

SANITAIRES HOSPITALIERS · RÉSEAUX D'EAU · FILTRATION

CATALOGUE



S O G O B A

MAÎTRISE DES FLUIDES SANTÉ

SOGOBA

MAÎTRISE DES FLUIDES SANTÉ

◇ Une équipe à votre écoute

Nous pensons qu'un accompagnement et un suivi efficaces sont essentiels pour la réussite de votre projet. C'est pourquoi, nous mettons à votre disposition une équipe dédiée pour vous assister lors de chaque étape, de la conception à la fabrication. Nous vous assistons dans la définition de vos besoins, la planification, la mise en place et le suivi de votre projet jusqu'à sa réalisation finale. Nous sommes à votre écoute pour répondre à vos questions et pour vous conseiller dans vos décisions. Nous veillons également à maintenir un lien de confiance et de transparence.

◇ Expertise en solution santé

SOGOBA est un des principaux acteurs dans la gestion de l'eau des établissements de santé. Depuis plus de 25 ans, nous concevons et commercialisons des équipements sanitaires étudiés pour répondre aux exigences d'hygiène et d'ergonomie des hôpitaux, cliniques, laboratoires, cabinets médicaux, cabinets vétérinaires et établissements médicaux sociaux. Avec une expertise développée au fil des années, nous offrons une gamme complète de produits adaptés à vos besoins. Nous sommes ravis de vous accompagner à chaque instant dans votre pratique de l'hygiène des mains et de vous proposer des produits de qualité supérieure.

74

NOUVEAUTÉS
DANS CE CATALOGUE

La volonté de mettre l'innovation au cœur de notre stratégie répond à notre ambition de devenir un des acteurs clés des futures évolutions technologiques.

Vous découvrirez dans ce catalogue nos solutions qui répondent à vos problématiques du quotidien :

- *Hygiène des environnements maîtrisés*
- *Prévention des infections liées à l'eau*
- *Confort d'utilisation et ergonomie*
- *Économies d'eau et d'énergie*
- *Sécurité*



Concevoir des solutions de qualité pour la maîtrise des fluides.

En tant qu'acteur industriel, SOGOBA innove régulièrement et s'investit auprès d'associations rassemblant les professionnels qui traitent les problématiques microbiologiques et sanitaires dans les réseaux d'eau à l'intérieur des bâtiments.

Les nouveaux concepts tels que les solutions SOGTIMER et SOGEASY témoignent de notre volonté de proposer des solutions toujours plus performantes à nos clients.

“ Nos valeurs sont l'exigence, l'esprit d'une équipe à taille humaine, la création de richesse et la pérennité. ”

SOGOBA

DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ

◆ Fabrication

Les lave-mains, lavabos de soins et auges chirurgicales SOGOBA sont fabriqués en résine de synthèse minérale Corian® ou en polyester armé de fibres de verre, revêtu d'un gelcoat sanitaire certifié LLOYDS n°MATS/4084/1 Isophtalique NPG. De nombreux modèles de notre gamme sont déposés à l'INPI.

Les cartons et emballages de protection sont sélectionnés rigoureusement par nos équipes dans le but de garantir l'intégrité de la marchandise une fois celle-ci livrée.

Les lavabos SOGOBA bénéficient d'une ergonomie et d'une accessibilité étudiées avec des professionnels de santé.

◆ Caractéristiques de matières :

Le Gel Coat sanitaire est un produit à base de résine dans lequel différents agents ont été incorporés rendant le produit plus résistant à la rayure, à l'humidité ou aux U.V. Il fournit une surface sans bulle d'air et très brillante. Il est un excellent anti-bactérien et nous l'utilisons pour la fabrication de nos lavabos SOGOBA pour réduire l'activité bactérienne à 99.99%. Il a été testé en présence de bactéries de type Escherichia coli et Staphylococcus aureus.

Le Corian® se compose d'environ 1/3 de résine acrylique de qualité supérieure et de 2/3 de minéraux naturels. Sa composition et sa surface homogène lui donnent un grand nombre de qualités : résiste à la chaleur et aux tâches, facilite le nettoyage, permet d'éviter certaines contraintes dues aux réparations, etc. Sa résistance aux produits chimiques et agents tâchant a également été mise à l'épreuve avec de très nombreux produits : Bétadine®, eau oxygénée, éosine, détartrant, acide acétique, Surfa'safe...



SOGOBA RESTONS CONNECTÉS

♦ Sur notre site, vous pouvez retrouver :



Les fiches produits
et techniques



Les objets BIM
en format .ifc



Le catalogue en version
numérique



Les descriptifs CCTP



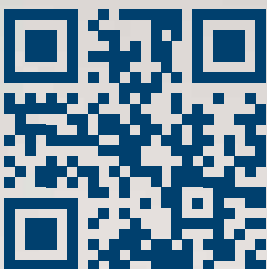
Les schémas, notices
d'installation et d'entretien



Les actualités

... ou nous contacter via le formulaire dédié !

RENDEZ-VOUS SUR
WWW.SOGOBA.COM



RETROUVEZ-NOUS SUR
NOS RÉSEAUX SOCIAUX





Appareils sanitaires
spéciaux & accessoires
blocs opératoires

8



Appareils sanitaires
spéciaux & accessoires
autres services de soins

50



Solutions pour l'équilibrage
et la surveillance des
réseaux sanitaires bouclés

78



Pièces détachées &
accessoires

96



Index

130



Appareils sanitaires spéciaux & accessoires blocs opératoires

Auges chirurgicales

9



Robinetteries hospitalières

31



Filtration de l'eau

35



Alimentation en eau

37



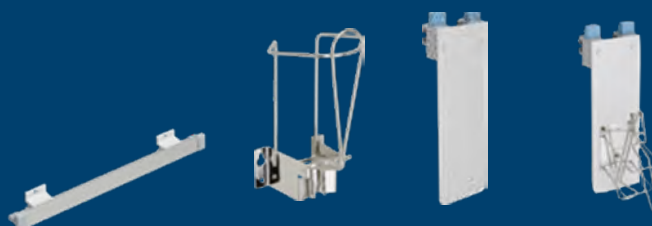
Évacuation de l'eau

41



Solutions pour la
distribution de savon / SHA

43



Boîtier d'assistance au
lavage des mains

47





TAOS 1 POSTE

Auge chirurgicale monoposte



+ Conception élaborée avec des professionnels de santé et d'hygiène

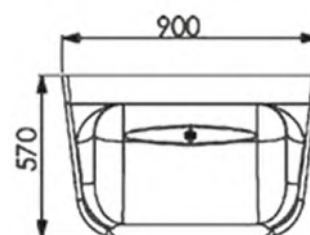
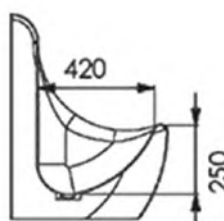
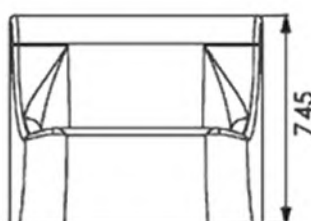
+ Disponible aussi pour 2 et 3 utilisateurs

+ Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP \varnothing 40 mm

Poids : 25 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



TAOS1P0

Très grande largeur et profondeur de cuve, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



TAOS1P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



TAOS1P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



TAOS1P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



TAOS1P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



TAOS1P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



TAOS1P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



TAOS 2 POSTES

Auge chirurgicale 2 postes



+ Conception élaborée avec des professionnels de santé et d'hygiène

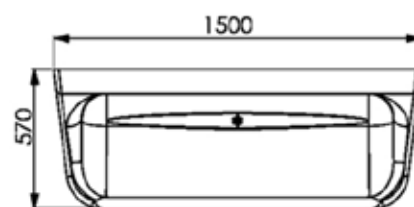
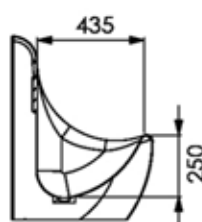
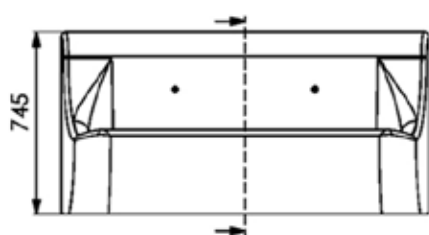
+ Disponible aussi pour 1 et 3 utilisateur(s)

+ Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 35 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



TAOS2P0

Très grande largeur et profondeur de cuve, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



TAOS2P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



TAOS2P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



TAOS2P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



TAOS2P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



TAOS2P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



TAOS2P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



TAOS 3 POSTES

Auge chirurgicale 3 postes



Conception élaborée avec des professionnels de santé et d'hygiène



Disponible aussi pour 1 et 2 utilisateur(s)



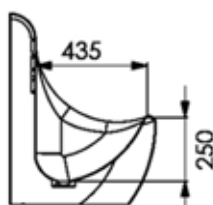
Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude



Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP \varnothing 40 mm

Poids : 45 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



TAOS3P0

Très grande largeur et profondeur de cuve, joues latérales, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



TAOS3P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



TAOS3P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



TAOS3P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



TAOS3P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



TAOS3P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



TAOS3P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



HELIOS 1 POSTE

Auge chirurgicale monoposte avec bandeau bas



Bandeau bas permettant de protéger les composants présents sous l'auge



Disponible aussi pour 2 et 3 utilisateur(s)



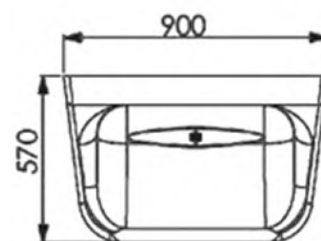
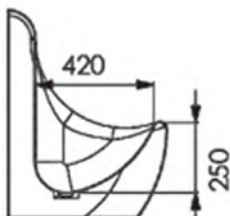
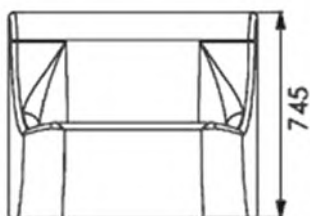
Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude



Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 30 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



HELIOS1P0

Très grande largeur et profondeur de cuve, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude, bandeau bas «coffre» en Gel coat pour plus d'hygiène.



HELIOS1P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



HELIOS1P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



HELIOS1P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



HELIOS1P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



HELIOS1P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



HELIOS1P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



HELIOS 2 POSTES

Auge chirurgicale 2 postes avec bandeau bas



Bandeau bas permettant de protéger les composants présents sous l'auge



Disponible aussi pour 1 et 3 utilisateur(s)



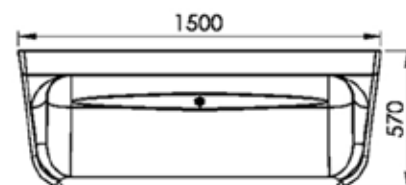
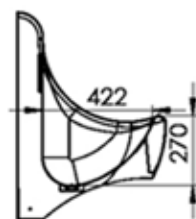
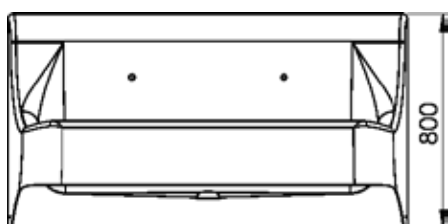
Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude



Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 40 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



HELIOS2P0

Très grande largeur et profondeur de cuve, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude, bandeau bas «coffre» en Gel coat pour plus d'hygiène.



HELIOS2P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



HELIOS2P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



HELIOS2P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



HELIOS2P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



HELIOS2P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



HELIOS2P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



HELIOS 3 POSTES

Auge chirurgicale 3 postes avec bandeau bas



+ Bandeau bas permettant de protéger les composants présents sous l'auge

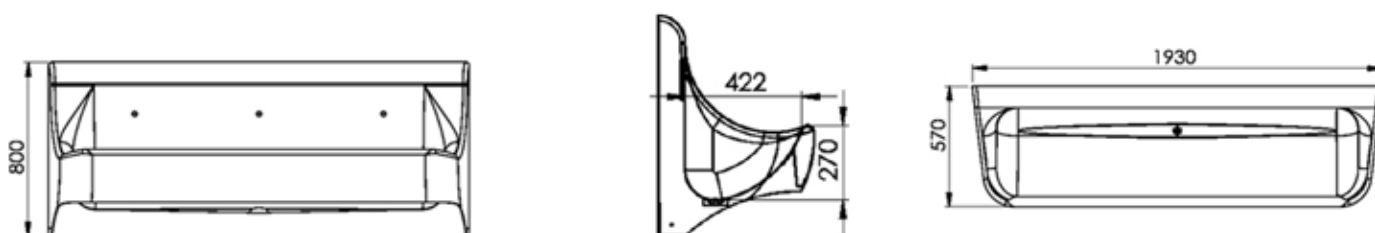
+ Disponible aussi pour 1 et 2 utilisateur(s)

+ Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 50 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



HELIOS3P0

Très grande largeur et profondeur de cuve, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude, bandeau bas «coffre» en Gel coat pour plus d'hygiène.



