

TopClean 60

Laveur-désinfecteur multifonction



MEIKO TopClean 60

Le nettoyage automatique au plus haut niveau



Hauteur d'entrée

H 420 mm

Dimensions

H 820-850 mm, L 600 mm, P 600 mm

La sécurité et l'hygiène constituent une priorité pour le personnel de soins comme pour les patients. Afin de les garantir, les hygiénistes les plus réputés exigent des processus de lavage et de désinfection standardisés et de ce fait, mécaniques.

Le laveur-désinfecteur multifonction innovant *TopClean 60* est une solution économique qui vous permet de respecter ces exigences d'hygiène et de sécurité.

Choisissez votre processus de désinfection préféré :

Désinfection thermique

pour une hygiène au top avec une valeur de désinfection $A_0 = 60$ qui convient dans la majorité des cas pratiques

Désinfection thermo-chimique

particulièrement adaptée à la désinfection des sabots de bloc opératoire

Les principaux avantages	Désinfection thermique	Désinfection thermo-chimique
L'hygiène parfaite particulièrement pour les sabots de bloc opératoire	–	•
Hygiène optimale avec une valeur de désinfection $A_0 = 60$	•	–
Ustensiles de soins disponibles rapidement grâce à des cycles courts	•	•
Garantie d'hygiène grâce à des processus standardisés	•	•
Postes de travail sans risque de contamination du fait du nettoyage mécanique	•	•
Processus de nettoyage et de désinfection économiques par l'utilisation parcimonieuse des ressources (eau, électricité et fluides de processus)	•	•
Sécurité et protection du personnel grâce au système de verrouillage et de déverrouillage automatique de la porte	•	•

La solution d'hygiène professionnelle

- Utilisation simple et conviviale grâce au clavier à membrane avec écran clairement structuré
- Trois programmes pour une plus grande flexibilité :
 - Programme court
 - Programme normal
 - Programme intensif
- Changement d'eau pendant le programme intensif pour éliminer les saletés tenaces
- Sécurité garantie grâce au verrouillage/déverrouillage automatique de la porte
- Résultat de nettoyage optimal grâce au système de filtre fin *AktivPlus*
- Hauteur d'entrée idéale (420 mm)
 - également adaptée aux récipients de transport et aux seaux de 10 litres
- Appareil réglable en hauteur et différents socles disponibles pour une hauteur de travail ergonomique
- S'intègre facilement dans les combinés de soins existants
- Gamme de vastes placards modulaires pour une utilisation optimale de l'espace de rangement



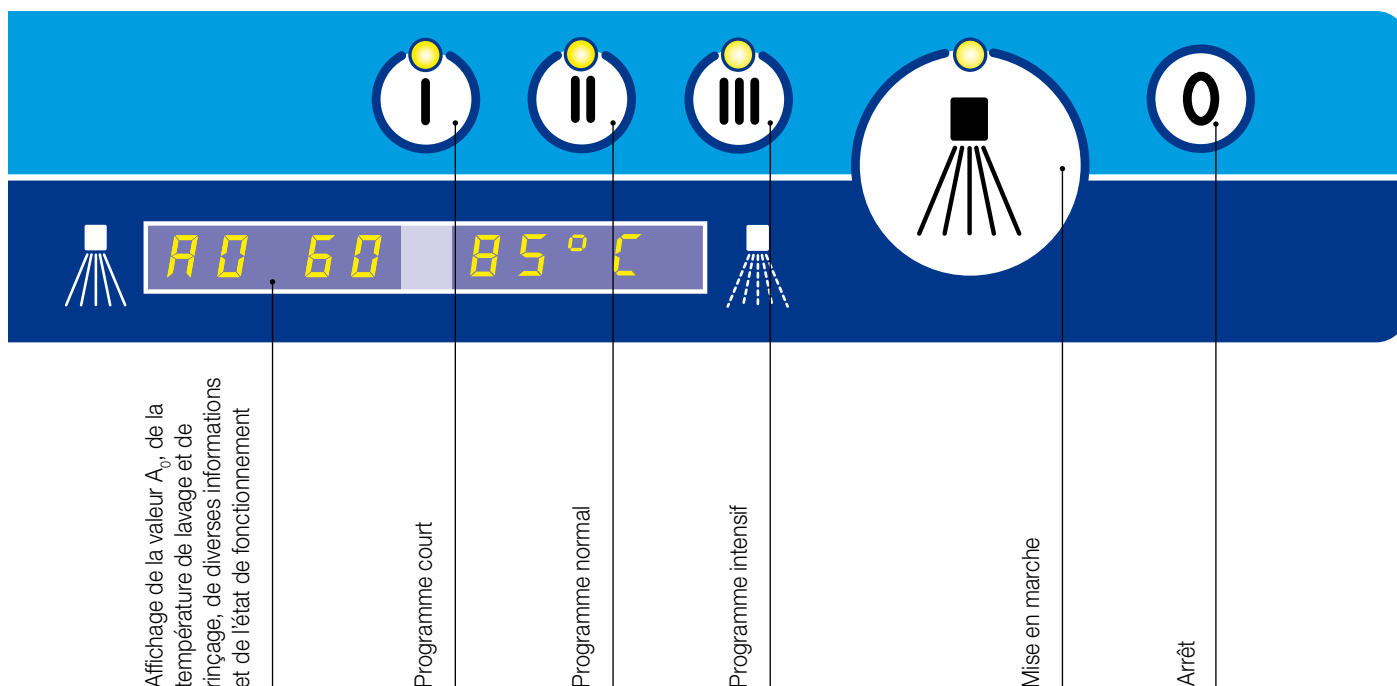
Casier universel SK 500 avec goujon optionnel pour un chargement optimal des ustensiles



