



**BECKER**

# Becker Hygienepaneel

**INFORMATION**

**10-4**

2015

**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 von Desinfektionsmittellösungen 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 Flächendesinfektionsmittellösungen (Dosierbereich 0,25% – 0,5%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. Auf Wunsch kann das Gerät mit bis zu drei aktivierbaren Festprogrammen ausgestattet werden. Das Dosiergerät entspricht der RKI-Empfehlung.

**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

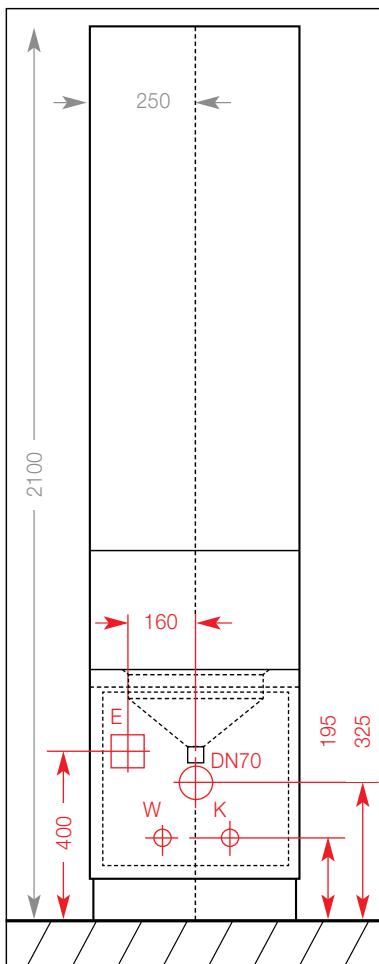
**Zusätzlich möglich**

- 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.



**Details**

- |   |  |
|---|--|
| 1 Hygienepaneel (Art.-Nr. 625)  | 6 Halterung für Augenspüllösung (Art.-Nr. 625-050)   |
| 2 Dosiergerät (Art.-Nr. 625-01)   | 7 Schutzbrillenablage (ohne Brille)                  |
| 3 Desinfektionsmittelspender<br>○ touchless 1000 ml (Art.-Nr. 625-02)<br>○ touchless 500 ml (Art.-Nr. 625-05)<br>○ manuell 500 ml (Art.-Nr. 625-03) | 8 Befestigung für Kanisterschlüssel (ohne Schlüssel) |
| 4 Betätigungsknopf f. Ringspülung   | 9 Aufkleber: Sicherheitshinweis                      |
| 5 Abstellplatte für Spüleimer oder Vliestuchspender (Art.-Nr. 625-055)  | 10 Schutzhandschuhhalter (ohne Handschuhe)           |

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, max. 75 Watt geräteseitig: 1,5 m Anschlußkabel mit Schuko-Stecker bauseitig: Unterputzdose gerade
Abwasser	geräteseitig: Sifon DN70 Wand bauseitig: Anschlußmuffe DN70