HELIOS3P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



HELIOS3P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



HELIOS3P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



HELIOS3P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



HELIOS3P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



HELIOS3P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



BRAVO

Auge chirurgicale monoposte Premium avec coffret technique

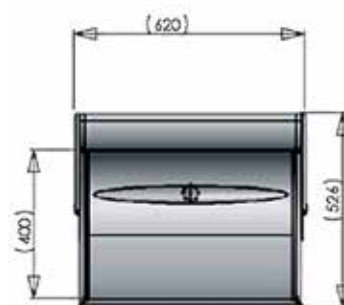
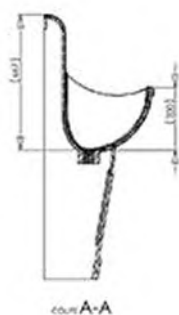


- +** Partie basse intégrée avec accès aux composants présents sous l'auge
- +** Résine résistante aux tâches et aux chocs
- +** Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 75 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



BRAVO0

Matière Corian® haute qualité inaltérable. Très grande largeur et profondeur de cuve, joues latérales, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



BRAVO3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



BRAVO4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



BRAVO5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



BRAVO8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



BRAVO9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



BRAVO10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



OPTION JUPE RÉF. JUPETANGO



TANGO

Auge chirurgicale monoposte Premium



Jupe disponible permettant de protéger les composants présents sous l'auge



Résine résistante aux tâches et aux chocs



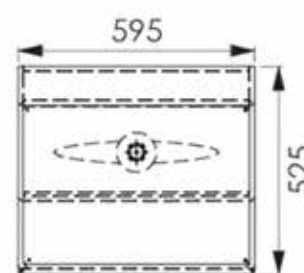
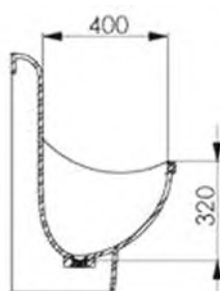
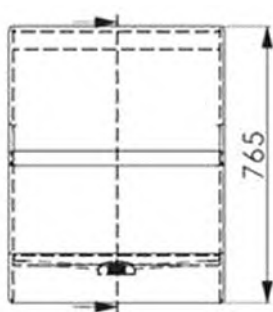
Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude



Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP \varnothing 40 mm

Poids : 50 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



TANGO0

Matière Corian® haute qualité inaltérable. Très grande largeur et profondeur de cuve, joues latérales, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



TANGO3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



TANGO4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



TANGO5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



TANGO8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



TANGO9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



TANGO10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



OPTION JUPE RÉF. JUPESAMBA2



SAMBA 2 POSTES

Auge chirurgicale 2 postes Premium

+ Jupe disponible permettant de protéger les composants présents sous l'auge

+ Résine résistante aux tâches et aux chocs

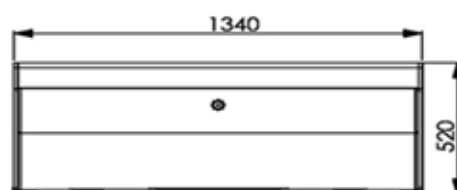
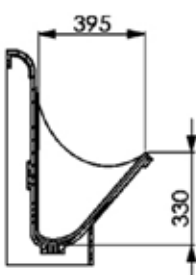
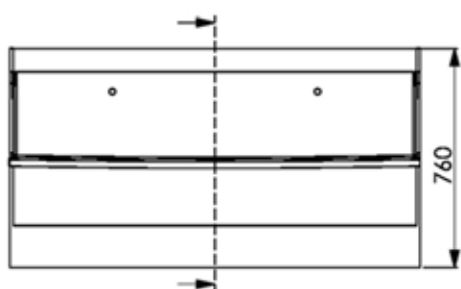
+ Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude



Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 75 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



SAMBA2P0

Matière Corian® haute qualité inaltérable. Très grande largeur et profondeur de cuve, joues latérales, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



SAMBA2P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



SAMBA2P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



SAMBA2P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



SAMBA2P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



SAMBA2P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



SAMBA2P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.



OPTION JUPE RÉF. JUPESAMBA3



SAMBA 3 POSTES

Auge chirurgicale 3 postes Premium



Jupe disponible permettant de protéger les composants présents sous l'auge



Résine résistante aux tâches et aux chocs



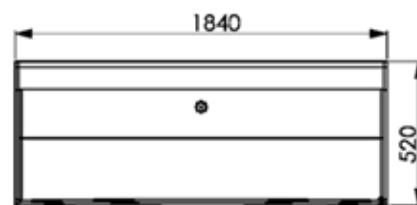
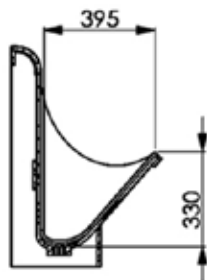
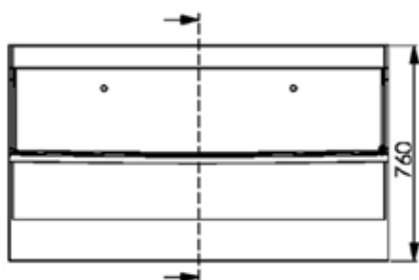
Adapté au lavage chirurgical des mains jusqu'au coude



Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 40 mm

Poids : 90 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



SAMBA3P0

Matière Corian® haute qualité inaltérable. Très grande largeur et profondeur de cuve, joues latérales, permet un lavage des mains chirurgical sans éclaboussure jusqu'au coude.



SAMBA3P3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



SAMBA3P4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



SAMBA3P5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



SAMBA3P8*

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



SAMBA3P9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



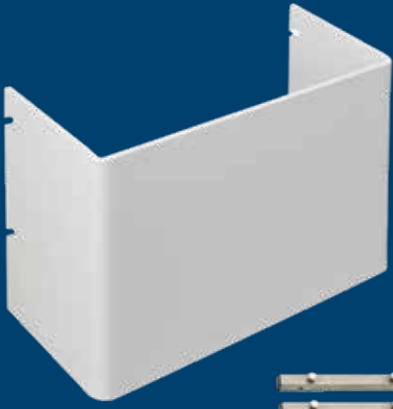
SAMBA3P10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



(*) : ce modèle peut être équipé, en option, d'un interrupteur permettant la mise hors service pour le nettoyage et la désinfection.

Jupes complètes pour auges






JUPE POUR AUGES CHIRURGICALES CORIAN® :

- Dissimule les composants sous l'auge
- Maximise l'hygiène
- Mise en place et démontage rapide sans outil
- Adaptable sur les auges déjà installées
- Fabrication sur mesure possible

PROTÈGE & DISSIMULE
 Composants d'alimentation en eau et d'évacuation (tuyauteries, filtrations, vannes d'arrêt, etc.).

DÉPOSE SANS OUTIL
 Maintenance facilitée.

Jupes complètes pour auges en résine de synthèse Corian®

	Référence	Désignation
	JUPETANGO	Ensemble jupe PVC et kit de fixation en partie basse pour lavabo Corian® TANGO
	JUPESAMBA2	Ensemble jupe PVC et kit de fixation en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA2P
	JUPESAMBA3	Ensemble jupe PVC et kit de fixation en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA3P

Jupes seules pour auges en résine de synthèse Corian®

	Référence	Désignation
	311JUP-TANGO	Jupe seule en partie basse pour lavabo Corian® TANGO
	311JUP-SAMBA	Jupe seule en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA2P
	311JUP-SAMBA3	Jupe seule en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA3P



Cols de cygne acier inoxydable 316 L

ACIER INOXYDABLE 316 L AUTOCLAVABLE
 Tube lisse sans soudure.
 Haute résistance à la corrosion et aux températures élevées.

BRISE-JET HYGIÉNIQUE OU FILTRATION TERMINALE
 La qualité de l'écoulement est optimisée au niveau de la sortie du bec.
 Un raccord pour filtre terminal peut être installé à la place du brise-jet.

RACCORD RAPIDE AUTO-OBTURANT
 Démontage express sans outil.
 Aucun écoulement d'eau si le bec n'est pas en place sur le raccord.

TUBE LISE

Cols de cygne acier inoxydable 316 L

	Référence	Désignation
	52BI001	Robinetterie col de cygne Inox 316L petit modèle déclipable et autoclavable complète pour auge chirurgicale et lave-mains • Saillie : 193 mm • 1/2" • 22/100 M
	52BI002	Robinetterie col de cygne Inox 316L grand modèle déclipable et autoclavable complète pour auge chirurgicale et lave-mains • Saillie : 193 mm • 1/2" • 22/100 M

STÉRILISATION PAR AUTOCLAVE

Nous recommandons l'utilisation d'un second jeu de bec pour assurer une continuité de service pendant les phases de stérilisation à l'autoclave.



Becs pour cols de cygne acier inoxydable 316 L

	Référence	Désignation
	313COL_DE_CYGNE	Bec col de cygne Inox 316L seul petit modèle • 22/100 M
	314COL_DE_CYGNE	Bec col de cygne Inox 316L seul grand modèle • 22/100 M

Col de cygne laiton

Référence	Désignation
-----------	-------------



COLCYGNELAITONG

Robinetterie col de cygne laiton démontable et désinfectable complète pour auge chirurgicale et lave-mains
 • Saillie : 193 mm
 • 1/2"
 • 22/100 M

SURFACE ET INTÉRIEUR LISSE
 Absence de surface plane pour supprimer la stagnation de l'eau.
 Tube sans soudure pour limiter les aspérités et le développement du biofilm.

BRISE-JET HYGIÉNIQUE OU FILTRATION TERMINALE
 La qualité de l'écoulement est optimisée au niveau de la sortie du bec.
 Un raccord pour filtre terminal peut être installé à la place du brise-jet.

DÉMONTAGE & DÉSINFECTION
 Bec démontable en moins de 15 secondes.
 Résiste à la désinfection par trempage dans une solution biocide.

TUBE LISE

Robinetterie à commande au coude

Référence	Désignation
-----------	-------------



12FL40000ACS1

Robinetterie mitigeuse à commande au coude
 • Saillie : 160 mm
 • Rejet 24/100 M avec brise jet étoile

HYGIÈNE & SÉCURITÉ
 Sécurité anti-brûlure par bague réglable.
 Technologie cartouche céramique sans chambre de mélange en pression.
 Flexibles PEX résistants aux désinfections chimiques.

TEMPÉRATURE & DÉBIT AJUSTABLE
 Sélection via le levier à commande au coude.


SANS CONTACT MANUEL
 Levier allongé pour une manipulation facilitée.

BEC DÉMONTABLE
 Facilite la désinfection.









ACS
 ASSOCIATION DE CONVERGENCE SANITAIRE

HYGIÉNIQUE SANS CONTACT

Bec droit laiton


	Référence	Désignation
	BECDROITL150	Robinetterie à bec droit en laiton 150 mm • M1/2 • 22/100 M

Robinetteries électroniques laiton pour vasque hospitalière

	Référence	Désignation
	1UF001	Robinetterie électronique ÉLISA à une arrivée d'eau
	1CAN001	Bec n° 1 pour robinetterie ÉLISA • L = 180 mm • H = 320 mm
	1CAN002	Bec n° 2 pour robinetterie ÉLISA • L = 180 mm • H = 260 mm
	1CAN003	Bec n° 3 pour robinetterie ÉLISA • L = 150 mm • H = 170 mm
	1CAN004	Bec n° 4 pour robinetterie ÉLISA • L = 250 mm • H = 260 mm
	1CAN005	Bec n° 5 pour robinetterie ÉLISA • L = 200 mm • H = 170 mm
	1CAN006	Bec n° 6 pour robinetterie ÉLISA • L = 200 mm • H = 320 mm
	1CAN0026	Bec n° 7 pour robinetterie ÉLISA • L = 180 mm • H = 370 mm



Filtres terminaux tous germes 35 et 92 jours SOGCLEAN




INSTALLATION FACILE
Raccord rapide à clipser type CPC.
Sans outil.

FIABILITÉ
Durée de vie jusqu'à 92 jours.
Résistance aux traitements chlorés.
Résistance aux traitements thermiques jusqu'à 75°C.

TECHNOLOGIE PERFORMANTE
Efficacité prouvée sur les bactéries, virus et endotoxines*.
Membranes à fibres capillaires.
Polysulfone MediSulfone® ultrafiltration < 0,005 µm (35 jours) ou microfiltration Versatile™.
PES < 0,15µm (92 jours).
Surface de filtration de 10 000 cm².

TRAÇABILITÉ
Étiquette d'identification.
Emplacement pour la mention manuscrite des dates de pose et de dépose.



SÉCURITÉ TOTALE
Structure externe du filtre traitée avec agent bactériostatique.
Protection de la partie basse pour éviter la contamination par les mains.

CONFORT D'UTILISATION
Rejet pluie et/ou en jet droit laminaire.

*Guides de validation avec compte-rendu des essais disponibles sur demande.

FIBRES CAPILLAIRES



RÉTENTION BACTÉRIENNE, VIRALE ET ENDOTOXINES

- Les filtres terminaux sont qualifiés pour la rétention bactérienne de BREV. DIMINUTA, PSEUDOMONA AERUGINOSA, LEGIONELLA PNEUMOPHILA avec un challenge bactérien suivant la norme ASTM 838-05* (10⁷ UFC/cm²) .
- Produit testé pour la rétention virale avec un indicateur LRV (Log Retention Values) > 6 logs. Uniquement pour les modèles 35 jours.
- Produit testé pour la rétention des endotoxines avec indicateur LRV (Log Retention Values) > 5 logs . Uniquement pour les modèles 35 jours.

Référence	Désignation
-----------	-------------



F-T-1MDO

- Cartouche de filtration terminale tous germes 35 jours
- 0,005 µm
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie douchette



F-T-1MDR

- Cartouche de filtration terminale tous germes 35 jours
- 0,005 µm
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie droite

DURÉE D'UTILISATION JUSQU'À 3 MOIS

Dans des conditions normales d'utilisation, les modèles F-T3MDO, F-T-3MDR et F-D-3M peuvent être mis en place pendant 92 jours sur la robinetterie équipée. Ils doivent être remplacés après cette période. Ils ne sont pas stérilisables pour réutilisation. Pour réduire les risques de colmatage anticipé, nous recommandons la mise en place d'une préfiltration en amont.



F-T-3MDO

- Cartouche de filtration terminale tous germes 92 jours
- 0,15 µm
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie douchette



F-T-3MDR

- Cartouche de filtration terminale tous germes 92 jours
- 0,15 µm
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie droite



F-D-3M

- Filtre pommeau de douche tous germes à usage unique 92 jours
- 0,15 µm
 - Entrée raccord 1/2" mâle
 - Sortie douchette

Raccords pour filtres terminaux

Référence	Désignation
-----------	-------------



203TAP24MN

- Raccord rapide laiton à clip type CPC 24/100 mâle pour filtre terminal SOGCLEAN et autres



203TAP22FN

- Raccord rapide laiton à clip type CPC 22/100 femelle pour filtre terminal SOGCLEAN et autres

Kits de distribution & de préfiltration SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE SOGSAFE...