Casier à sabots SK 500-1 (en option)



Casier à plateaux SKR 500-2 (en option)



Commande électronique pour un confort d'utilisation à la pointe du progrès

Le laveur-désinfecteur MEIKO est équipé de série de la commande électronique *MIKE 2* à la pointe de la technologie. La sélection du programme s'effectue en effleurant la touche à membrane correspondante. Le déroulement du programme et les messages éventuels s'affichent sur l'écran numérique. Des symboles aisément compréhensibles ainsi que l'affichage de la température de lavage et de rinçage facilitent l'utilisation et le suivi.

MIKE 2 – commande électronique à infrarouge, fiable et efficace

Associée au logiciel intelligent *M-Commander W*, la commande *MIKE 2* permet de consulter, définir, modifier et transférer les données par ordinateur afin de les transmettre en ligne à l'usine ou au service après-vente pour un traitement immédiat. Cette solution est particulièrement avantageuse pour le client puisqu'elle peut réduire le temps et les coûts de maintenance.

Accessoires



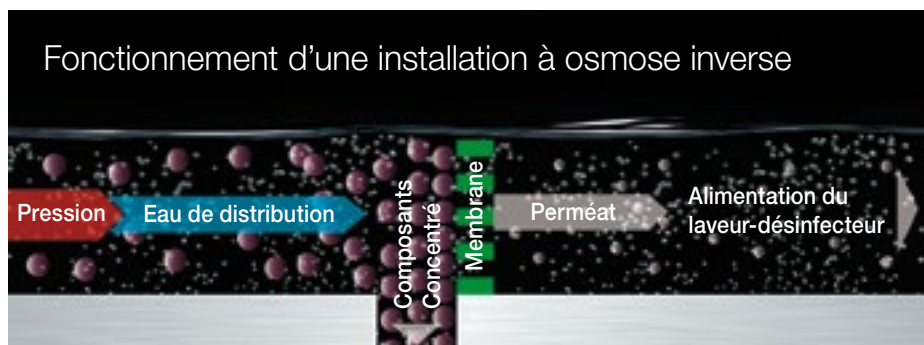
MODULE GiO de MEIKO : L'osmose inverse pour une qualité d'eau optimale

Installation à osmose inverse avec
dispositifs de sécurité :

- Vanne d'arrêt
- Filtre fin à charbon actif 10 µm
- Soupape antiréverse/Clapet anti-retour

Vos avantages :

- Un résultat irréprochable
- Des intervalles de maintenance plus longs
- Une sécurité accrue de l'appareil
- Des économies de détergent et de produit de rinçage

