

Zuverlässige Hygiene aus einer Hand: das neue Desinfektionsortiment von Satino by WEPA

Desinfektionssäulen, Desinfektionsmittel und multifunktionale Spendersysteme





Vorteile von kaptiven Systemen

- ✓ Alle produktberührenden Teile (Pumpe, Beutel) werden nach dem Entleeren getauscht
- ✓ Keine Zeit- und kostenintensive Aufbereitung der Pumpen
- ✓ Nur die Spenderoberfläche muss gereinigt werden

- ✓ Kein Umfüllen notwendig (unnötige Gefahr durch die Handhabung brennbarer Flüssigkeiten wird vermieden)
- ✓ Der abschließbare Spender ist vor Diebstahl gesichert
- ✓ beugt unsachgemäßer Handhabung vor



Desinfektionssäule XL

Die robuste und wirtschaftliche Lösung für Handhygiene im öffentlichen Raum, entwickelt speziell für hochfrequentierte Bereiche. Die batteriebetriebene Desinfektionssäule mit Sensor Spender speist sich aus dem OEM 5-Liter-Kanister von Satino by WEPA.

HIGHLIGHTS

- ✓ LED-Füllstandsanzeige
- ✓ Berührungslose Hygiene und Komfort dank Satino Clean&Care Sensor Spender
- ✓ Pflegeleicht durch Anti-Fingerprintbeschichtung
- ✓ Mit Tragegriff für ein komfortables Handling
- ✓ Geschlossenes System
- ✓ Abschließbares Lager für das Verbrauchsmaterial im Fuß der Säule
- ✓ ca. 1562 Anwendungen (SF3 – nur OEM Satino Kanister)
- ✓ Für den Einsatz von Satino by WEPA Desinfektionsliquid, Desinfektionsgel oder Desinfektion Sensitiv, in 5.000ml Kanistern konzipiert (SF3)

Verbrauchsmaterialien Desinfektionssäule XL



Desinfektionssäule XL

Art. Nr.	333000
Frequenz	sehr hoch
Farbe	Metall
Füllkapazität	1x 5 Liter Kanister
Palette	8



Desinfektionsliquide und Gele

Produkt	Desinfektionsliquid sensitive	Desinfektionsliquid	Desinfektionsgel
Art. Nr.	332890	332990	332980
Nettogewicht	5,09 kg	8,5 kg	8,5 kg
Anwendungen	ca. 1.562	ca. 1.562	ca. 1.562

Wirksam gegen Bakterien (EN 1500 in 30 Sekunden) und Pilze (EN 13624 in 30 Sekunden).
 Begrenzt viruzid (EN 14476 in 60 Sekunden), z.B. gegen Influenza, Masern oder SARS-CoV-2.
 Dermatologisch getestet.



Desinfektionssäule L

Die mobile und eigenständige Lösung für Hygiene im öffentlichen Raum, konzipiert für eine mittlere Nutzungsfrequenz. Die standfeste und robuste Säule ist batteriebetrieben, kann aber auch per USB-Kabel ans Stromnetz angeschlossen werden.

HIGHLIGHTS

- ✓ Berührungslose Hygiene und Komfort dank Satino Sensor Clean&Care Spender
- ✓ Pflegeleicht durch Anti-Fingerprintbeschichtung
- ✓ Integrierte Tropfschale
- ✓ Tragegriff
- ✓ Abschließbares Lager für das Verbrauchsmaterial im Fuß der Säule
- ✓ ca. 333 Anwendungen (SF1) bzw. ca. 233 Anwendungen (SF2)
Für den Einsatz von Satino by WEPA Desinfektionsliquid, Gel oder sensitive in Abfüllungen à 700ml (SF2) oder 1.000ml (SF1) konzipiert.

Verbrauchsmaterialien Desinfektionssäule L



Desinfektionsliquide und Gele

Produkt	Desinfektionsgel	Desinfektionsliquid	Desinfektionsgel	Desinfektionsliquid
Art. Nr.	332960	332950	332940	332920
Inhalt	6 x 700 ml	6 x 700 ml	6 x 1.000 ml	6 x 1.000 ml
Anwendungen	ca. 233	ca. 233	ca. 333	ca. 333

Wirksam gegen Bakterien (EN 1500 in 30 Sekunden) und Pilze (EN 13624 in 30 Sekunden).
 Begrenzt viruzid (EN 14476 in 60 Sekunden), z.B. gegen Influenza, Masern oder SARS-CoV-2.
 Dermatologisch getestet.



