

IT 1000 AW EURO 2

IT 500 AW EURO 2



Alle Mittel online.



mit Sonderfunktion

ACCESS CONTROL

erlaubt Zutritt nur nach erfolgreicher Händedesinfektion

Qualität ist,
wenn der Kunde zurückkommt,
nicht das Produkt.

Wer mich scannt, erfährt mehr!

Die QR Codes führen Sie ohne Umwege zu noch mehr Infos, Anleitungen und Produktvideos!



Weinmann GmbH
INFRATRONIC SOLUTIONS
Frankenstrasse 6
63776 Moembris

Telefon +49 (0) 6029 / 99303-0
Fax +49 (0) 6029 / 99303-29
Mail is@weinmann.gmbh
Web infratronic.de

Eintragung im Handelsregister.
Registergericht: Aschaffenburg
Registernummer: 8649

Umsatzsteuer-Identifikationsnr.
gem. §27 a Umsatzsteuergesetz:
DE228141545
WEEE Nr.: DE78816620

Ihr **INFRATRONIC SOLUTIONS** Fachhandelspartner



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

Titelbild ©iStockphoto.com/Thiago Santos

V190207



**INFRATRONIC
SOLUTIONS**
we think globally



**Berührungslose
Spendersysteme
mit Zutrittskontrolle**

welche den Zutritt nur nach erfolgreicher Händedesinfektion erlaubt

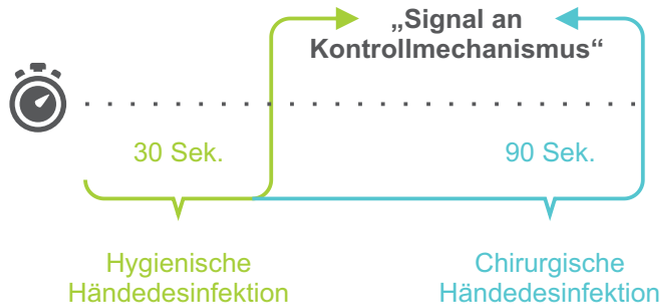
Sensorspender mit Zutrittskontrolle

Zutritt zu Risiko-Bereichen erst nach erfolgreicher hygienischen oder chirurgischen Händedesinfektion.

Besonders kritische Bereiche wie beispielsweise **Intensivstationen** oder **lebensmittelverarbeitende Betriebe** benötigen viel strengere Hygieneanforderungen. Die Angestellten dürfen erst mit der Arbeit beginnen, wenn sie sich die gemäß Richtlinien die Hände desinfiziert haben. Neben der korrekten **Menge an Desinfektionsmittel** bedarf es auch der Einhaltung der **richtigen Einwirkzeit**.

Beides wird durch die Sonderfunktion ACCESS CONTROL der neuen Spendergeneration kontrolliert. Erst nachdem sich Ihr Mitarbeiter die Hände nach hygienischen oder chirurgischen Anforderungen desinfiziert haben, gibt der berührungslose Desinfektionsmittelspender das Signal an Zugangskontrollen von Personalschleusen mit **automatischem Türöffner, Drehkreuze**, sowie digitale **Zeiterfassungsgeräte** weiter.

Gewährleistet wird dies durch potentialfreie Kontakte, welche eine Vielzahl unterschiedlichster Kontrollmechanismen steuern können.



Handhabung

Der ab Werk mit der **Sonderfunktion ACCESS CONTROL** ausgestattete und konfigurierte Desinfektionsspender gibt die eingestellte Menge an Desinfektionsmittel automatisch ab, sobald Sie die Hand in den Sensorbereich halten. Wird die notwendige Menge für eine **hygienische** oder **chirurgische Händedesinfektion** (auf Wunsch ab Werk zu konfigurieren) entnommen, wird nach Erreichen der Einwirkzeit das Signal an den angeschlossenen Kontrollmechanismus (bauseits) gegeben, welcher dem **Mitarbeiter den Zutritt gewährt**.

Innovatives System mit zusätzlichen Features



✓ **1**
Europender

✓ **100%**
nach Richtlinien
des Robert-Koch-Instituts

✓ über **600**
Verbrauchsmittel

über **150.000**
Hübe mit nur einem Batterie-Set
optional auch mit Netzstrom möglich



Sonderfunktion
ACCESS CONTROL
erlaubt Zutritt nur nach
erfolgreicher Händedesinfektion

Sensorspender übertrifft aktuelle Richtlinien

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

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

Maximale Flexibilität

Durch das mitgelieferte Flaschenadapter-Set ist das Spendersystem kompatibel zu den handelsüblichen Euronormflaschen. Der etwas kleinere IT 500 AW EURO 2 ist ausgelegt für Euroflaschen bis 500 ml, der größere IT 1000 AW EURO 2 sogar bis 1000 ml Euroflaschen.

In Kombination mit der Universal Schlauchdosierpumpe sind Sie zudem auch unabhängig in der Wahl Ihrer Seife und Desinfektionsmittel, egal welcher Konsistenz.

Optimale Ausgabemenge

Die Sensorspender der neuen Generation geben Ihnen immer vordefinierte Menge von ca. 1,55 - 1,65 ml aus. Das entspricht der optimalen Menge Desinfektionsmittel für eine Hand.

Zweimal angewandt entspricht das schon der hygienischen Händedesinfektion. Selbst die chirurgische Händedesinfektion ist problemlos möglich, da man 90 Sekunden lang immer wieder die optimale Menge zum feucht halten des Unterarms berührungslos ausgegeben bekommt. Es läuft nichts durch die Finger und tropft nicht auf den Boden.

Zusammengefasst

Unser Spendersystem bietet Ihnen folgende Vorteile:

- ✓ berührungslose Ausgabe des eingelegten Mittels
- ✓ freie Wahl des Verbrauchsmaterials ohne umzufüllen
- ✓ gleichbleibende Ausgabemenge pro Hub ca. 1,55 - 1,65 ml
- ✓ restlose Gebindeleerung, ohne Nachtropfen
- ✓ großes Fenster zur Inhalts- und Füllstanderkennung
- ✓ kein Reinigungsaufwand im Inneren des Gehäuses dank Einmal-Eurogebilde und austauschbarer Universalpumpe
- ✓ entspricht den RKI und KRINKO Anforderungen
- + Zutrittskontrolle für Sicherheitsschleusen, Drehkreuze, etc.