UN CONCEPT INNOVANT

Pour souscrire aux exigences de la norme NF Milieu médical, la technologie SOGSAFE intègre une partie des obturateurs en amont de la chambre de mélange du mitigeur thermostatique.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

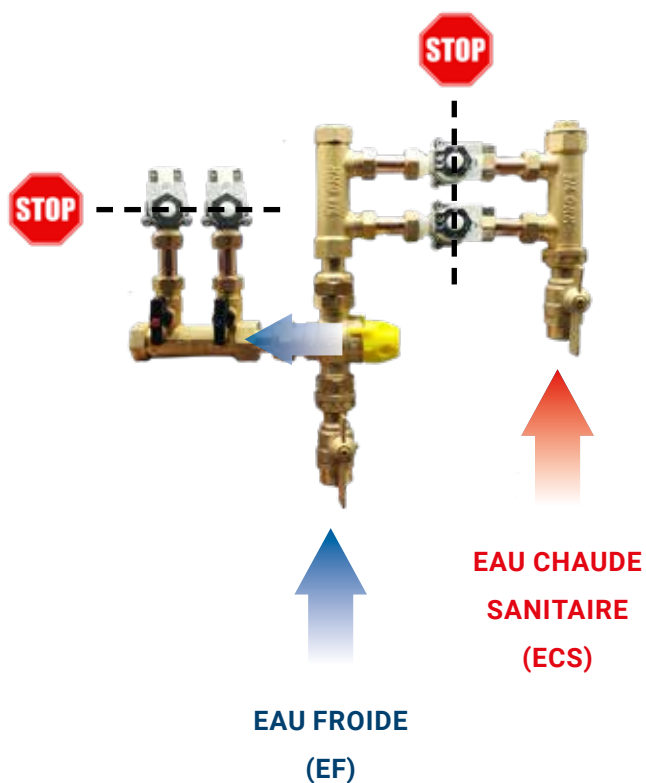
Les obturateurs (électrovannes) du circuit d'eau chaude sont positionnés en amont de la chambre de mélange.

Cette position crée une barrière physique totale entre les circuits d'eau froide et d'eau chaude. **Seule l'eau froide peut atteindre la chambre de mélange du mitigeur.**

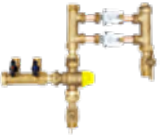



AVANTAGES

Cette technologie permet de se substituer au fonctionnement d'un clapet anti-retour en supprimant les risques d'intercommunications EF/ECS qui sont très souvent à l'origine de développement de bactéries.





EN L'ABSENCE D'ÉCOULEMENT



Kits de distribution d'eau SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

Référence	Désignation
 DISTRIBUT2PSC	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 2 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
 DISTRIBUT2PSCEV	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 2 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) • Pour auges chirurgicales toutes marques
 DISTRIBUT3PSC	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 3 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
 DISTRIBUT3PSCEV	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 3 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) • Pour auges chirurgicales toutes marques

Kits de préfiltration d'eau SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

Référence	Désignation
 <p>PREFIL2PSC</p>	<p>Ensemble de préfiltration 1μ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 2 postes d'eau (protection des filtres terminaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
 <p>PREFIL2PSCEV</p>	<p>Ensemble de préfiltration 1μ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 2 postes d'eau (protection des filtres terminaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour auges chirurgicales toutes marques
 <p>PREFIL3PSC</p>	<p>Ensemble de préfiltration 1μ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 3 postes d'eau (protection des filtres terminaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
 <p>PREFIL3PSCEV</p>	<p>Ensemble de préfiltration 1μ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 3 postes d'eau (protection des filtres terminaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour auges chirurgicales toutes marques

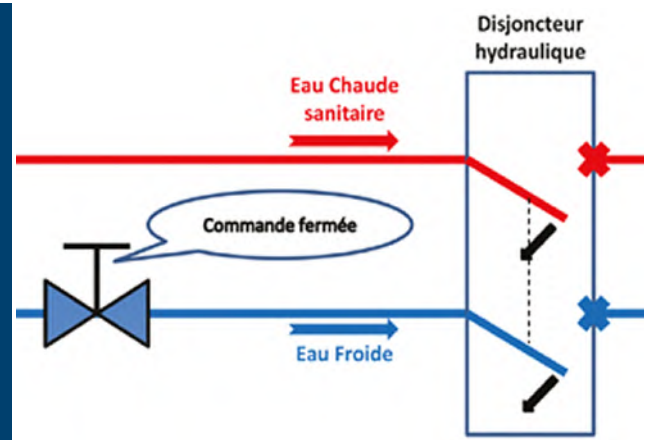
Kits de distribution & de préfiltration ECA sans chambre de mélange de pression

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE ECA...


BREVETE

Grâce à la technologie "EAU CHAUDE ASSERVIE", ce kit dédié aux auges chirurgicales et lave-mains à **commande manuelle** supprime tout risque d'interconnexion entre l'eau chaude et l'eau froide lors de l'absence de soutirage.


Pour souscrire aux exigences de la norme NF Milieu médical, la technologie ECA intègre un **système d'obturation en amont de la chambre de mélange** du mitigeur thermostatique.



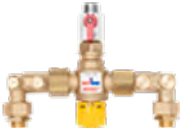


Kit de distribution d'eau ECA sans chambre de mélange en pression

Référence	Désignation
 <p>ECADIST1P</p>	<p>Ensemble de distribution ECA sans clapet pour auge chirurgicale 1 poste à commande manuelle (protection des filtres terminaux)</p>

Kit de préfiltration d'eau ECA sans chambre de mélange en pression

Référence	Désignation
 <p>ECAPREF1P</p>	<p>Ensemble de préfiltration 1μ ECA pour auge à commande manuelle sans chambre de mélange en pression (protection des filtres terminaux)</p>

Kits de distribution d'eau avec clapets contrôlables

	Référence	Désignation
	DISTRIBUT1PBJ	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 1 poste et lave-mains médical
	DISTRIBUT2PBJ	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 2 postes d'eau
	DISTRIBUT3PBJ	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 3 postes d'eau

Kits de préfiltration d'eau avec clapets contrôlables

	Référence	Désignation
	PREFILTRAT1PBJ	Ensemble de préfiltration 1 µ pour auge chirurgicale 1 poste (protection des filtres terminaux)
	PREFILTRAT2PBJ	Ensemble de préfiltration 1 µ pour auge chirurgicale 2 postes (protection des filtres terminaux)
	PREFILTRAT3PBJ	Ensemble de préfiltration 1 µ pour auge chirurgicale 3 postes (protection des filtres terminaux)

Mitigeur thermostatique

	Référence	Désignation
	1021-3GS	Mitigeur thermostatique MM 3/4" • Avec clapets anti-retour et sécurité anti-brûlure



Siphons désinfectables par autoclave



MATIÈRE PEHD

Inerte aux produits chimiques acides ou basiques.

CULOT EN VERRE

DÉMONTABLE

Sécurité sanitaire.
 Détection visuelle de corps étrangers.

* Possibilité d'obtenir un second culot en verre pour la continuité de service pendant la désinfection.



CULOT AUTOCLAVABLE

Désinfection à 121°C (2 bar) pendant 20 minutes.



SVERREAUGE convient aux auges chirurgicales

Entrée Ø40MM
Sortie Ø50MM

Siphons à culot en verre autoclavable

Référence

Désignation



SVERREAUGE

Siphon PEHD à culot en verre autoclavable Ø 40 mm pour auge chirurgicale
 • Sortie Ø 50 mm



JOINT50M

Joint à lèvres Ø 50 mm pour siphon PEHD à culot en verre Ø 40 mm

Siphon polypropylène

Référence

Désignation



89544551C

Siphon en PP à culot démontable Ø 40 mm

Siphon sans garde d'eau

Référence

Désignation



896531160

Siphon sans garde d'eau Ø 40 mm avec coude

Siphon à occlusion

Référence

Désignation



SOCCCLUSION

Siphon hospitalier Ø 40 mm à occlusion (possibilité de fermeture manuelle)



Rails aluminium pour appareils sanitaires spéciaux

Adoptez notre solution composée de **rails et de platines clipsables** pour le montage de vos supports de savon, solutions hydroalcooliques et autres produits d'hygiène au dessus des auges chirurgicales ou lave-mains médicaux.

HYGIÉNIQUE

Forme ergonomique facilitant le nettoyage.

POSE & DÉPOSE RAPIDE

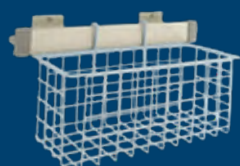
Montage/démontage rapide des accessoires grâce à la fixation sous forme de clips.

POLYVALENT





Nombreux accessoires disponibles : porte-savons, paniers brosses, supports nus ...

PRATIQUE

Fixation au-dessus de l'auge permettant une récupération du savon déversé.



Rails Aluminium pour platine & accessoires

	Référence	Désignation
	RAILLAV	Rail et accessoires de fixation/finitions pour lave-mains • L = 500 mm
	RAIL1P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 1 poste • L = 1000 mm
	RAIL2P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 2 postes • L = 1500 mm
	RAIL3P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 3 postes • L = 2000 mm

Distributeurs sur platine pour cartouche Airless® (savons et SHA)



UNE GAMME COMPATIBLE AVEC TOUTES LES AUGES DU MARCHÉ

- Hygiénique : ensemble déclipable pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Montage/démontage rapide sans outil grâce à la fixation en clips
- Permet l'écoulement du savon dans l'auge et non sur le sol
- Les platines peuvent être déplacées latéralement sur toute la longueur du rail

Référence

Désignation



DIST1POLY

Distributeur de savon (cartouche Airless) pour rail sur auge polyester ou lave-mains médical
 • Pour dossier épaisseur 8 cm



DIST1CORIAN

Distributeur de savon (cartouche Airless) pour rail sur auge Corian® ou lave-mains médical
 • Pour dossier épaisseur 10 cm

Distributeurs sur platine pour cartouche HiBiSCRUB®

Référence

Désignation



DIST5POLY

Distributeur de savon Inox autoclavable flacon carré 500 mL (type HiBiSCRUB) pour rail sur auge polyester ou lave-mains médical
 • Pour dossier épaisseur 8 cm



DIST5CORIAN

Distributeur de savon Inox autoclavable flacon carré 500 mL (type HiBiSCRUB) pour rail sur auge Corian® ou lave-mains médical
 • Pour dossier épaisseur 10 cm

Platines universelles sans perçage pour distributeur toutes marques

Référence

Désignation



DIST2POLY

Platine sans perçage pour rail et distributeur de savon toutes marques sur auge polyester ou lave-mains médical
 • Pour dossier épaisseur 8 cm



DIST2CORIAN

Platine sans perçage pour rail et distributeur de savon toutes marques sur auge Corian® ou lave-mains médical
 • Pour dossier épaisseur 10 cm

Panier de stockage des consommables sur rail

Référence

Désignation



PANIER1

Panier 295 x 170 x 120 mm
 • Revêtement Rislan® pour fixation sur rail

Platines murales pour supports de savon/SHA

Les platines murales sont **la solution la plus simple et la plus économique** pour le montage de vos supports savons, solutions hydroalcooliques et autres produits d'hygiène au-dessus des auge chirurgicales ou lave-mains médicaux.

ÉCONOMIQUE

Mise en oeuvre simplifiée.

POSE & DÉPOSE RAPIDE

Montage/démontage grâce à la fixation sous forme de clips.

PRATIQUE

Permet l'écoulement du savon dans l'auge et non sur le sol.

FLEXIBILITÉ

Les platines peuvent être installées sur toute la longueur de l'auge ou du lave-mains médical.



Nos platines murales se désinstallent sans outil pour faciliter le bio-nettoyage.

Platines murales pour appareils sanitaires spéciaux

	Référence	Désignation
	DIST3POLY	Platine avec distributeur universel (cartouche Airless) de savon à placer au dessus de l'auge pour auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm
	DIST4POLY	Platine sans perçage à placer au dessus de l'auge pour distributeurs de savon toutes marques sur auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm



Innovation : module d'assistance au lavage des mains SOGTIMER®

“ Un outil indispensable dans la lutte contre les infections manuportées. ”

BOÎTIER ÉTANCHE IP55

Résistance aux détergents couramment utilisés en établissements de santé.
Façade lisse sans risque de rétention d'eau.

INDICATEUR VISUEL ET SONORE

Indication en temps réel du temps restant.
Affichage du nombre de cycles.

DÉTECTION SANS CONTACT

Capteur infrarouge.
Signal sonore au déclenchement.



ZOOM SUR LE FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER SOGTIMER®...

Procédure de lavage des mains assisté.



- 1 **PRENDRE UNE DOSE DE SAVON** ou de solution hydroalcoolique.
- 2 **ACTIVER LE SOGTIMER** en passant la main face à la cellule électronique.
- 3 **SUIVRE LE TEMPS INDIQUÉ** en frottant mains, poignets et avant-bras.
- 4 **UN BIP SONORE AVERTIT** que le temps du lavage des mains est écoulé.
- 5 **SE RINCER LES MAINS** une fois que le bip sonore a retenti.





INSTALLATION
 En encastrément
 En saillie.

Boîtiers d'assistance au lavage des mains SOGTIMER®

	Référence	Désignation
	SOGTIMER1	Boîtier en saillie SOGTIMER 85 x 85 x 30 mm capteur infrarouge afficheur digital temps restant assistance au lavage des mains
	SOGTIMER2	Boîtier encastrable SOGTIMER 85 x 85 x 30 mm capteur infrarouge afficheur digital temps restant assistance au lavage des mains





Appareils sanitaires spéciaux & accessoires autres services de soins

Lave-mains & lave-bras
médicaux

51



Robinetteries

61



Filtration de l'eau

65



Alimentation en eau

67



Évacuation de l'eau

69



Solutions pour la distribution de
savon / SHA

71



Boîtier d'assistance au lavage
des mains

75





MAEVAI

Lave-mains médical ultra-compact

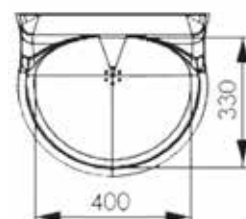
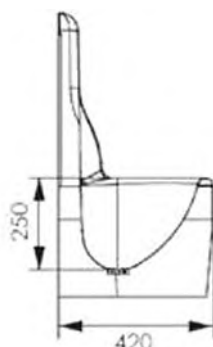
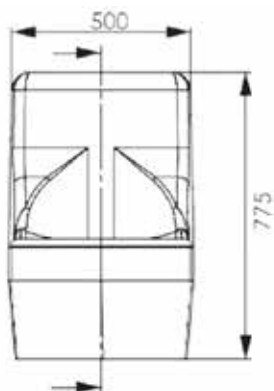


- +** Modèle le plus compact de la gamme
- +** Cuve profonde pour un confort maximal
- +** Adapté au lavage des mains et des poignets

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP \varnothing 32 mm

Poids : 10 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



MAEVAI10

Modèle compact, idéal pour les petits emplacements.



