

IT 1000 AW EURO 2

IT 500 AW EURO 2



Alle Mittel online.



mit Sonderfunktion

TIME CONTROL

Akustisches Signal nach Ablauf der Einwirkzeit

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/evgenyatamanenko

V190207



**INFRATRONIC
SOLUTIONS**
we think globally



**Berührungslose
Spendersysteme
mit Einwirkzeit-Kontrolle**

Akustisches Signal nach Ablauf der Einwirkzeit

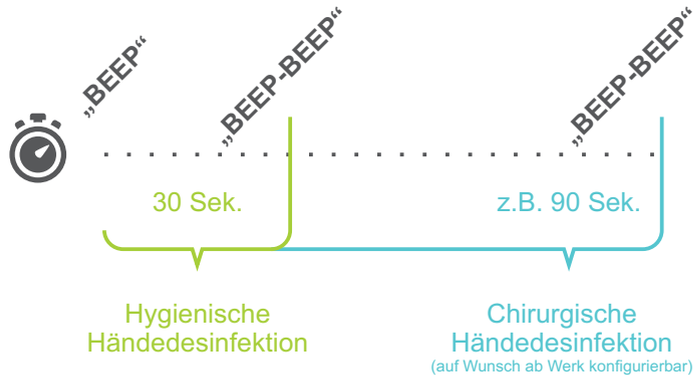
Sensorspender mit Einwirkzeiten-Kontrolle

Akustisches Signal nach Ablauf der Einwirkzeit. bzw. Dauer einer hygienischen oder chirurgischen Händedesinfektion

In unserer schnellen und hektischen Zeit kommt es manchmal auf jede Sekunde an. Sekunden spielen auch bei der Händedesinfektion eine wichtige Rolle, schließlich haben die Desinfektionsmittel entsprechende Einwirkzeiten. Werden diese nicht eingehalten, sinkt der Wirkungsgrad der Händedesinfektion.

Können Sie mit **100%iger Sicherheit** sagen, dass Sie oder Ihre Mitarbeiter immer eine **hygienische oder chirurgische Händedesinfektion** durchführen? Wenn nicht, dann empfehlen wir Ihnen unseren berührungslosen Sensorspender für Desinfektionsmittel mit der **Sonderfunktion TIME CONTROL**.

Sobald ein **Spendevorgang getätigt** wurde, startet ein interner **Countdown von 30 Sekunden**. Dies entspricht der gängigen Einwirkzeit vieler Desinfektionsmittel. Ist der Countdown abgelaufen, **ertönt ein akustisches Signal**. Somit gehen Sie immer auf Nummer sicher bei der hygienischen Händedesinfektion. Aber auch die Dauer einer chirurgischen Händedesinfektion kann auf Kundenwunsch ab Werk konfiguriert werden.



Handhabung

Der ab Werk mit der **Sonderfunktion TIME CONTROL** ausgestattete und konfigurierte Desinfektionsspender gibt die eingestellte Menge an Desinfektionsmittel automatisch ab, sobald Sie die Hand in den Sensorbereich halten. Anschließend startet ein interner Countdown, welcher **nach 30 Sekunden ein akustisches Signal** gibt.

Innovatives System mit zusätzlichen Features



✓ **1**
Eurospender

✓ Countdown
30
Sekunden Einwirkzeit

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

✓ über
600
Verbrauchsmittel

✓ über
150TSD
Höhe mit nur einem Batterie-Set
optional auch mit Netzstrom möglich

Sonderfunktion
+ TIME CONTROL
Akustisches Signal nach
Ablauf der Einwirkzeit

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 übertriften 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.

Hygienisch und wartungsfrei

Ergonomisches Design und eine glatte Oberfläche ermöglichen eine wirkungsvolle Reinigung. Durch die intelligente Technik können sich keine Mittel im Gerät absetzen. Für den Betrieb sind keine Wartungen notwendig.

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-Eurogebinde und austauschbarer Universalpumpe
- ✓ entspricht den RKI und KRINKO Anforderungen
- + Einwirkzeiten-Kontrolle mit akustischem Signal