

HYGIENE

Für hygienisch saubere Hände: Reinigungsbecken Typ 2010/2025



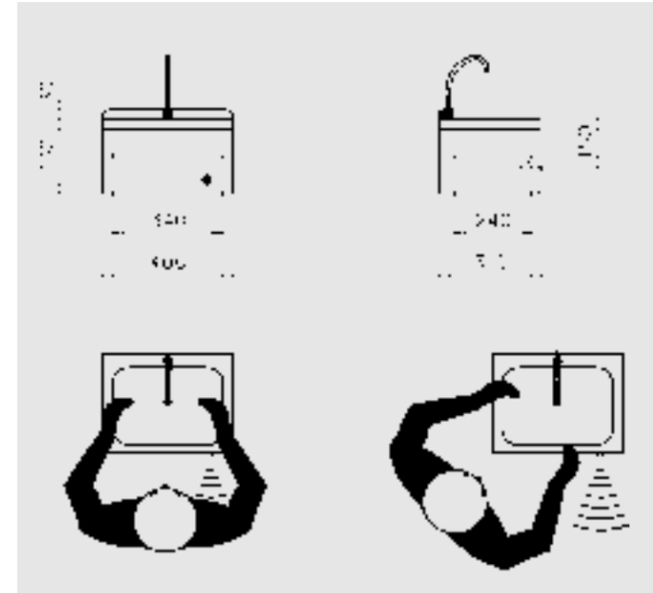
Foto 1



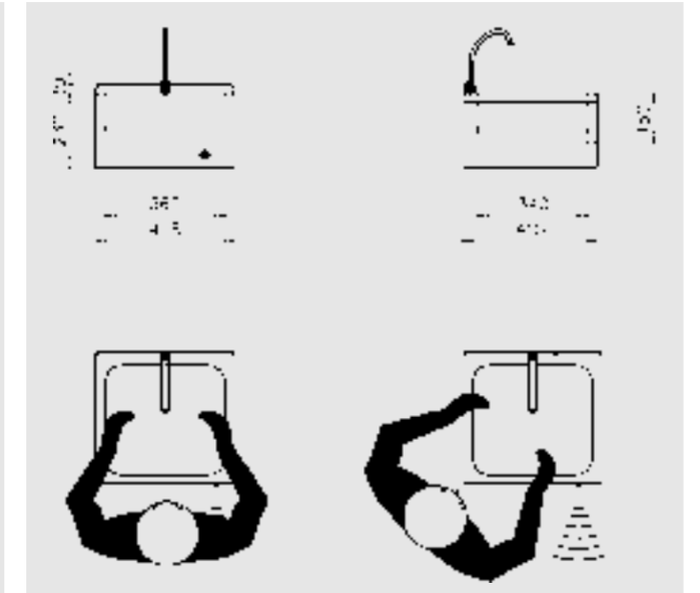
**Sensor-
gesteuerte
24 V
Sicherheits-
elektronik**



Foto 2



Technische Daten:	2010 / 2011
Aussenmaße:	T x B x H = 340 x 400 x 230 mm
Innenmaße:	T x B x H = 310 x 240 x 150 mm
Auslaufbogen:	verchromt R 3/4"
	massive Ausführung, auf dem hinteren Beckenrand stehend
Ablaufventil:	R 1 1/2"
Anschluss:	3/8"
Thermomischventil:	3/8", stufenlos regelbar
	von 35 - 65° C
Netzanschluss:	230 V, 50 Hz
Steuerspannung:	24 V } nicht bei Knieventil



Technische Daten:	2025 / 2026
Aussenmaße:	T x B x H = 410 x 425 x 230 mm
Innenmaße:	T x B x H = 370 x 340 x 150 mm
Auslaufbogen:	verchromt R 3/4"
	massive Ausführung, auf dem hinteren Beckenrand stehend
Ablaufventil:	R 1 1/2"
Anschluss:	3/8"
Thermomischventil:	3/8", stufenlos regelbar
	von 35 - 65° C
Netzanschluss:	230 V, 50 Hz
Steuerspannung:	24 V } nicht bei Knieventil

Reinigungsbecken komplett mit interner Verrohrung, anschluss- und steckerfertig, jedoch sind Rückschlagventile, Syphon, Dichtungs- und Kleinteile nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Änderungen vorbehalten.



ITEC GmbH
Auf dem Tigge 60 b + c
D-59269 Beckum-Westfalen
Telefon 0 25 21 - 85 07 0
Telefax 0 25 21 - 85 07 90
Internet www.itec-beckum.de
E-mail info@itec-beckum.de



≡ Foto 3: Reinigungsbecken 2011 mit Knieschaltventil



≡ Foto 4: Reinigungsbecken 2026 mit Knieschaltventil

**Hygiene –
die Basis
für ein-
wandfreie
Ergebnisse**

Einsatzbereich:

≡ In der gesamten Lebensmittelindustrie (Fleisch-, Fisch-, Feinkost-, Getränke- und milchverarbeitenden sowie Backwarenindustrie, Großküchen und Labore).

≡ In medizinischen Bereichen (Krankenhäusern, Bädern und Arztpraxen).

≡ In Gebäuden mit starker Publikumsfrequenz (Bahnhöfe, Kaufhäuser, Schulen, Flughäfen, Autobahnraststätten, Verwaltungen, Hotels, Restaurants etc).

≡ In der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie (Labore und Produktionsstätten).

≡ Einsatz überall dort, wo saubere Hände benötigt werden.

Ausführung:

≡ Gezogener Beckenkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberflächen fein geschliffen.

≡ Sensor-Versionen: bieten durch Vermeidung von direktem Kontakt das geringste Kontaminationsrisiko.

≡ Geringer Wasser- und Energieverbrauch gewährleistet ein Maximum an Hygiene.

≡ Alle Reinigungsbecken entsprechen den strengen EG- und USDA-Hygiene-richtlinien und den Elektrovorschriften der CE-Norm.

Zubehör:

≡ Seifen- und Desinfektionsmittelspender.

A) Sensorgesteuerter Automatikspender mit 2 Ltr. Vorratsbehälter und einstellbarer Dosiermenge.

B) Armhebelspender aus schlagfestem Kunststoff mit 1 Ltr. Vorratsbehälter.

C) Armhebelspender aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit 1 Ltr. Vorratsbehälter.



≡ Foto 5



≡ Foto 6: Fallhandtuchspender aus Edelstahl mit Edelstahldraht-Papierkorb und Wand- oder Beckenhalterung.



≡ Foto 7: Papierrollenspender Typ M mit Edelstahldraht-Papierkorb und Wand- oder Beckenhalterung.



≡ Foto 8: Sterilisationsbecken für Messer Typ 2151 mit direkter 1000 Watt El.-Heizung für Einzel- oder Beckenmontage.