

## Individuelle Hygienelösung

Dank der modularen Sonderfunktionen passen Sieden Spender an Ihre ganz persönlichen Anforderungen an. Dadurch sind unsere Systeme besonders für Kinderkrippen, Kindergärten und Schulen geeignet.

## Desinfektion, Seife oder Cremes

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 dick- oder dünnflüssige Desinfektion und Seife, sowie fließfähige Pflegecreme ab.



*Die richtige Hygiene*

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

*berührungslose Hygiene in der Schule*

## 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 Moembris

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

Mail info@infratronic.de  
Web infratronic.de



infratronic.de

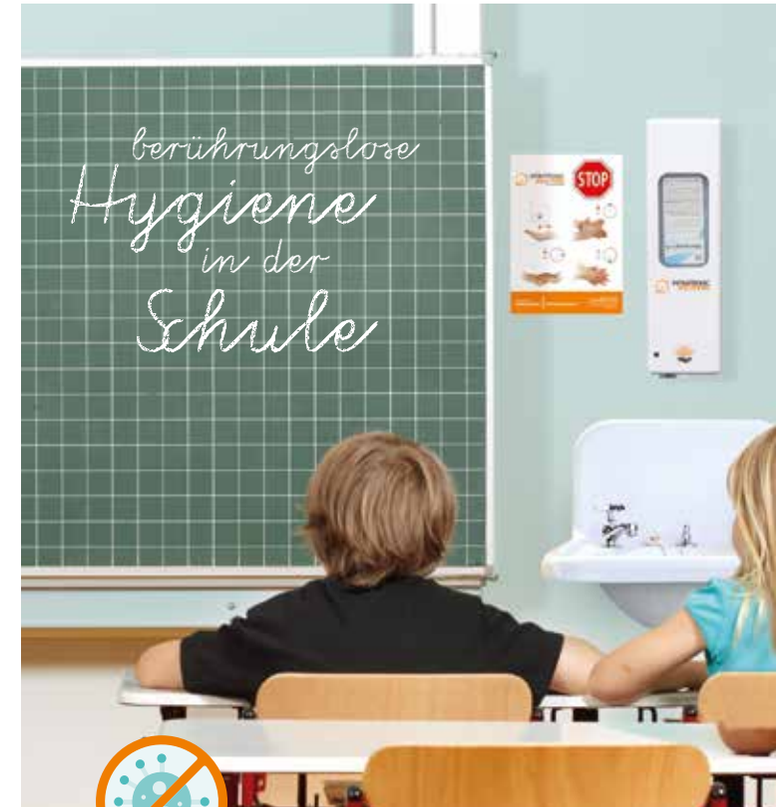
V20200411/1

Art.Nr.: 30534-20

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



**INFRATRONIC  
SOLUTIONS**  
we think globally



# SCHOOL EDITION

Der Eurosensorspender für das Klassenzimmer!

**EUROSENSORSPENDER**  
BERÜHRUNGSLOS  
für herstellernunabhängige Euronormflaschen

# EINFACH HYGIENISCH UND FÜR SCHÜLER SICHER

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

Auch in der Schule ist es von großer Bedeutung, dass Schülern und Lehrern die Möglichkeit geboten wird, sich und andere mit zeitgemäßen Hygienesystemen vor Krankheiten zu schützen. In der Schule sind – das wissen wir spätestens seit der Corona-Pandemie – wirkungsvolle Hygienekonzepte besonders wichtig, da hier täglich eine große Anzahl von Menschen zusammenkommen. In den Klassenzimmern, auf dem Schulhof, in den sanitären Einrichtungen, in den Gängen etc. – überall dort sollten Schulen mit **berührungslosen Hygienespendern** ausgestattet werden.



## Berührungslos & Automatisch



Kinderfreundliche Ausgabemenge von ca. 1,55 ml.  
Andere Ausgabemengen auf Anfrage.



Art-Nr. 19300  
IT 1000 AW EURO-2



Art-Nr. 19400  
IT 500 AW EURO-2

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



## DER SPENDER FÜR EINE NEUE ZEIT

EUROSENSORSPENDER

BERÜHRUNGSLOSE  
HYGIENESYSTEME  
2020/2021

## 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