MAEVAI18

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



MAEVAI14

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



MAEVAI19

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



MAEVAI15

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



MAEVAI10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



OVALISII

Lave-mains médical compact

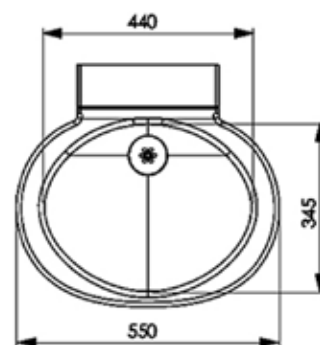
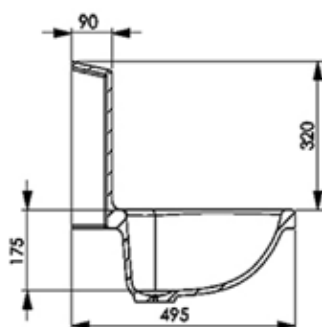
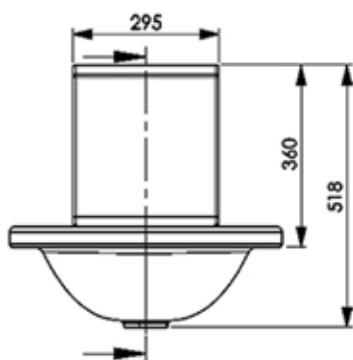


- + Encombrement réduit**
- + Résine résistante aux tâches et aux chocs**
- + Adapté au lavage des mains et des poignets**

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 32 mm

Poids : 18 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



OVALISII0

Modèle compact, idéal pour les petits emplacements.



OVALISII4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



OVALISII5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



OVALISII8

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



OVALISII9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



OVALISII10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



MEDIALIS

Lave-mains médical compact dossieret large

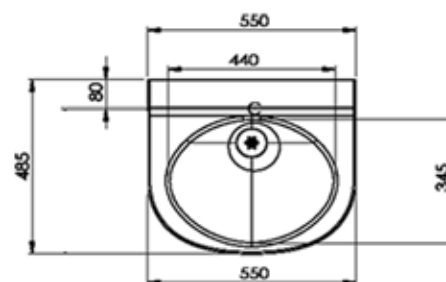
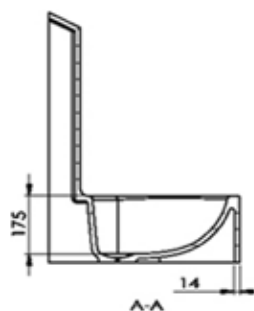
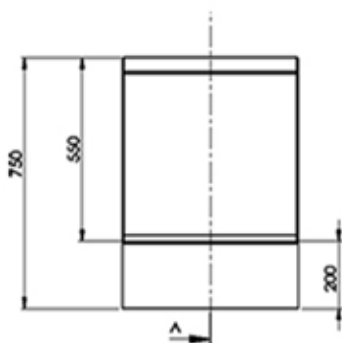


- +** Encombrement réduit et dossieret large
- +** Résine résistante aux tâches et aux chocs
- +** Adapté au lavage des mains et des poignets

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 32 mm

Poids : 30 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



MEDIALIS0

Robuste et esthétique, le modèle MEDIALIS s'intègre facilement dans les emplacements de taille réduite. Fabriqué en résine minérale «Solid Surface».



MEDIALIS4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



MEDIALIS5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



MEDIALIS8

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



MEDIALIS9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



MEDIALIS10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



ORAMA

Lave-bras médical



Grand confort d'utilisation



Modèle intermédiaire

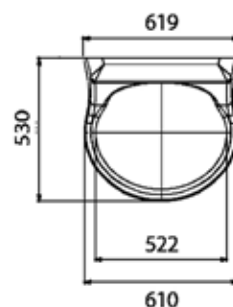
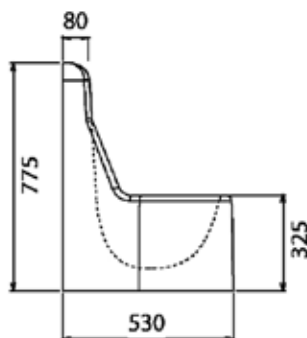
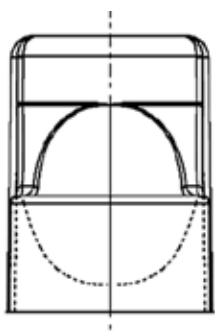


Adapté au lavage des mains et des poignets

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 32 mm

Poids : 15 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



ORAMA0

Polyvalent et compact, idéal pour les petits espaces et fabriqué selon les mêmes critères que les auges chirurgicales.



ORAMA4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



ORAMA5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



ORAMA8

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



ORAMA9

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



ORAMA10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.



LOTUS

Lave-bras médical

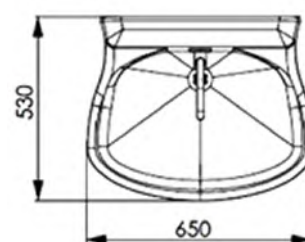
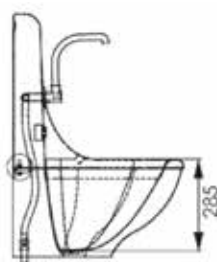
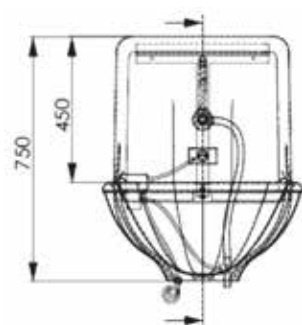


- + Composants protégés en partie basse**
- + Forme de trapèze évitant les éclaboussures**
- + Adapté au lavage des mains jusqu'aux avant-bras**

Accessoires systématiquement inclus :

- Châssis de fixation en acier Inoxydable
- Flexible(s) ACS en PEX résistant(s) à la désinfection
- Bonde
- Siphon PP ø 32 mm

Poids : 13 kg



RÉFÉRENCES & TYPES DE COMMANDES



LOTUS0

Grande largeur et profondeur de cuve, permet un lavage des avant-bras sans éclaboussure.



LOTUS3

Élaboré de manière à pouvoir fonctionner avec les installations d'Eau Bactériologiquement Maîtrisée (EBM) de SOGOBA.



LOTUS4

Utilisation facile, commande temporisée et hygiénique. Aucun contact avec les mains.



LOTUS5

Choix de la température de l'eau et du débit directement sur le robinet par l'utilisateur.



LOTUS8

Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir.



LOTUS9

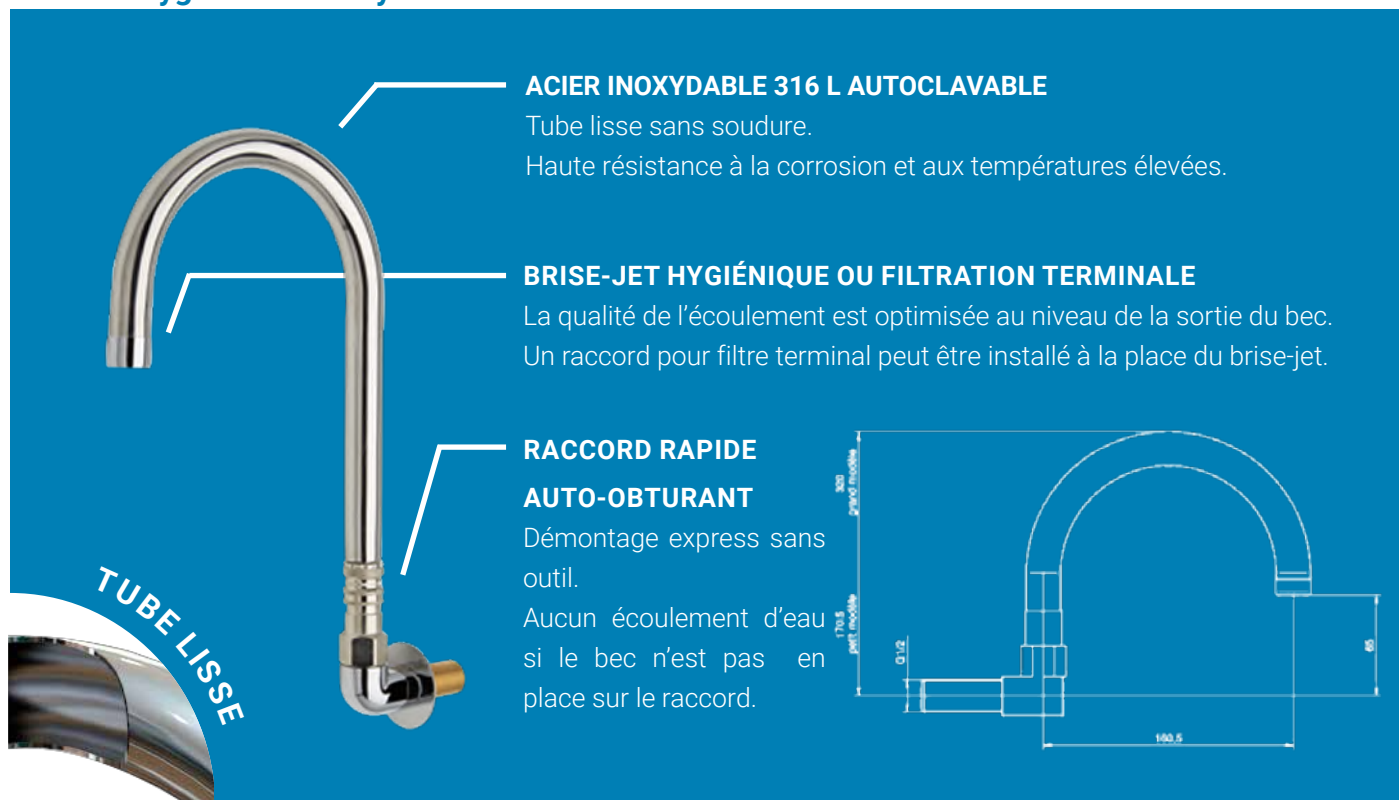
Cellule électronique démontable sans dépose de l'auge. Sans contact manuel. Équipé d'un système de purge automatique à intervalles réguliers pour réduire les risques de pollution bactérienne et assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations. Sans bouton poussoir. À pile.



LOTUS10

Très hygiénique, utilisation simplifiée et commande temporisée.

Cols de cygne acier inoxydable 316 L





ACIER INOXYDABLE 316 L AUTOCLAVABLE
 Tube lisse sans soudure.
 Haute résistance à la corrosion et aux températures élevées.

BRISE-JET HYGIÉNIQUE OU FILTRATION TERMINALE
 La qualité de l'écoulement est optimisée au niveau de la sortie du bec.
 Un raccord pour filtre terminal peut être installé à la place du brise-jet.

RACCORD RAPIDE AUTO-OBTURANT
 Démontage express sans outil.
 Aucun écoulement d'eau si le bec n'est pas en place sur le raccord.

TUBE LISE

Cols de cygne acier inoxydable 316 L



	Référence	Désignation
	52BI001	Robinetterie col de cygne Inox 316L petit modèle déclipable et autoclavable complète pour auge chirurgicale et lave-mains • Saillie : 193 mm • 1/2" • 22/100 M
	52BI002	Robinetterie col de cygne Inox 316L grand modèle déclipable et autoclavable complète pour auge chirurgicale et lave-mains • Saillie : 193 mm • 1/2" • 22/100 M

STÉRILISATION PAR AUTOCLAVE

Nous recommandons l'utilisation d'un second jeu de bec pour assurer une continuité de service pendant les phases de stérilisation à l'autoclave.



Becs pour cols de cygne acier inoxydable 316 L

	Référence	Désignation
	313COL_DE_CYGNE	Bec col de cygne Inox 316L seul petit modèle • 22/100 M
	314COL_DE_CYGNE	Bec col de cygne Inox 316L seul grand modèle • 22/100 M

Col de cygne laiton

Référence

Désignation



COLCYGNE LAITONG

Robinetterie col de cygne laiton démontable et désinfectable complète pour auge chirurgicale et lave-mains
 • Saillie : 193 mm
 • 1/2"
 • 22/100 M



SURFACE ET INTÉRIEUR LISSE

Absence de surface plane pour supprimer la stagnation de l'eau.

Tube sans soudure pour limiter les aspérités et le développement du biofilm.

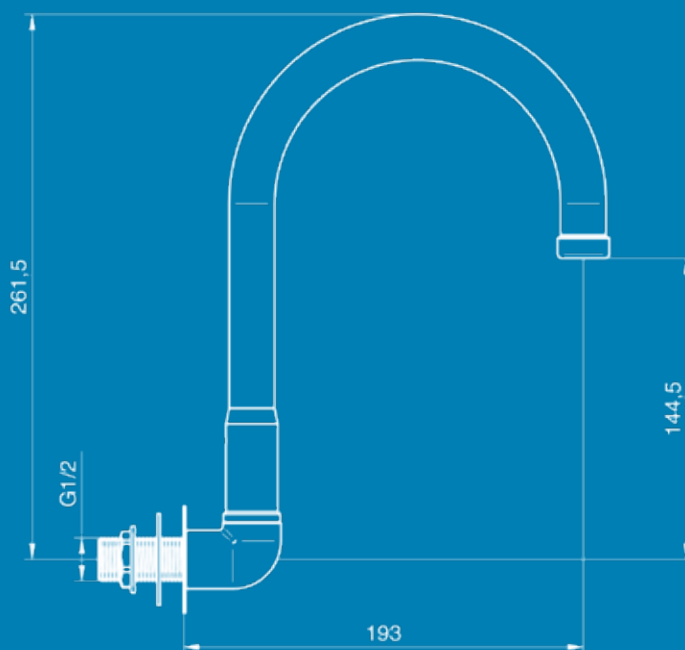
BRISE-JET HYGIÉNIQUE OU FILTRATION TERMINALE

La qualité de l'écoulement est optimisée au niveau de la sortie du bec.

