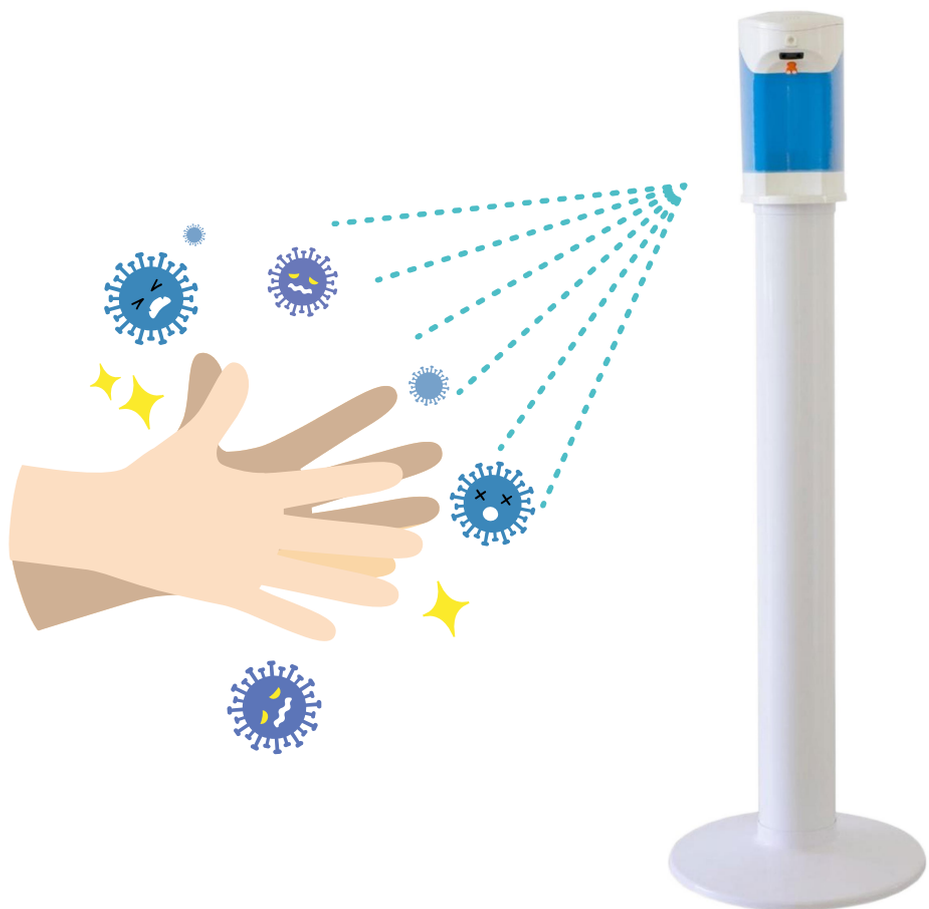


KONTAKTLOSER DESINFEKTIONSSPENDER **AT-600**





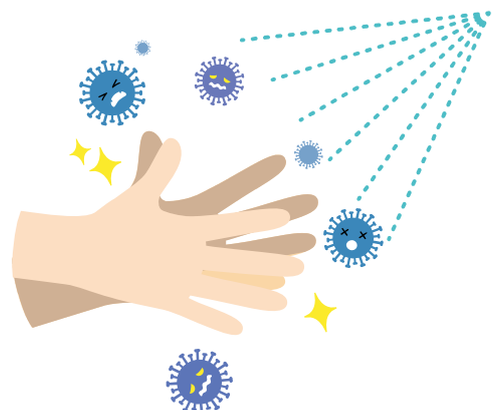
ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kontaktloser Desinfektionsspender AT-600

Entdecken Sie den kontaktlosen, batteriebetriebenen Desinfektionsspender **AT-600** mit stabilem Standfuß – die ansprechende Lösung für optimale Hygiene-Voraussetzungen. Der stehende Desinfektionsmittelsspender mit wiederbefüllbarem Sprüh- Behälter sichert die kontaktlose Händedesinfektion durch sensorgesteuerte Sprühstöße, deren Dosierung mit 0,8 ml oder 1,5 ml einstellbar sind.

Das Desinfektions-Standgerät mit einem Flüssigkeitsvolumen von 600 ml in cleaner weißer Optik eignet sich besonders für Standorte, an denen eine Wandmontage nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Zudem ist der berührungslose Desinfektionsspender **AT-600** flexibel einsetzbar und durch ein Sicherheitsschloss vor unbefugtem Zugriff auf das Desinfektionsmittel geschützt. Der Desinfektionsspender mit Ständer ist gebrauchsfertig und wird auf Wunsch mit einem 5 l Kanister Händedesinfektionsmittel geliefert.