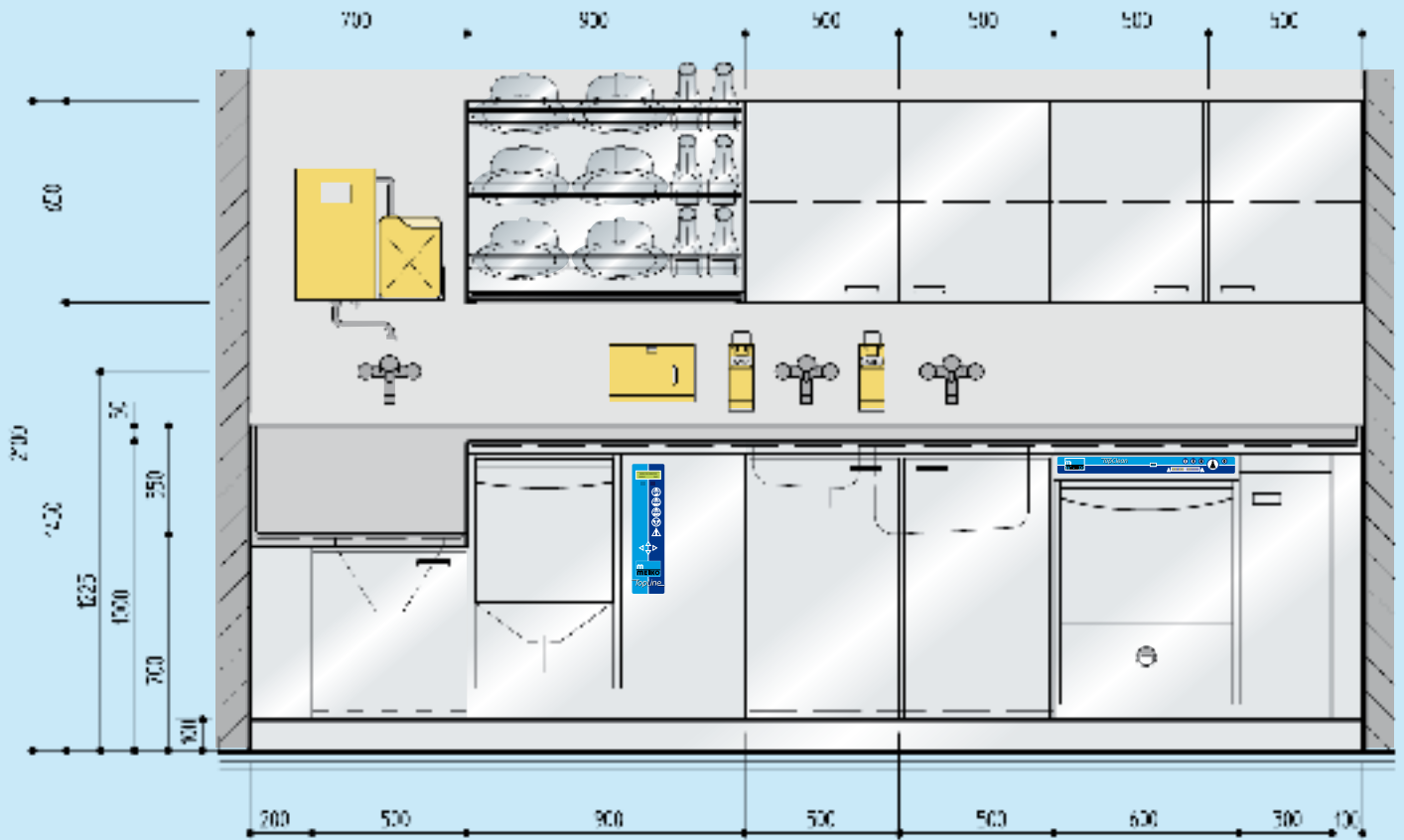


Produits particulièrement adaptés au TopClean 60

- Détergent *RF 90* (en option) :
pour un nettoyage en profondeur des
récipients à sécrétions FMS
- Liquide de rinçage *GT 500* (en option) :
pour un rinçage optimal et un séchage
rapide des ustensiles



Exemple d'intégration d'un TopClean 60 dans la salle de soins

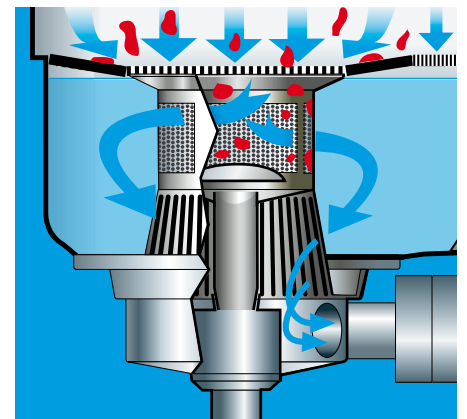
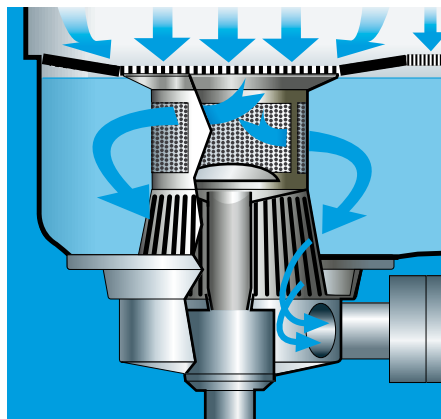