Un raccord pour filtre terminal peut être installé à la place du brise-jet.

DÉMONTAGE & DÉSINFECTION

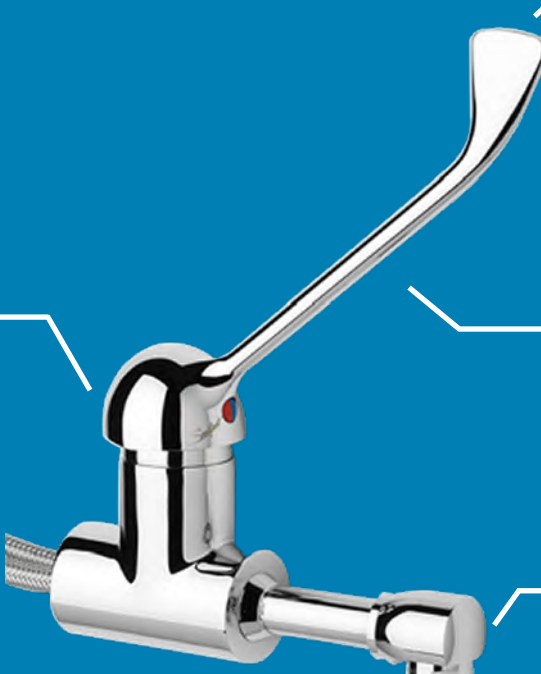
Bec démontable en moins de 15 secondes.
 Résiste à la désinfection par trempage dans une solution biocide.



TUBE LISSE

Robinetterie à commande au coude

	Référence	Désignation
	12FL40000ACS1	Robinetterie mitigeuse à commande au coude • Saillie : 160 mm • Rejet 24/100 M avec brise jet étoile



ACS
ASSOCIATION DE CONFÉRENCIERS SANITAIRES

HYGIÉNIQUE SANS CONTACT


HYGIÈNE & SÉCURITÉ
Sécurité anti-brûlure par bague réglable.
Technologie cartouche céramique sans chambre de mélange en pression.
Flexibles PEX résistants aux désinfections chimiques.

TEMPÉRATURE & DÉBIT AJUSTABLE
Sélection via le levier à commande au coude.

SANS CONTACT MANUEL
Lever allongé pour une manipulation facilitée.

BEC DÉMONTABLE
Facilite la désinfection.

Bec droit laiton

	Référence	Désignation
	BECDROITL150	Robinetterie à bec droit en laiton 150 mm • M1/2 • 22/100 M



Filtres terminaux tous germes 35 et 92 jours SOGCLEAN

INSTALLATION FACILE
Raccord rapide à clipser type CPC.
Sans outil.

FIABILITÉ
Durée de vie jusqu'à 92 jours.
Résistance aux traitements chlorés.
Résistance aux traitements thermiques jusqu'à 75°C.

TECHNOLOGIE PERFORMANTE
Efficacité prouvée sur les bactéries, virus et endotoxines*.
Membranes à fibres capillaires.
Polysulfone MediSulfone® ultrafiltration < 0,005 µm (35 jours) ou microfiltration Versatile™.
PES < 0,15µm (92 jours).
Surface de filtration de 10 000 cm².

TRAÇABILITÉ
Étiquette d'identification.
Emplacement pour la mention manuscrite des dates de pose et de dépose.

SÉCURITÉ TOTALE
Structure externe du filtre traitée avec agent bactériostatique.
Protection de la partie basse pour éviter la contamination par les mains.

CONFORT D'UTILISATION
Rejet pluie et/ou en jet droit laminaire.

***Guides de validation avec compte-rendu des essais disponibles sur demande.**

FIBRES CAPILLAIRES



RÉTENTION BACTÉRIENNE, VIRALE ET ENDOTOXINES

- Les filtres terminaux sont qualifiés pour la rétention bactérienne de BREV. DIMINUTA, PSEUDOMONA AERUGINOSA, LEGIONELLA PNEUMOPHILA avec un challenge bactérien suivant la norme ASTM 838-05* (10⁷ UFC/cm²) .
- Produit testé pour la rétention virale avec un indicateur LRV (Log Retention Values) > 6 logs. Uniquement pour les modèles 35 jours.
- Produit testé pour la rétention des endotoxines avec indicateur LRV (Log Retention Values) > 5 logs . Uniquement pour les modèles 35 jours.

Référence	Désignation
-----------	-------------



F-T-1MDO

Cartouche de filtration terminale tous germes 35 jours

- 0,005 µm
- Entrée raccord rapide clip CPC
- Sortie douchette



F-T-1MDR

Cartouche de filtration terminale tous germes 35 jours

- 0,005 µm
- Entrée raccord rapide clip CPC
- Sortie droite

DURÉE D'UTILISATION JUSQU'À 3 MOIS

Dans des conditions normales d'utilisation, les modèles F-T3MDO, F-T-3MDR et F-D-3M peuvent être mis en place pendant 92 jours sur la robinetterie équipée. Ils doivent être remplacés après cette période. Ils ne sont pas stérilisables pour réutilisation. Pour réduire les risques de colmatage anticipé, nous recommandons la mise en place d'une préfiltration en amont.



F-T-3MDO

Cartouche de filtration terminale tous germes 92 jours

- 0,15 µm
- Entrée raccord rapide clip CPC
- Sortie douchette



F-T-3MDR

Cartouche de filtration terminale tous germes 92 jours

- 0,15 µm
- Entrée raccord rapide clip CPC
- Sortie droite



F-D-3M

Filtre pommeau de douche tous germes à usage unique 92 jours

- 0,15 µm
- Entrée raccord 1/2" mâle
- Sortie douchette

Raccords pour filtres terminaux

Référence	Désignation
-----------	-------------



203TAP24MN

Raccord rapide laiton à clip type CPC 24/100 mâle pour filtre terminal SOGCLEAN et autres



203TAP22FN

Raccord rapide laiton à clip type CPC 22/100 femelle pour filtre terminal SOGCLEAN et autres

Kits de distribution & de préfiltration SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE SOGSAFE...

UN CONCEPT INNOVANT

Pour souscrire aux exigences de la norme NF Milieu médical, la technologie SOGSAFE intègre une partie des obturateurs en amont de la chambre de mélange du mitigeur thermostatique.

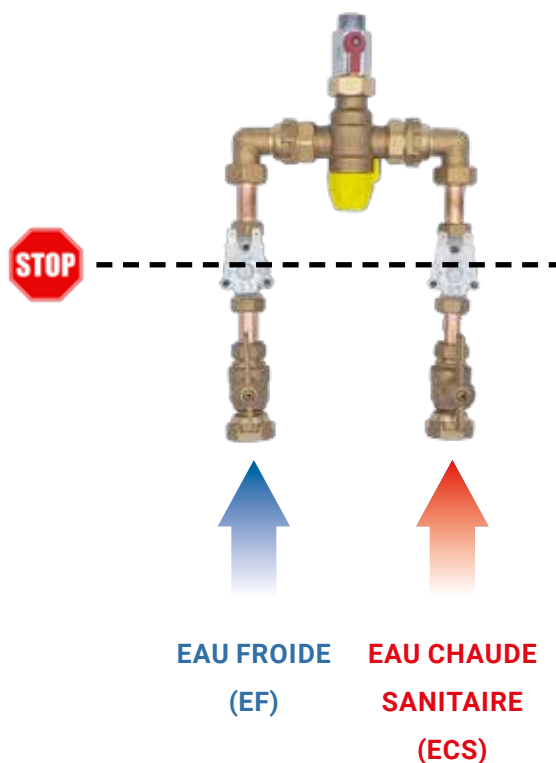
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les obturateurs (électrovannes) du circuit d'eau chaude sont positionnés en amont de la chambre de mélange. Cette position crée une barrière physique totale entre les circuits d'eau froide et d'eau chaude. **En l'absence de soutirage, aucun des deux fluides ne peut atteindre la chambre de mélange du mitigeur.**

AVANTAGES

Cette technologie permet de se substituer au fonctionnement d'un clapet anti-retour en supprimant les risques d'intercommunications EF/ECS qui sont très souvent à l'origine de développement de bactéries.

EN L'ABSENCE D'ÉCOULEMENT



Kits de distribution d'eau SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

Référence

Désignation



DISTRIBUT1PSC

Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 1 poste à commande électronique (protection des filtres terminaux)

- Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
- Possibilité de montage en sortie coudée ou droite

Kits de préfiltration d'eau SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

Référence

Désignation



PREFIL1PSC


Ensemble de préfiltration 1µ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 1 poste d'eau (protection des filtres terminaux)

- Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
- Possibilité de montage en sortie coudée ou droite


Kits de distribution d'eau avec clapets contrôlables

Référence	Désignation
 <p>DISTRIBUT1PBJ</p>	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 1 poste et lave-mains médical

Kits de préfiltration d'eau avec clapets contrôlables

Référence	Désignation
 <p>PREFILTRAT1PBJ</p>	Ensemble de préfiltration 1 µ pour auge chirurgicale 1 poste (protection des filtres terminaux)

Mitigeur thermostatique

Référence	Désignation
 <p>1021-3GS</p>	Mitigeur thermostatique MM 3/4" • Avec clapets anti-retour et sécurité anti-brûlure

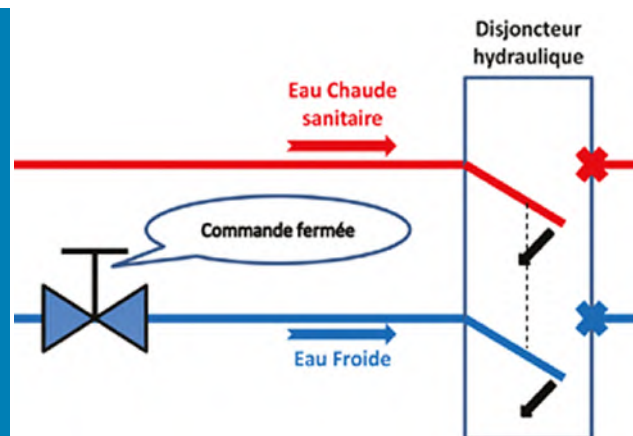
Kits de distribution & de préfiltration ECA sans chambre de mélange de pression

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE ECA...


Grâce à la technologie "EAU CHAUDE ASSERVIE", ce kit dédié aux auges chirurgicales et lave-mains à **commande manuelle** supprime tout risque d'interconnexion entre l'eau chaude et l'eau froide lors de l'absence de soutirage.

Pour souscrire aux exigences de la norme NF Milieu médical, la technologie ECA intègre un **système d'obturation en amont de la chambre de mélange** du mitigeur thermostatique.


BREVETE



Kit de distribution d'eau ECA sans chambre de mélange en pression

Référence	Désignation
 <p>ECADIST1P</p>	Ensemble de distribution ECA sans clapet pour auge chirurgicale 1 poste à commande manuelle (protection des filtres terminaux)

Kit de préfiltration d'eau ECA sans chambre de mélange en pression

Référence	Désignation
 <p>ECAPREF1P</p>	Ensemble de préfiltration 1 µ ECA pour auge à commande manuelle sans chambre de mélange en pression (protection des filtres terminaux)

Siphon à culot en verre



MATIÈRE PEHD

Inerte aux produits chimiques acides ou basiques.

CULOT EN VERRE

DÉMONTABLE

Sécurité sanitaire.
 Détection visuelle de corps étrangers.

* Possibilité d'obtenir un second culot en verre pour la continuité de service pendant la désinfection.



CULOT AUTOCLAVABLE

Désinfection à 121°C (2 bar) pendant 20 minutes.



Entrée
Ø32MM
 Sortie
Ø40MM

SVERRELAV convient aux
 lave-mains médicaux.

Siphon à culot en verre autoclavable

Référence

Désignation



SVERRELAV

Siphon PEHD à culot en verre autoclavable Ø 32 mm pour lave-mains médicaux
 • Sortie Ø 40 mm



JOINT40M

Joint à lèvres Ø 40 mm pour siphon PEHD à culot en verre Ø 32 mm

Siphon polypropylène

Référence

Désignation



89544551A

Siphon en PP à culot démontable Ø 32 mm

Siphon sans garde d'eau

Référence

Désignation



896531560

Siphon sans garde d'eau Ø 32 mm avec coude



Rails aluminium pour appareils sanitaires spéciaux

Adoptez notre solution composée de **rails et de platines clipsables** pour le montage de vos supports de savon, solutions hydroalcooliques et autres produits d'hygiène au dessus des auges chirurgicales ou lave-mains médicaux.

HYGIÉNIQUE

Forme ergonomique facilitant le nettoyage.

POSE & DÉPOSE RAPIDE

Montage/démontage rapide des accessoires grâce à la fixation sous forme de clips.

POLYVALENT



Nombreux accessoires disponibles : porte-savons, paniers brosses, supports nus ...

PRATIQUE

Fixation au-dessus de l'auge permettant une récupération du savon déversé.



Rails aluminium pour platine & accessoires



	Référence	Désignation
	RAILLAV	Rail et accessoires de fixation/finitions pour lave-mains • L = 500 mm
	RAIL1P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 1 poste • L = 1000 mm

Distributeurs sur platine pour cartouche Airless® (savons et SHA)



UNE GAMME COMPATIBLE AVEC TOUTES LES AUGES DU MARCHÉ



- Hygiénique : ensemble déclipable pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Montage/démontage rapide sans outil grâce à la fixation en clips
- Permet l'écoulement du savon dans l'auge et non sur le sol
- Les platines peuvent être déplacées latéralement sur toute la longueur du rail

	Référence	Désignation
	DIST1POLY	Distributeur de savon (cartouche Airless) pour rail sur auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm
	DIST1CORIAN	Distributeur de savon (cartouche Airless) pour rail sur auge Corian® ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 10 cm

Distributeurs sur platine pour cartouche HiBiSCRUB®

	Référence	Désignation
	DIST5POLY	Distributeur de savon Inox autoclavable flacon carré 500 mL (type HiBiSCRUB) pour rail sur auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm
	DIST5CORIAN	Distributeur de savon Inox autoclavable flacon carré 500 mL (type HiBiSCRUB) pour rail sur auge Corian® ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 10 cm

Platines universelles sans perçage pour distributeur toutes marques

	Référence	Désignation
	DIST2POLY	Platine sans perçage pour rail et distributeur de savon toutes marques sur auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm
	DIST2CORIAN	Platine sans perçage pour rail et distributeur de savon toutes marques sur auge Corian® ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 10 cm

Platines murales pour supports de savon/SHA

Les platines murales sont **la solution la plus simple et la plus économique** pour le montage de vos supports savons, solutions hydroalcooliques et autres produits d'hygiène au-dessus des auge chirurgicales ou lave-mains médicaux.