Optional haben Sie die Möglichkeit den kontaktlosen Desinfektionsspender in Ihrer Wunschfarbe inkl. Logo zu bestellen.





TECHNISCHE DATEN

Höhe:

102 cm

Farbe:

weiß

Material:

Mast aus Aluminium, Durchmesser 9 cm

Standfuß:

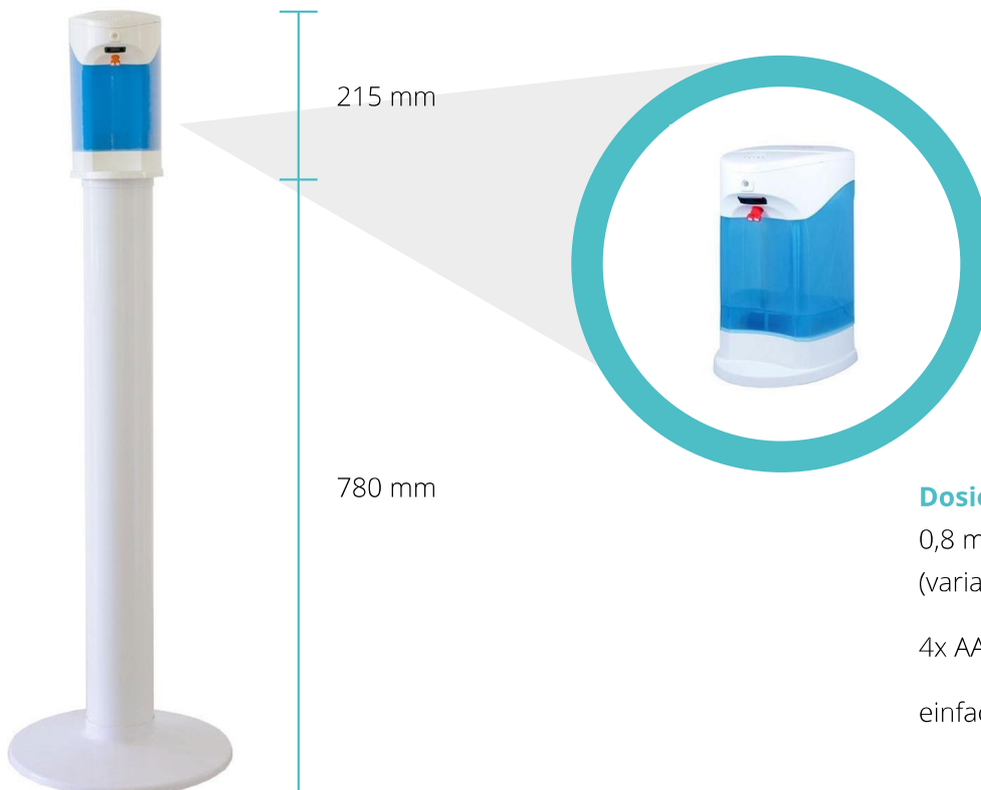
aus Kunststoff, Durchmesser 30 cm

Behälter:

wiederbefüllbarer Sprüh-Behälter mit dosierbarem Sprühkopf

Inhalt Desinfektionsbehälter:

600 ml, einfach nachfüllbar



Dosierung:

0,8 ml ODER 1,5 ml
(variabel)

4x AA Batterie

einfaches nachfüllen



VORTEILE

- Berührungslos, mit Infrarot-Bewegungssensor
- LED-Licht bei Betrieb (blau/rot)
- Mobiles Standgerät, optimal aufstellbar im Laufbereich
- Einstellbare Sprühmenge des Desinfektionsmittels auf 0,8 ml oder 1,5 ml
- Fassungsvermögen Desinfektionsspender beträgt 600 ml
- Kein Nachtropfen des Desinfektionsmittels nach Gebrauch
- Füllbehälter ist durch Schloss gesichert
- Einfaches Nachfüllen des Desinfektionsmittels
- Einfacher Batteriewechsel (4 x AA)
- Füllbehälter geeignet für alle gängigen, flüssigen Desinfektionsmittel
- Keine weiteren teuren Gewinde notwendig





ANWENDUNGS- BEISPIELE

