

## TopClean 60

Professionelle Hygienesicherheit



**TopClean 60** im Detail



# TopClean 60

Maschinelle Reinigung on Top



**Einschubhöhe (in mm):**

H 420

**Maße (in mm):**

H 820–850, B 600, T 600

Gesundheits- und Arbeitssicherheit betrifft Personal und Patienten gleichermaßen! Um einen hygienisch sicheren Schutz des Personals und der Patienten zu gewährleisten, fordern renommierte Hygieniker den regelmäßigen Einsatz von standardisierten und somit maschinellen Reinigungs- und Desinfektionsverfahren.

Der innovative „Multi-Washer“ TopClean 60 bietet Ihnen die Möglichkeit, diese Hygieneanforderungen sowie Arbeitssicherheit und ökonomische Effizienz miteinander zuverlässig zu kombinieren.

## Wählen Sie Ihr bevorzugtes Desinfektionsverfahren:

### Thermische Desinfektion

für Top-Hygiene mit A<sub>0</sub>-Wert 60 Desinfektion für die meisten Praxisfälle

### Chemo-thermische Desinfektion

speziell für die Desinfektion thermolabiler OP-Schuhe mit definierter Desinfektionschemie

Vorzüge im Überblick:	Thermische Desinfektion	Chemo-thermische Desinfektion
Top Hygiene speziell für thermolabile OP-Schuhe mit definierter Desinfektionschemie	–	•
Optimale Hygiene mit A <sub>0</sub> -Wert 60 Desinfektion für die meisten Praxisfälle	•	–
Schnelle Verfügbarkeit der Utensilien durch kurze Prozesszeiten	•	•
Standardisierte und somit sichere Hygieneprozesse	•	•
Kontaminationsfreie Arbeitsplätze durch maschinelle Reinigung	•	•
Kostensparende Reinigungs- und Desinfektionsprozesse durch ökonomischen Ressourceneinsatz von Strom, Wasser und Prozessmedien	•	•
Sicherheit und Arbeitsschutz durch automatische Türver-/entriegelung	•	•
Engagiertes und motiviertes Personal mit mehr Zeit für den Patienten	•	•

Engagiertes und motiviertes Personal mit mehr Zeit für den Patienten

•

•



# Der professionelle Hygieneprozess

- Anwenderfreundliche und einfachste Bedienung durch klar strukturierte Folientastatur mit Display
- Flexible Hygienelösung durch drei Programme:
  - Kurzprogramm
  - Normalprogramm
  - Intensivprogramm
- Wasserwechselfunktion im Intensivprogramm für schwierige Anschmutzungen
- Sicherheit durch automatische Türver-/entriegelung
- Optimale Feinfiltertechnik *AktivPlus* für ein hervorragendes Reinigungsergebnis
- Ideale Einschubhöhe von 420 mm – auch geeignet für Transportbehälter und Eimer mit einem Fassungsvermögen von 10 l
- Flexible Arbeitshöhe durch einstellbare Gerätehöhe, auch über verschiedene Sockelalternativen
- Einfache Integration in eine Pflegekombination
- Optimale Stauraumnutzung durch modulares Schrankprogramm mit viel Platz