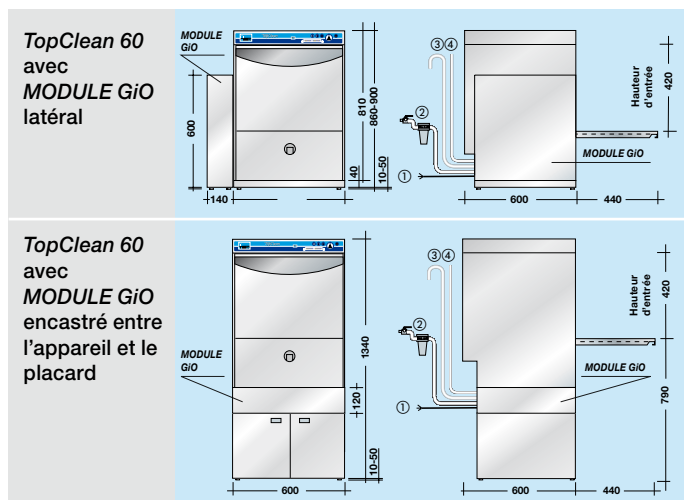
TopClean 60 avec AktivPlus

Grâce au système de filtre fin MEIKO *AktivPlus*, l'eau de lavage reste d'une propreté inégalée.

Combiné à un dispositif de rinçage efficace, il permet d'atteindre un résultat de

lavage parfait avec seulement 2,6 litres d'eau par rinçage.





		TopClean 60
Dimensions des casiers	mm	500 x 500
Hauteur d'entrée	mm	420
Moteur de la pompe	kW	0,55
Contenu de la cuve de lavage	litres	11
Eau de rinçage	litres	2,6
Chauffage de la cuve	kW	4
Surchauffeur incorporé eau d'alimentation à 10 °C	kW	7,5
Puissance de raccordement totale eau d'alimentation à 10 °C	kW	12,2

Alimentation électrique :

Raccordement électrique : ① courant triphasé 3 NPE, 400 V, 50 Hz.

Branchements conformes aux dispositions VDE.

Alimentation et évacuation d'eau avec Aqua-Stop :

L'appareil peut être raccordé au réseau d'eau sans dispositif de sécurité supplémentaire. La pression d'écoulement doit être comprise entre 0,6 et 5 bars. L'installation doit être réalisée conformément à la norme DIN EN 1717. Évacuation 3/4".

Évacuation murale à une hauteur maximale de 700 mm ③. Longueur des conduites de raccordement env. 1,4 m à partir de l'appareil.

Alimentation et évacuation d'eau avec MODULE GiO :

Raccordement à l'eau froide (35 °C max.), pression d'écoulement entre 1 et 5 bars. Conductivité eau non potable <1000 µS/cm. Dureté totale de l'eau 28 °dH max. Kit de raccordement inclus ② : vanne d'arrêt, réducteur de pression, filtre à charbon actif 10 µm, dispositif de sécurité « HD » (clapet anti-retour et soupape antidive) selon DIN EN 1717. Longueur de l'alimentation env. 3 m. Kit de raccordement de l'appareil avec tuyau métallique flexible (sans Aqua-Stop). Évacuation du concentré 1/2" ④, longueur env. 2 m. Conduite de perméat et câble électrique entre l'appareil et le MODULE GiO fourni séparément env. 3 m.

(1 bar = 100 kPa) (1 °dH env. 0,18 mmol/l CaCO₃)



MEIKO FRANCE SAS · 23, rue de Lamirault · 77090 Collégien, France
Tél. +33 1 64156520 · contact@meiko.fr · www.meiko.fr

MEIKO Clean Solutions Belgium BV
Industriepark West 75 · 9100 Sint-Niklaas, Belgique
Tél. +32 78 150279 · info@meiko-belgium.be · www.meiko-belgium.be

MEIKO (Suisse) AG · Industriestr. 9 · 8117 Fällanden, Suisse
Tél. +41 44 8062626 · info@meiko-suisse.ch · www.meiko-suisse.ch

Fabricant :
MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Allemagne
Tél. +49 781 203-0 · info@meiko-global.com · www.meiko-global.com

