

# Hygiene Technik



## HS-Hygienezentrale

- zuverlässig
- kompakt
- mobil
- flexibel
- individuell

Eine unabhängige Einheit, um auch in Ausnahmesituationen und provisorischen Räumlichkeiten hygienische Sicherheit zu gewährleisten





## TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V
- Wasseranschluss: Außengewinde ¾"
- Maße:
  - Breite ohne Räderwerk: 670 mm
  - Breite mit Räderwerk: 930 mm
  - Tiefe: 535 mm
  - Höhe ohne Räderwerk: 1910 mm
  - Höhe mit Räderwerk: 1960 mm

## OPTIONAL / AUF ANFRAGE

- Räderwerk
- eigene Stromversorgung für ca. 300 L Dosierlösung (Aufladung Akku über Nacht)
- eigener Frischwasser- / Abwassertank (max. Fassungsvermögen je 50 L)
- Oberschrank
- Dosiergerät auch als Untertischeinheit (dann keine Wassertanks möglich)

» [ARTIKEL-NR. HS180000](#)

## HS-Hygienezentrale

### BESCHREIBUNG

Die Hygienezentrale versetzt Hygienedienstleister in die Lage, Desinfektionsmaßnahmen wie Flächendesinfektion, Händedesinfektion und Reinigung auch unabhängig von stationären Desinfektionsdosieranlagen auf höchstem Niveau durchzuführen. Hygienisch relevante Bereiche können so in Ausnahmesituationen und provisorischen Räumlichkeiten zeitlich befristet mit präzise dosierter Desinfektionsmittellösung versorgt werden.

Die Hygienezentrale besteht aus hochwertigen in Deutschland hergestellten Edelstahlmodulen und beinhaltet ein Waschbecken mit Wasserhahn und Unterschrank, in dem optional entweder Tanks für Frisch- und Abwasser oder das Desinfektionsmitteldosiergerät als Untertischeinheit verstaut werden können. An einer Rückwand mit Lochung findet unser mikroprozessorgesteuertes Präzisionsdosiergerät HS-DOS COM Dis und zwei Handspender für Seife und Handdesinfektionsmittel nebeneinander Platz. Für mehr Stauraum kann die Hygienezentrale mit einem Oberschrank ausgestattet werden.

Durch das Räderwerk ist es möglich die Hygienezentrale ohne großen Aufwand mobil und flexibel an jeden Standort zu fahren. Die Abmessungen passen durch jedes Standardtürmaß. Um die Hygienezentrale am Einsatzort in Betrieb nehmen zu können, wird nur eine Strom- und Wasserversorgung benötigt und das Dosiergerät sollte mit dem gewünschten Desinfektionsmittelkanister bestückt sein. Optional kann eine unabhängige Frisch- und Abwasserversorgung durch Tanks mit maximalem Fassungsvermögen von 50 Litern ermöglicht werden. Auch eine eigene Stromversorgung ist durch einen leistungsstarken Akku für zirka 300 Liter gebrauchsfertige Dosierlösung möglich.

### EINSATZORTE:

- Großzelt zur Seuchenbehandlung vor Krankenhäusern
- Bahnhof
- Flughafen
- Gangways
- Einkaufszentrum
- Gesundheitszentrum
- Impfzentrum
- Messehalle

### SERVICE

Für die Instandhaltung und jeglichen Service (Wartung, Reparatur...) bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum an.

### LIEFERUMFANG BASISMODELL

- 1 Schrankmodul mit Waschbecken und Unterschrank (ohne Rollen)
- 1 Desinfektionsmitteldosiergerät HS-DOS COM Dis
- 2 Handspender aus Edelstahl
- Ausführliche Bedienungsanleitung

STAND: 08/2021