**Universal-Korb SK 500** mit optionalem Dorn zur optimalen Bestückung mit Waschgut (Option)

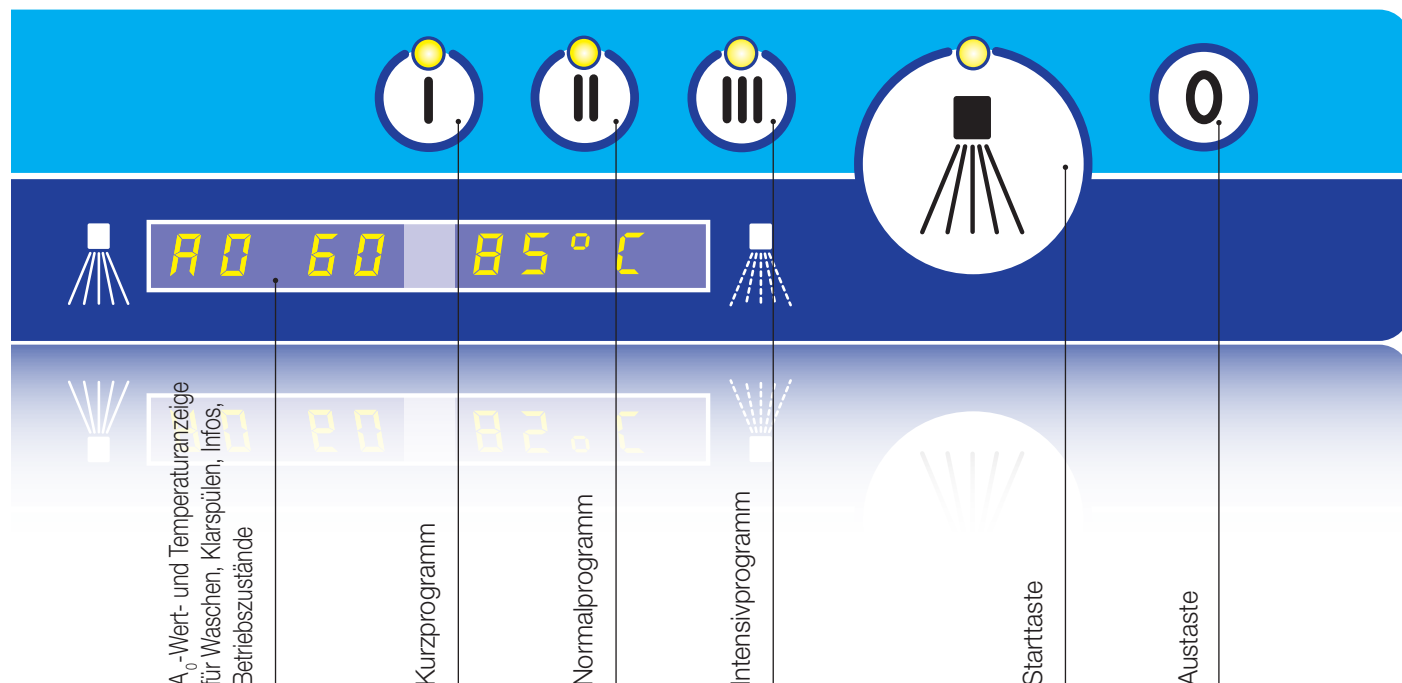


**Korb SK 500-1** für OP-Schuhe (Option)



**Korb SKR 500-2** für Tabletts (Option)

# Vollelektronische Steuerung mit Infrarot-Technologie



## Bedienungskomfort, der den Fortschritt zeigt: Die elektronische Steuerung

Serienmäßig wird das MEIKO-Wasch- und Desinfektionsgerät mit der modernen Vollelektronik *MIKE 2* ausgerüstet. Die drei Programme werden durch leichtes Antippen der jeweiligen Tastfläche gewählt. Betriebsablauf und eventuelle Meldungen werden digital angezeigt. Leicht verständliche Symbole und klar angezeigte Temperaturen fürs Waschen und Klarspülen machen die Bedienung und Kontrolle kinderleicht.

## MIKE 2 – die brandneue Elektronik mit integrierter Infrarot-Schnittstelle.

In Verbindung mit dem intelligenten *M-Commander W* lassen sich jetzt auf einfachstem Wege Daten lesen, definieren, verändern, über PC transferieren und online dem Werk bzw. Kundendienst zur sofortigen Bearbeitung mitteilen. Das verschafft dem Kunden bei einer Wartung deutliche Vorteile in puncto Zeit, Arbeitsaufwand und Kosten.



# Zubehör

## Umkehr-Osmose für beste Wasserqualität

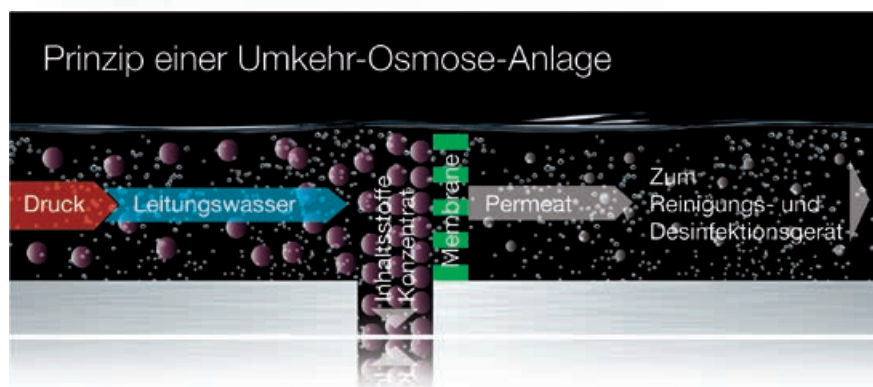


Umkehr-Osmoseanlage inklusive Sicherheitsgruppe:

- Absperrschieber
- Feinfilter 10 µm mit Aktivkohle

Ihre Vorteile:

