedeutung, dass den Mitfahrern die Möglichkeit geboten wird, sich und andere mit zeitgemäßen Hygienesystemen vor Krankheiten zu schützen. Auch in den öffentlichen Verkehrsmitteln sind – das wissen wir spätestens seit der Corona-Pandemie – wirkungsvolle Hygienekonzepte mittlerweile besonders wichtig, da hier täglich eine große Anzahl von Menschen zusammenkommen. In der Fahrgastzelle sollten Busse mit **berührungslosen Hygienespendern** ausgestattet werden.

Berührungslos & Automatisch

Der Sensorspender ist optimiert auf eine einfache, immer gleichbleibende Ausgabe von Desinfektionsmittel.



Art-Nr. 19300
IT 1000 AW EURO-2



Art-Nr. 19400
IT 500 AW EURO-2



BERÜHRUNGSLOSE
HYGIENESYSTEME
2020/2021



- ✓ Für horizontale und vertikale Rundrohre im Bus-Innenraum.
- ✓ Einfache Montage am POINT-OF-CARE.

HALTERUNGEN FÜR SENSOREN- SPENDER

Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, berührungslose Hygiene überall und für jeden bereitstellen zu können. Neben der regulären Montage an der Wand (und weiteren möglichen Installationsvarianten) können die berührungslosen Spendersysteme nun auch ganz schnell und einfach an Haltestangen in Busse montiert werden – eben da, wo perfekte Hygiene notwendig ist!

Made in Germany

Als Hersteller sensibler Hygieneprodukte legen wir besonders viel Wert auf Qualität. Daher haben wir uns schon vor Jahren für die Entwicklung und Produktion hier in Deutschland entschieden. Dadurch können wir nicht nur ein Höchstmaß an Qualität bieten, sondern realisieren auch kurze Lieferzeiten, schonen die Umwelt und sichern Arbeitsplätze.

Vorteile unserer Hygienespender

Das manuelle Spendersystem ist zwar günstiger, jedoch sind die Folgekosten und Aufwendungen enorm hoch. Die einmalige Mehraufwendung im Vergleich zu unseren Systemen, steht dabei in keinem Verhältnis zum Mehrwert, den Sie dadurch erzielen. Zudem hat sich dieser Mehrpreis unseres Spendersystems bereits nach kurzer Zeit amortisiert!

- ✓ Berührungslos & vollautomatisch (Intelligente Sensortechnik)
- ✓ Kein Übertragungswahrscheinlichkeit durch kontaktlose Bedienung
- ✓ Gleichbleibende Ausgabehöhe, somit geringer & optimaler Verbrauch
- ✓ Keine Restmenge (100% Nutzung des Spendemittels)
- ✓ Ausgabemenge 0,7 ml, 1,1 ml oder 1,55 ml
- ✓ Fehlinterpretation ausgeschlossen
- ✓ Geschlossene Gehäuse (abschließbar)
- ✓ Batterien müssen erst nach ca. 150.000 Spendevorgängen gewechselt werden
- ✓ Auch Netzbetrieb möglich
- ✓ Freie Verbrauchsmittelwahl von über 120 versch. Herstellern und 950 Verbrauchsmittel

Nach Empfehlung des Robert-Koch-Instituts sollten Spender besser kontaktlos zu betätigen sein.