ÉCONOMIQUE

Mise en oeuvre simplifiée.

POSE & DÉPOSE RAPIDE

Montage/démontage grâce à la fixation sous forme de clips.

PRATIQUE

Permet l'écoulement du savon dans l'auge et non sur le sol.

FLEXIBILITÉ

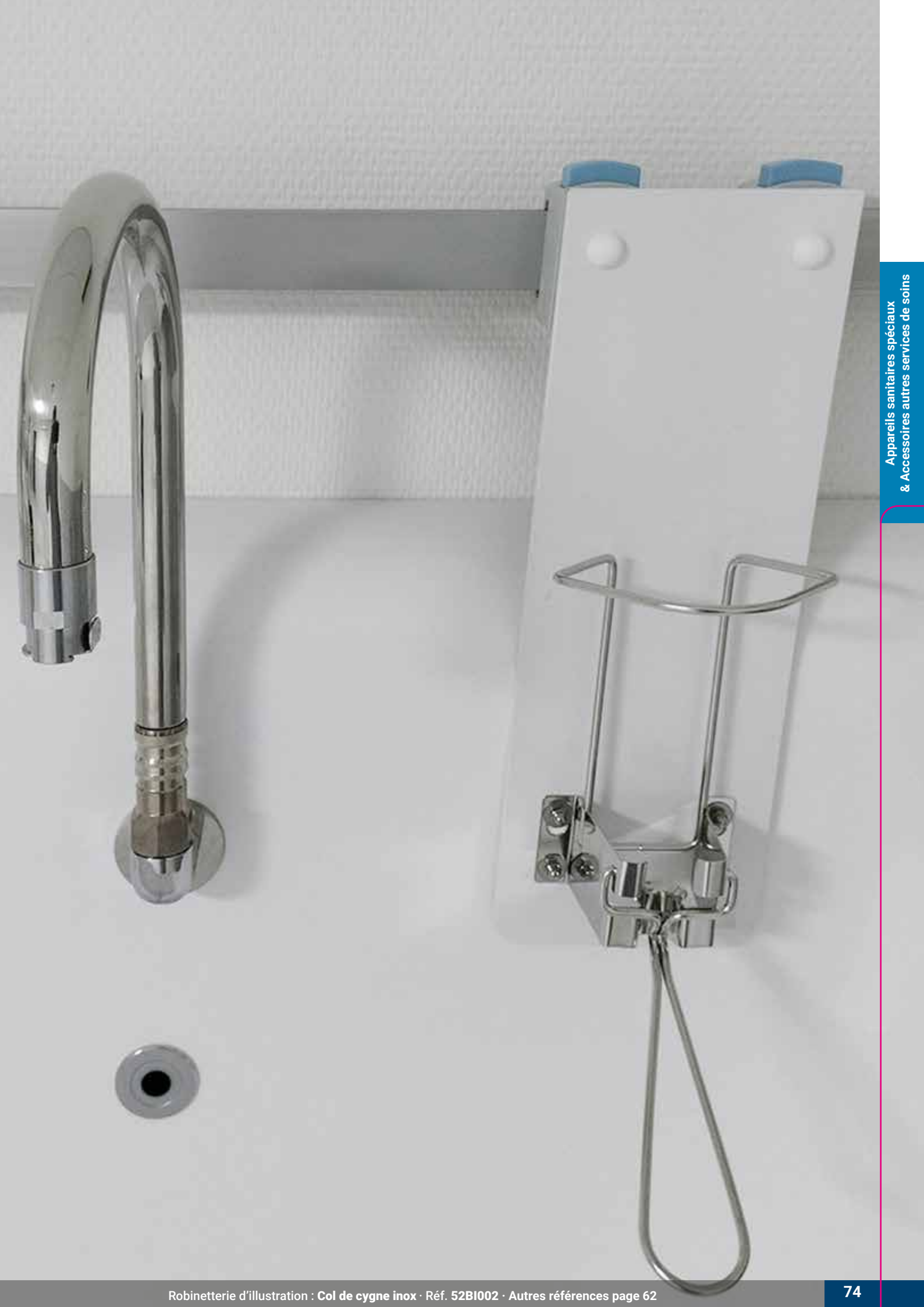
Les platines peuvent être installées sur toute la longueur de l'auge ou du lave-mains médical.



Nos platines murales se désinstallent sans outil pour faciliter le bio-nettoyage.

Platines murales pour appareils sanitaires spéciaux

	Référence	Désignation
	DIST3POLY	Platine avec distributeur universel (cartouche Airless) de savon à placer au dessus de l'auge pour auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm
	DIST4POLY	Platine sans perçage à placer au dessus de l'auge pour distributeurs de savon toutes marques sur auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm



Innovation : module d'assistance au lavage des mains SOGTIMER®

“ Un outil indispensable dans la lutte contre les infections manuportées. ”

BOÎTIER ÉTANCHE IP55

Résistance aux détergents couramment utilisés en établissements de santé.
Façade lisse sans risque de rétention d'eau.

INDICATEUR VISUEL ET SONORE

Indication en temps réel du temps restant.
Affichage du nombre de cycles.

DÉTECTION SANS CONTACT

Capteur infrarouge.
Signal sonore au déclenchement.



ZOOM SUR LE FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER SOGTIMER®...



Procédure de lavage des mains assisté.

- 1 **PRENDRE UNE DOSE DE SAVON** ou de solution hydroalcoolique.
- 2 **ACTIVER LE SOGTIMER** en passant la main face à la cellule électronique.
- 3 **SUIVRE LE TEMPS INDIQUÉ** en frottant mains, poignets et avant-bras.
- 4 **UN BIP SONORE AVERTIT** que le temps du lavage des mains est écoulé.
- 5 **SE RINCER LES MAINS** une fois que le bip sonore a retenti.

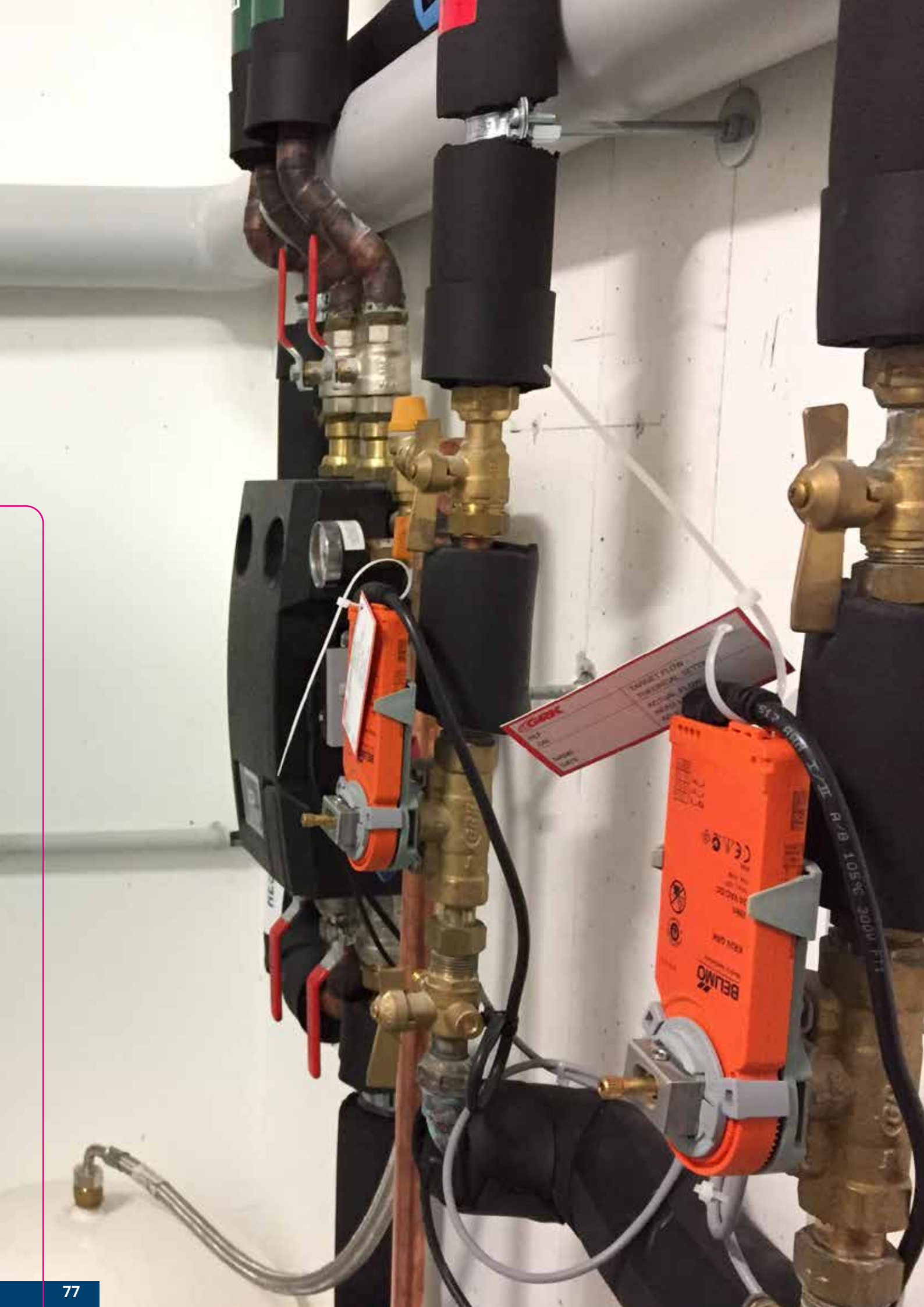




Boîtiers d'assistance au lavage des mains SOGTIMER®

	Référence	Désignation
	SOGTIMER1	Boîtier en saillie SOGTIMER 85 x 85 x 30 mm capteur infrarouge afficheur digital temps restant assistance au lavage des mains
	SOGTIMER2	Boîtier encastrable SOGTIMER 85 x 85 x 30 mm capteur infrarouge afficheur digital temps restant assistance au lavage des mains





Solutions pour l'équilibrage et la surveillance des réseaux sanitaires bouclés

Robinetteries d'équilibrage
autonettoyante & accessoires

79



Valise de mesure universelle &
accessoires

83



Logiciel SOGWATCH®
maintenance, surveillance &
édition automatisée de carnets
sanitaires

85



Logiciel SOGWATCH®
Lite surveillance & édition
automatisée de carnets
sanitaires

89



Kits de purges automatiques
pour réseaux sanitaires

91



Robinetterie de prélèvement
d'échantillon d'eau

94

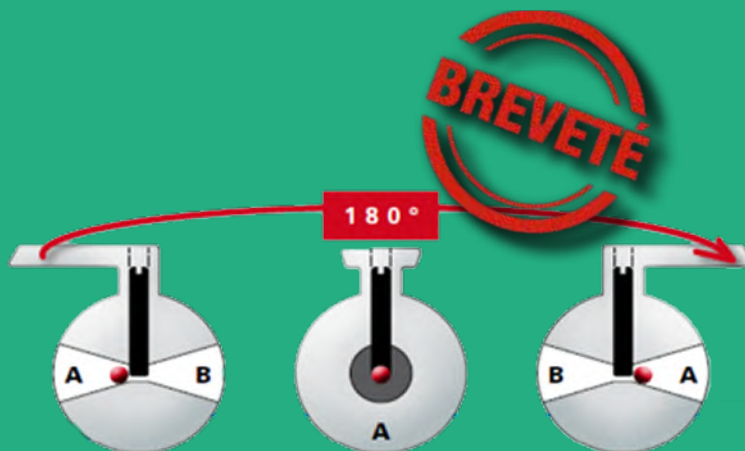


Vanne d'équilibrage auto-nettoyante GKR NET Evolution

Conçue pour l'équilibrage des réseaux d'eau chaude sanitaires, la vanne d'équilibrage **GRK NET Evolution** fait partie des outils les plus performants pour **lutter contre le développement des légionelles** dans les réseaux sanitaires des établissements de santé.

FONCTION ARRÊT & NETTOYAGE

Technologie brevetée de nettoyage à 180° de la surface de passage indépendante du réglage.
Fermeture indépendante du réglage.



MOTORISABLE

La technologie de nettoyage brevetée peut être pilotée grâce au kit de motorisation (réf.8981800-A).

VERROUILLAGE DU RÉGLAGE

Outil nécessaire pour limiter l'accès au réglage.
Lecture simplifiée du réglage sur 3 faces de la poignée.



PASSAGE OPTIMAL

Hauteur de passage conforme à la norme NF DTU 60.11 P1-2 avec 1mm de passage dès 1 tour d'ouverture.
Forme du passage optimisée pour lutter contre le colmatage.

CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

Le doigt de gant intégré permet la mise en place d'une sonde de température ou d'un thermomètre.