- Erstklassige Reinigungsergebnisse
- Längere Wartungsintervalle
- Erhöhte Sicherheit der Maschine
- Einsparung an Reiniger und Klarspüler

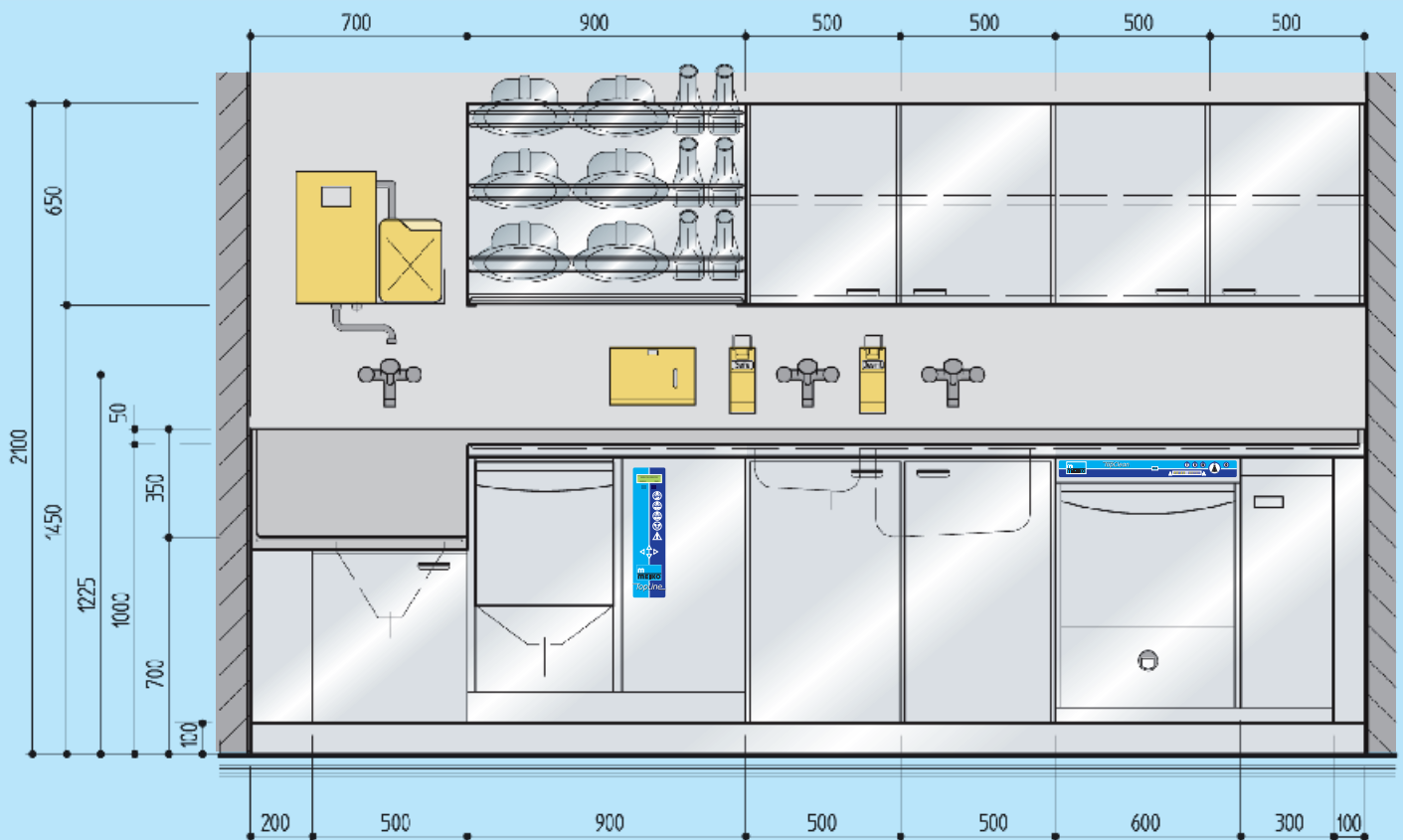


## Speziell abgestimmt auf TopClean 60

- Reiniger RF 90 (Option): zur intensiven Reinigung von allen eingesetzten Utensilien
- Klarspüler GT500 (Option): für optimale Spülergebnisse und eine rasche Trocknung der Utensilien



