



BECKER

Becker Hygienepaneel

INFORMATION

625-16

10-4E1

2018

Das Becker Hygienepaneel für die professionelle Flächendesinfektion kommt in Einrichtungen wie Kliniken und Pflegeheimen mit hohen Hygieneanforderungen zum Einsatz.

Innovativ werden **2 Komponenten** verbunden: Die Kombination aus einem Paneel mit effizienter vorinstallierter Wasserver- und -entsorgung und einem präzisen Dosiergerät zur Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen erleichtert den Reinigungsprozess auf höchstem Hygienestandard.

Paneel

Das Paneel besteht aus einem vorinstallierten Leitungssystem für die Wasserver- und -entsorgung und einem Desinfektionsmittelspender. Die Wasserversorgung erfolgt über eine montierte Kalt- und Warmwasserarmatur – die Entsorgung über ein Ausgussbecken mit Ringspülung.

- Die unreinen Flüssigkeiten werden in dem Ausgussbecken mit Hilfe der Ringspülung entsorgt (Selbstreinigung). Entsprechend der Hygieneanforderung ist ein Rücklauf durch getrennte Leitungssysteme ausgeschlossen.
- Der Vorratstank für die Ringspülung ist im Paneel integriert. Eine Druckerhöhungspumpe ist nicht notwendig.

Dosiergerät

Das Dosiergerät ist mikroprozessorgesteuert, um exakte gebrauchsfertige Flächendesinfektionslösungen (Dosierbereich 0,25% – 3%ige Lösungen) herzustellen.

Das Desinfektionsmittelkonzentrat wird nach der individuell vorgewählten Einstellung mit Wasser gemischt. Im Display wird die Leermeldung des Konzentrates angezeigt. Das Konzentrat wird im Unterschrank gelagert.
Zertifizierung: BAM Prüfung; BAM-DDE-1

Vorteile

- zwei ideal aufeinander abgestimmte Produkte für die manuelle Flächendesinfektion
- nur ein bauseitiger Wasseranschluss für Armatur, Dosiergerät und Vorratstank für die Ringspülung notwendig
- platzsparend aufgrund kompakter Bauweise
- anschlussfertig durch Vorinstallation
- Direktmontage möglich, geflieste Wandoberfläche nicht erforderlich

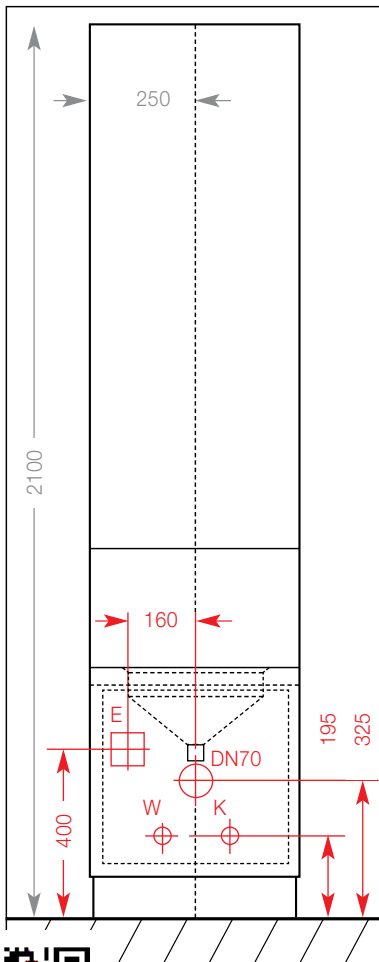
Zusätzlich möglich

- Halterung für Augenspüllösung
- Abstellplatte für Spüleimer oder Vliestuchspender

Anforderungen

Bauseitig sind KW/WW-Absperrventile, Abwasseranschluss DN70 und Stromanschluss gemäß technischer Zeichnung vorzusehen.

Netztrennung nach DIN 1988, Teil 4 (TRWI)/EN 1717 ist gewährleistet.



Für die Ausführung mit Dosiergerät DG3 sprechen Sie uns bitte an.



Details

- 1 Hygienepaneel (Art.-Nr. 625)
- 2 Dosiergerät DG1 (Art.-Nr. 625-16)
- 3 Abstellplatte für Spüleimer oder Vliestuchspender (Art.-Nr. 625-055)
- 4 Halterung für Augenspüllösung (Art.-Nr. 625-050)
- 1a Desinfektionsmittelspender manuell 500 ml (Art.-Nr. 625-06)
- 1b Betätigungsknopf f. Ringspülung
- 1c Ringspülung
- 1d Schutzbrillenablage (ohne Brille)
- 1e Schutzhandschuhhalter (ohne Handschuhe)
- 1f Aufkleber: Sicherheitshinweise
- 1g Türanschlag wechselbar
- 1h Befestigung für Kanisterschlüssel (ohne Schlüssel)

Technische Daten	
Gehäusematerial	Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304)
Abmessungen (B x T x H)	500 mm x 525/340 mm x 2.100 mm
Kalt-/Warmwasseranschluss	18 L/min., 2 – 8 bar geräteseitig: 3/4" RG bauseitig: Absperrventile, Anschlussstück R3/4" mit Außengewinde flachdichtend
Stromversorgung	230 V AC – 50 Hz gerätes.: 1,5m Anschlusskabel mit Eurostecker CEE 7/16 bauseitig: Unterputzdose gerade
Abwasser	geräteseitig: Sifon DN70 Wand bauseitig: Anschlussmuffe DN70