PASSAGE OPTIMAL

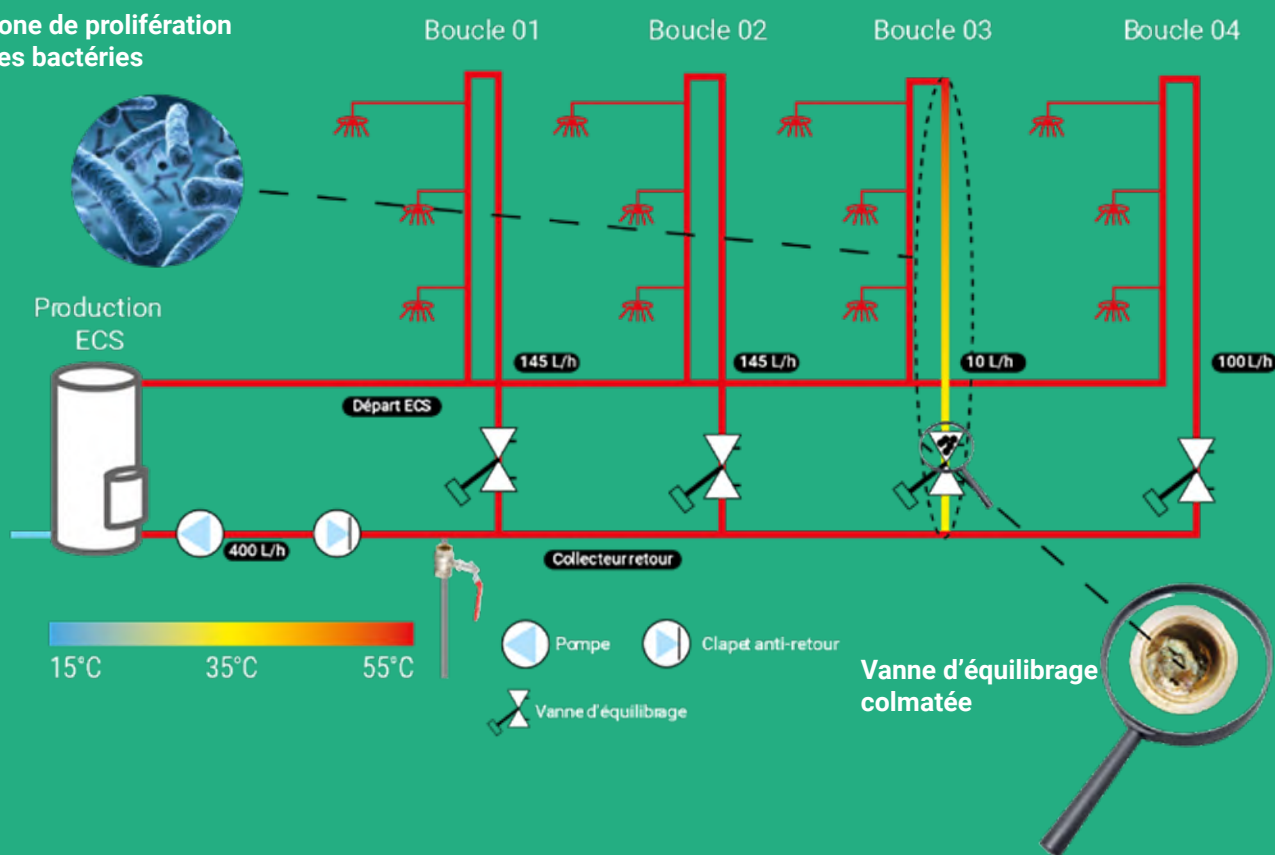
“ Le colmatage des organes de réglage est l'une des principales causes de développement des légionelles. ”

Modèle d'illustration : Vanne d'équilibrage GRK NET Evolution · Réf. 8981801-8F + Thermomètre · Réf.8981010-1





QUELLES CONSÉQUENCES LORS DU COLMATAGE DES ORGANES DE RÉGLAGE ?

Le colmatage des organes de réglage entraîne **une baisse du débit** dans les boucles d'eau chaude, favorisant la baisse de la température et le développement de biofilm. Une zone **favorable à la prolifération des bactéries** se crée.

Zone de prolifération des bactéries



Vanne d'équilibrage auto-nettoyante GKR NET Evolution

Référence	Désignation
 1801-8F	Vanne d'équilibrage auto-nettoyante GRK NET Evolution motorisable avec doigt de gant • FF 1/2" • DN 15
 1801-8G	Vanne d'équilibrage auto-nettoyante GRK NET Evolution motorisable avec doigt de gant • FF 3/4" • DN 20
 1801-8H	Vanne d'équilibrage auto-nettoyante GRK NET Evolution avec doigt de gant • FF 1" • DN 25
 1801-8I	Vanne d'équilibrage auto-nettoyante GRK NET Evolution avec doigt de gant • FF 1 1/4" • DN32

Solutions d'équilibrage et de surveillance des réseaux sanitaires bouclés

Module d'équilibrage multi-fonctions

FONCTION ARRÊT & NETTOYAGE

Technologie brevetée de nettoyage à 180° de la surface de passage indépendante du réglage.
 Fermeture indépendante du réglage.



MAINTENANCE AISÉE

L'organe de réglage peut être isolé et démonté facilement, sans coupure d'eau étendue.
 Longueur droite amont/aval adaptée pour une mesure de débit précise.

ROBINET DE PRÉLÈVEMENT

Adapté au prélèvement d'échantillon d'eau.
 Permet de tester le colmatage de la vanne de réglage.

PRÉLÈVEMENT FLAMBLE




Module prêt-à-poser avec vannes d'équilibrage autonettoyantes

	Référence	Désignation
	K1801-8F	Module d'équilibrage ECS • FF 1/2" • DN 15 avec vanne d'équilibre GRK NET Evolution DN 15 • Raccordement 3/4"
	K1801-8G	Module d'équilibrage ECS • FF 3/4" • DN 20 avec vanne d'équilibre GRK NET Evolution DN 20 • Raccordement 3/4"
	K1801-8H	Module d'équilibrage ECS • FF 1" • DN 25 avec vanne d'équilibre GRK NET Evolution DN 25 • Raccordement 1"

Thermomètre et sonde de température

	Référence	Désignation
	1010-1	Thermomètre pour GRK NET auto-nettoyante
	1010-5	Sonde de température NTC10K pour GRK NET Evolution ou doigt de gant

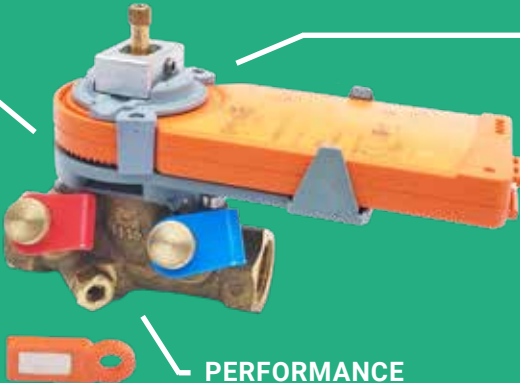
Kit de motorisation pour vanne d'équilibrage autonettoyante

Référence	Désignation
 <p>1800-A</p>	<p>Kit de motorisation pour GRK NET et GRK NET Evolution DN 15 et DN 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livré avec aimant pour le débrayage du moteur.

Le kit de motorisation permet l'**actionnement périodique** du système de fermeture et de **nettoyage à 180°** de la vanne d'équilibrage GRK NET Evolution.

SÉCURITÉ

La régularité des actions de nettoyage à 180° de la surface de passage assure une lutte efficace contre les phénomènes de colmatage. La rotation automatique de la sphère prévient des phénomènes de grippage.




FLEXIBILITÉ

Compatible avec les vannes d'équilibrage GRK NET Evolution DN15 et DN20. Mise en place possible même plusieurs années après l'installation des vannes.

PERFORMANCE

Peut être piloté par l'application SOGWATCH® pour une performance optimale.






Logiciel de gestion des réseaux sanitaires

Vannes de vidange motorisées

Pour assurer un nettoyage optimal des vannes d'équilibrage des vannes GRK NET Evolution motorisées, nous recommandons **la mise en place d'une vanne de vidange motorisée**.

Cette vanne est installée sur le collecteur retour, en amont des circulateurs. L'ouverture de celle-ci génère **un effet de chasse qui aspire les particules vers l'égout** immédiatement après le nettoyage.

Référence	Désignation
 <p>PURGEEVM3</p>	<p>Vanne de vidange/purge motorisée</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN 25 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation
 <p>PURGEEVM4</p>	<p>Vanne de vidange/purge motorisée</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN 32 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation
 <p>PURGEEVM5</p>	<p>Vanne de vidange/purge motorisée</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN 40 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation

Valise de mesure universelle équilibrage

La valise de mesure d'équilibrage permet de réaliser **les mesures de pressions différentielles** (perte de charge) et de **débit instantané** sur de très nombreuses marques de vannes d'équilibrage. Elle intègre également l'ensemble des vannes d'équilibrage GRK NET Evolution pour une **utilisation rapide et simple**.

PERFORMANCE

Autonomie renforcée grâce à la technologie Bluetooth Smart® à basse consommation.
 Capteur IP 65 robuste et ergonomique.
 Valise à coque renforcée avec emplacements en mousse.

MULTI-APPLICATIONS

Eau chaude sanitaire.
 Chauffage.
 Eau glacée.

FONCTIONS AVANCÉES

Mesure du ΔP .
 Calcul du débit associé.
 Enregistrement des valeurs.

UNIVERSELLE

Application gratuite multi-marques régulièrement mise à jour.
 Fonction "kV direct" permettant la lecture du débit sur toutes les marques.




BLUETOOTH SMART®






Valise mesure multimarque équilibrage

	Référence	Désignation
	1822-0	Valise mesure multimarque équilibrage avec capteur robuste et ergonomique IP65 (Bluetooth)
	1820-LOC	Location valise de mesure d'équilibrage universelle

Accessoires pour valise de mesure multimarque équilibrage

	Référence	Désignation
	A1821-6	Set de 2 aiguilles de mesure Ø3 mm avec clips à ressort
	A1821-3	Set de 2 flexibles avec raccords pour valise de mesure d'équilibrage
	A1822-1	Set de 2 filtres frittés avec joints pour valise de mesure d'équilibrage

Services d'étalonnage pour valise de mesure multimarque équilibrage

	Référence	Désignation
	1822-CTRL	Service de diagnostic et étalonnage de la valise de mesure d'équilibrage 1822-0 • Nettoyage interne capteur • Changement des filtres frittés • Essais hydrauliques et étalonnage
	1821-CTRL	Service de diagnostic et étalonnage de la valise de mesure d'équilibrage 1821-0 • Nettoyage interne capteur • Changement des filtres frittés • Essais hydrauliques et étalonnage
	1820-CTRL	Service de diagnostic et étalonnage de la valise de mesure d'équilibrage 1820-0 • Nettoyage interne capteur • Changement des filtres frittés • Essais hydrauliques et étalonnage



Logiciel SOGWATCH® maintenance, surveillance & édition automatisée de carnets sanitaires

Intégrateur TRIDIUM agréé depuis 2015, nos équipes déploient des solutions performantes pour répondre aux besoins de contrôle et de surveillance des installations sanitaires tels que les logiciels SOGWATCH® pour la surveillance et la maintenance automatisée des réseaux sanitaires et sa version sans maintenance SOGWATCH® Lite.



SOGWATCH® : C'EST QUOI ?

Face aux centrales d'acquisition GTB/GTC complexes qui équipent de nombreux bâtiments, le logiciel SOGWATCH® a été pensé comme un outil ultra-simplifié de veille technique qui préviendra automatiquement le personnel en cas d'anomalies, avec un budget accessible aux plus petits établissements.



PRÉVENTIONS DES LÉGIONELLES : QUELS POINTS FAUT-IL SURVEILLER ?

L'arrêté du 30 décembre 2022, relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire, impose une surveillance des températures des réseaux sanitaires dans le cadre de la prévention des risques liés à la légionelle dans les établissements de santé.

Notre expertise de l'hydraulique des réseaux nous amène à recommander la mise en place de capteur de température aux endroits suivants :

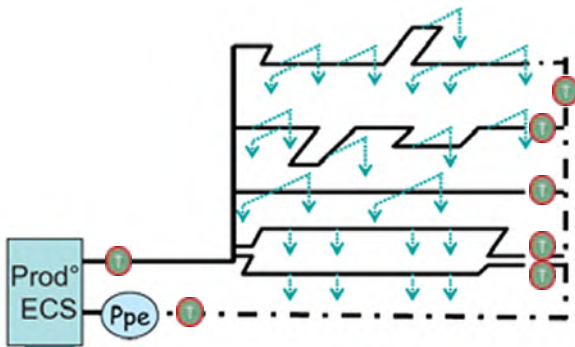


Figure 1 : Réseaux avec bouclages horizontaux.

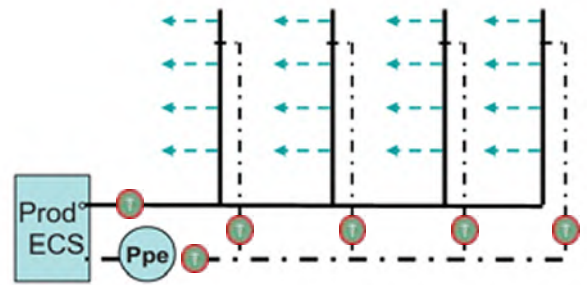


Figure 2 : Réseaux avec bouclages verticaux.