## Beispiel für die Integration einer TopClean 60 im Pflegebereich

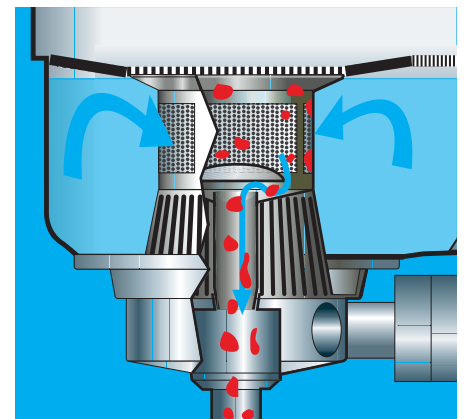
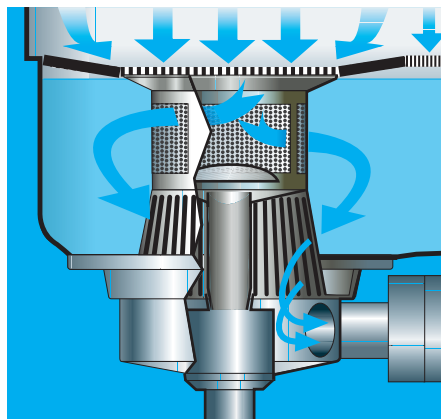


## TopClean 60 mit AktivPlus

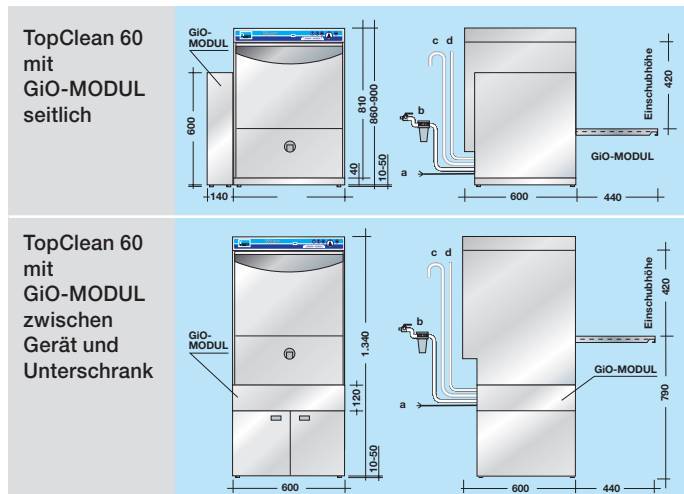
Die innovative MEIKO-Laugenfeinfilter-  
technik *AktivPlus* trägt zu einer bisher  
einmaligen Reinheit der Waschlauge

bei. Für ein erstklassiges Reinigungs-  
ergebnis sind in Verbindung mit der  
effektiven Klarspülung nur noch

2,6 Liter frisches Wasser je Spülgang  
erforderlich.







		TopClean 60
Korbabmessungen	mm	500 x 500
Einschubhöhe	mm	420
Pumpenmotor	kW	0,55
Tankinhalt	ltr.	11
Klarspülung	ltr.	2,6
Tankheizung	kW	4
Einbauboiler bei 10°C Zulauftemperatur	kW	7,5
Elektrischer Gesamtanschluss bei 10°C Zulauftemperatur	kW	12,2

## Elektro-Installation:

Elektroanschluss: ① Drehstrom 3 NPE, 400 V, 50 Hz.  
Die Schaltung entspricht den Bestimmungen des VDE.

## Wasser-Installation mit Aqua-Stop:

Die Geräte können ohne Zwischenschaltung von Sicherheitsarmaturen an das Frischwassernetz angeschlossen werden. Mindestfließdruck 0,6 bar, Maximaldruck 5 bar. Die Installationsvorschrift EN 1717 ist zu beachten. Ablauf ¾". Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch ③. Länge der Anschlussleitungen ca. 1,4 m ab Gerät.

## Wasser-Installation mit GiO-MODUL:

Kaltwasseranschluss (max. 35 °C), Mindestfließdruck 1 bar, Maximaldruck 5 bar. Leitwert Rohwasser <1000 µS/cm. Gesamtwasserhärte max. 28 °dH. Inkl. Anschluss-Set ②: Absperrventil, Druckminderer, Filter 10 µm mit Aktivkohle. Für den DIN-konformen Betrieb ist eine Frischwasser-Netztrennung gemäß EN 1717 erforderlich (Option). Zulaufänge ca. 3 m. Anschluss-Set des Gerätes mit Panzerschlauch (ohne Aqua-Stop). Konzentrat Ablauf ½" ④, Länge ca. 2 m. Permeat- und Elektroleitung zwischen Gerät und separat beigestelltem GiO-MODUL ca. 3 m.

(1 bar = 100 kPa) (1 °dH ca. 0,18 mmol/l CaCO<sub>3</sub>)