Desinfektionssäule L

Art. Nr.	333010
Frequenz	mittel
Farbe	Metall
Füllkapazität	1 x 1000ml/700ml
Palette	8

Suitable for
SF1

Suitable for
SF2





Clean&Care Spender

Echte Allrounder für mehr Sauberkeit und optimale Hygiene: Die Clean&Care Spender von Satino by WEPA sind multifunktional. Sie können wahlweise mit Seifen, Desinfektionsmittel oder Toilettensitzreiniger befüllt werden.

In zwei verschiedenen Größen

- ✓ 700ml (SF2)
- ✓ 1.000ml (SF1)



Clean&Care Spender

Manuell Large

Manuell Mini

Art. Nr.	331100	331540
Frequenz / Verbrauch	hoch	niedrig + mittel
Farbe	weiß	weiß
Abmessungen (mm)	154(B) x 293(H) x 112 (T)	124 (B) x 253 (H) x 115 (T)
Füllkapazität	700ml / 1000ml	700ml



Sensor Large

Sensor Mini

331060	331530
hoch	niedrig + mittel
weiß	weiß
154 (B) x 268 (H) x 112(T)	124 (B) x 215 (H) x 115 (T)
700ml / 1000ml	700ml



Desinfektionsliquid / Gel Euroflasche

Produkt	Desinfektionsliquid	Desinfektionsgel
Art. Nr.	333030	332970
Frequenz	universell	individuell
VPE	12 x 500ml	12 x 500ml

Euroflaschen

- ✓ Wirksam gegen Bakterien (EN 1500 in 30 Sekunden) und Pilze (EN 13624 in 30 Sekunden)
- ✓ Begrenzt viruzid (EN 14476 in 60 Sekunden), z.B. gegen Influenza, Masern oder SARS-CoV-2
- ✓ Für die häufige Benutzung geeignet
- ✓ Für alle gängigen Euro-Spender

Die drei Säulen der Handhygiene außerhalb medizinischer Einrichtungen

1. Händewaschen mit Seife

- Wichtigste Methode zum Unterbrechen von Infektionsketten (WHO und nationale Behörden)
- Insbesondere in folgenden Situationen:
 - ✔ Nach dem Nachhausekommen
 - ✔ Nach dem Toilettengang
 - ✔ Vor dem Umgang mit Medikamenten oder Kosmetik
 - ✔ Vor und nach der Zubereitung von Speisen
 - ✔ ...und viele mehr





Die drei Säulen der Handhygiene außerhalb medizinischer Einrichtungen

2. Hände trocknen

- Papiertücher sind:
 - ✓ Hygienischste Methode (WHO, viele nationale Behörden, zahlreiche Studien)
 - ✓ Bevorzugte Methode von 94 % der Befragten laut Ipsos-Umfrage mit > 1000 Personen
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) rät von elektrischen Handtrocknern ab (Aerosolbildung)

Die drei Säulen der Handhygiene außerhalb medizinischer Einrichtungen

3. Handdesinfektion

- ✓ WHO empfiehlt Handdesinfektion, wenn Händewaschen nicht möglich ist (Öffentlich)



- ✓ Falsches oder zu häufiges Händewaschen (>10/d), Feuchtarbeit und häufiges Tragen von Einweghandschuhen zerstört den Säureschutzmantel der Haut



Richtige Handdesinfektion:

Wichtige Schritte:

- ✓ Geben Sie 3 - 5 ml Handdesinfektionsmittel in die **trockenen** hohlen Hände
- ✓ Anwendungsdauer von mind. 30 Sekunden
- ✓ Keine sichtbar verschmutzten Hände desinfizieren
- ✓ Kein Nagellack oder künstliche Nägel
- ✓ Keinen Schmuck

Satino wepa Easy. Clean. Professional.

Schutz im Handumdrehen:
So desinfizieren Sie Ihre Hände richtig

- 

Geben Sie das Desinfektionsmittel (ca. 3 ml) in die hohle Hand. Achtung: Ihre Hände müssen dazu trocken sein, sonst verdünnen Sie das Desinfektionsmittel und beeinträchtigen seine Wirkung.
- 

Handfläche gegen Handrücken: Reiben Sie mit der feuchten Handfläche fünf Mal über den jeweils anderen Handrücken – auch zwischen den Fingern.
- 

Handflächen zueinander: Reiben Sie fünf Mal die feuchten Handflächen gegeneinander – und zwar mit verschränkten Fingern.
- 

Kralle formen: Reiben Sie Ihre Fingeraußenseiten in den gegenüberliegenden Handflächen.
- 

Der Daumen ist drin: Umfassen Sie ihn fest mit der Faust der jeweils anderen Hand und reiben Sie.
- 

Als le tztes die Fingerspitzen: Schließen Sie die Fingerkuppen zusammen und reiben Sie sie dann kreisend in der jeweils anderen Handfläche.

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!