Légende :

- Sonde de température
- Tronçon de distribution
- Tronçon de bouclage

Source :

GUIDE TECHNIQUE Maîtrise du risque de développement des légionelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire, *CSTB édition, 2012, p.32*

“ SOGWATCH®, un outil de mesures de températures qui prévient les risques liés aux légionelles. ”

ZOOM SUR L'APPLICATION SOGWATCH®

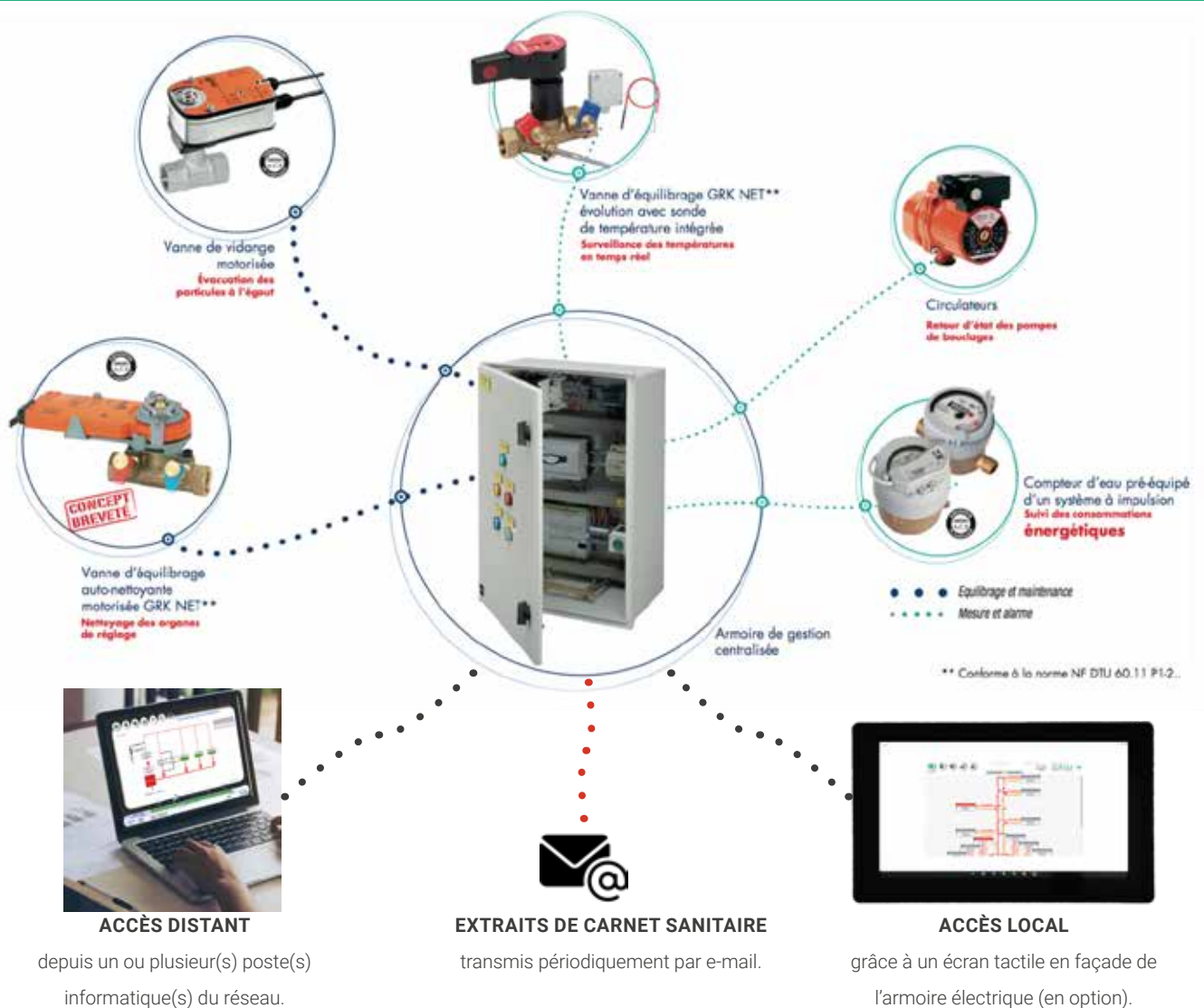
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le logiciel SOGWATCH® assiste les responsables des installations à Eau Chaude Sanitaire à la réalisation des tâches exigibles par la réglementation en vigueur. Un **extrait de carnet sanitaire est généré périodiquement** par l'application et transmis par e-mail.

Les températures sont automatiquement acquises par un ensemble de sondes stratégiquement disposées sur les organes de réglage et/ou sur les réseaux sanitaires et accessibles en temps réel grâce à l'interface de supervision.

Des alarmes peuvent être paramétrées en cas de valeurs trop basses pendant une longue période relativement aux risques liés à la légionelle. Elles restent consultables pendant plusieurs mois tout comme l'ensemble des données acquises par SOGWATCH®.

L'application SOGWATCH® assure la maintenance de l'équilibrage par le pilotage automatique des motorisations disposées sur les vannes GRK NET Evolution.



De nombreux types de capteurs peuvent communiquer avec l'application SOGWATCH® : compteurs M-Bus, capteurs à contact sec... Les automates intégrés par SOGOBA permettent le **contrôle et la supervision** de toutes les installations techniques d'un bâtiment. La communication avec d'autres automates ou modules d'extension est basée sur de multiples protocoles ouverts : LonWorks, BACnet, Modbus, etc.

COMMENT DIMENSIONNER UNE INSTALLATION SOGWATCH® ?

Le déploiement de la solution SOGWATCH® se fait en combinant une armoire électrique avec une version de l'application.

À partir du nombre de points de température qui doivent être récupérés, le tableau ci-dessous permet de définir la référence de l'armoire électrique ainsi que la référence de l'application SOGWATCH® correspondante.

Exemple de lecture : pour récupérer 21 points de températures, la référence de l'armoire électrique adaptée est ASM-3, et la référence de l'application SOGWATCH® SWM28.



SOGWATCH®
 Logiciel de gestion des réseaux sanitaires

Armoire SOGWATCH® avec comptage*

Nombre de points de température	Référence de l'armoire électrique					Référence de application SOGWATCH®
	ASM-1C	ASM-2C	ASM-3C	ASM-4C	ASM-5C	
Jusqu'à 4	●					SWM8
Jusqu'à 8	●					SWM12
Jusqu'à 12		●				SWM16
Jusqu'à 16		●				SWM20
Jusqu'à 20			●			SWM24
Jusqu'à 24			●			SWM28
Jusqu'à 28				●		SWM32
Jusqu'à 32				●		SWM36
Jusqu'à 36					●	SWM40
Jusqu'à 40					●	SWM44

Au delà de 40 points

Nous consulter

Conditions requises : longueur maximale du câble entre l'armoire électrique et la sonde la plus éloignée : 100 mètres linéaires.

* Jusqu'à 2 compteurs à impulsions en version standard.

Armoire SOGWATCH® sans comptage

Nombre de points de température	Référence de l'armoire électrique					Référence de application SOGWATCH®
	ASM-1	ASM-2	ASM-3	ASM-4	ASM-5	
Jusqu'à 4	●					SWM4
Jusqu'à 8	●					SWM8
Jusqu'à 12		●				SWM12
Jusqu'à 16		●				SWM16
Jusqu'à 20			●			SWM20
Jusqu'à 24			●			SWM24
Jusqu'à 28				●		SWM28
Jusqu'à 32				●		SWM32
Jusqu'à 36					●	SWM36
Jusqu'à 40					●	SWM40

Au delà de 40 points

Nous consulter

Conditions requises : longueur maximale du câble entre l'armoire électrique et la sonde la plus éloignée : 100 mètres linéaires.



COMMENT DIMENSIONNER UNE INSTALLATION

SOGWATCH® LITE ?

Le déploiement de la solution SOGWATCH® Lite se fait en combinant une armoire électrique avec une version de l'application.

À partir du nombre de points de température qui doivent être récupérés, le tableau ci-dessous permet de définir la référence de l'armoire électrique ainsi que la référence de l'application SOGWATCH® Lite correspondante.

Exemple de lecture : pour récupérer 14 points de températures et 5 compteurs, la référence de l'armoire électrique adaptée est AS-2C, et la référence de l'application SOGWATCH® Lite est SW24.



SOGWATCH® LITE
 Logiciel de gestion des réseaux sanitaires

Armoire SOGWATCH® Lite avec comptage*

Nombre de points de température	Référence de l'armoire électrique					Référence de application SOGWATCH® Lite
	AS-1C	AS-2C	AS-3C	AS-4C	ASM-5C	
Jusqu'à 4	●					SW12
Jusqu'à 8	●					SW16
Jusqu'à 12		●				SW20
Jusqu'à 16		●				SW24
Jusqu'à 20			●			SW28
Jusqu'à 24			●			SW32
Jusqu'à 28				●		SW36
Jusqu'à 32				●		SW40
Jusqu'à 36					●	SW44
Jusqu'à 40					●	SW48

Au delà de 40 points

Nous consulter

Conditions requises : longueur maximale du câble entre l'armoire électrique et la sonde la plus éloignée : 100 mètres linéaires.

* Jusqu'à 8 compteurs à impulsions en version standard.

Armoire SOGWATCH® Lite sans comptage

Nombre de points de température	Référence de l'armoire électrique					Référence de application SOGWATCH® Lite
	AS-1	AS-2	AS-3	AS-4	AS-5	
Jusqu'à 4	●					SW4
Jusqu'à 8	●					SW8
Jusqu'à 12		●				SW12
Jusqu'à 16		●				SW16
Jusqu'à 20			●			SW20
Jusqu'à 24			●			SW24
Jusqu'à 28				●		SW28
Jusqu'à 32				●		SW32
Jusqu'à 36					●	SW36
Jusqu'à 40					●	SW40

Au delà de 40 points

Nous consulter

Conditions requises : longueur maximale du câble entre l'armoire électrique et la sonde la plus éloignée : 100 mètres linéaires.



Boîtier électronique de purge automatique

Référence

Désignation



PURGEAUTOECS0

Kit de purge automatique d'un réseau ECS/EFS
• Sans électrovanne sur programmateur horaire

Pour limiter les risques de contamination des réseaux sanitaires dans les établissements de santé et médico-sociaux, l'eau contenue dans les canalisations doit être **régulièrement renouvelée**.

Le kit de purge automatique des réseaux sanitaires SOGOBA permet le renouvellement de l'eau stagnante dans les canalisations afin de **lutter contre la prolifération des bactéries**. Il est possible de programmer des purges à intervalles réglables et avec un temps d'écoulement paramétrable.

SÉCURITÉ SANITAIRE

Renouvellement de l'eau stagnante dans les canalisations.
Lutte contre la prolifération des bactéries.
Maîtrise du temps de purge et de la fréquence.



INSTALLATION FACILE

Platine préperçée pour fixation murale.
Programmation directe en façade du coffret électrique.






FLEXIBILITÉ

Alimentation simultanée jusqu'à 2 électrovannes ou vannes motorisées.
Un logiciel dédié permet la configuration des temps de purge et fréquence et une copie immédiate sur les autres boîtiers.

ÉLECTROVANNES AU CHOIX








Électrovannes pour boîtier électronique de purge automatique


	Référence	Désignation
	PURGEEV1	Électrovanne 2/2 voies NF • FF 1/2" • Bobine 230 Volts AC avec connecteur
	PURGEEV2	Électrovanne 2/2 voies NF • FF 3/4" • Bobine 230 Volts AC avec connecteur
	PURGEEV3	Électrovanne 2/2 voies NF • FF 1" • Bobine 230 Volts AC avec connecteur

Vannes de vidange motorisées pour boîtier électronique de purge automatique






Grâce à son ouverture/fermeture progressive, la vanne motorisée est particulièrement **adaptée aux installations sensibles aux coups de bélier ou fortement encrassées**. Un ressort de rappel permet la **fermeture automatique** en cas de coupure de l'alimentation électrique. La vanne peut également être actionnée manuellement.

	Référence	Désignation
	PURGEEVM1	Vanne de vidange/purge motorisée • DN 15 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation
	PURGEEVM2	Vanne de vidange/purge motorisée • DN 20 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation
	PURGEEVM3	Vanne de vidange/purge motorisée • DN 25 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation
	PURGEEVM4	Vanne de vidange/purge motorisée • DN 32 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation
	PURGEEVM5	Vanne de vidange/purge motorisée • DN 40 • FF • 230 VAC • Normalement fermée • Boisseau sphérique avec ressort de rappel pour la fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation

Logiciel de programmation et cordon USB pour boîtier électronique de purge automatique

	Référence	Désignation
	PURGEAUTOCLE	Kit de programmation pour boîtier de commande PURGEAUTOECS0 avec cordon USB (logiciel inclus)

Accessoires pour kit de purge automatique

	Référence	Désignation
	628-8F	Vanne à boisseau sphérique série 600 NF avec poignée DN 15 • MF 1/2" • PN 41
	154-8FP	Filtre à tamis avec robinet de purge ACS • DN 15 • FF 1/2"
	1202-8G	Compteur à eau froide à jet unique avec demi-raccords • MM 1/2"
	1252-8G	Compteur à eau chaude à jet unique avec demi-raccords • MM 1/2"
	1560-0	Émetteur d'impulsions REED SWITCH pour compteur eau froide ou eau chaude (transmission des données de consommation vers GTB/GTC)

Robinetterie de prélèvement d'échantillon d'eau

Nos **robinets de prélèvement flammables** sont conçus pour la prise d'échantillon d'eau selon la norme NF T90-522. Ils sont particulièrement recommandés aux établissements de santé dans le cadre des contrôles périodiques par échantillonnage (micro-organismes aérobies revivifiables, légionelles, Pseudomonas aeruginosa).

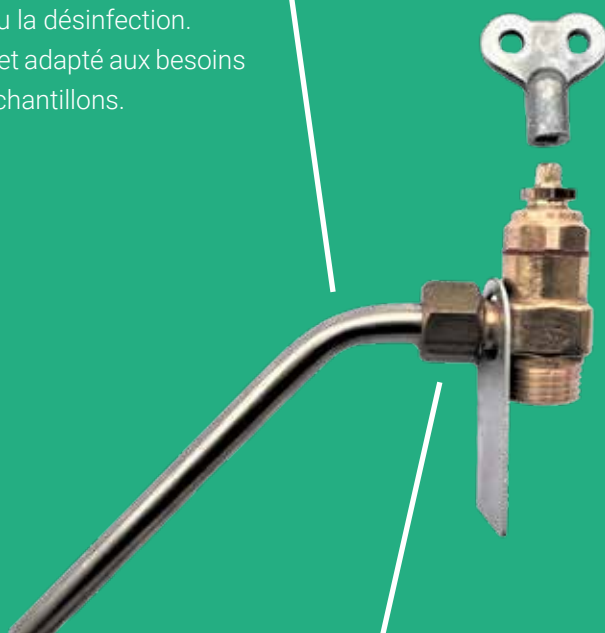
FIABILITÉ & PERFORMANCE

Bec Inox 316L flammable conformément à la norme NF T90-522 et démontable pour le nettoyage ou la désinfection. Débit facile à régler et adapté aux besoins du prélèvement d'échantillons.



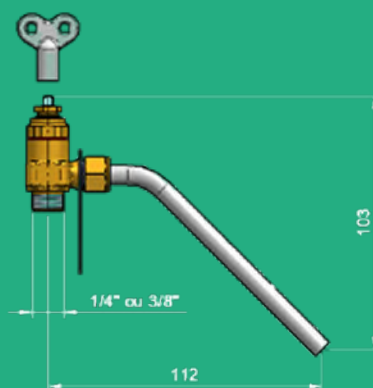
SIMPLICITÉ

Bec de rejet orientable. Installation sur té avec réduction ou version sur purge de robinetterie à boisseau (1/4").
 Plaque d'identification incluse.



SÉCURITÉ



Étanchéité sans joint pour une résistance accrue aux températures extrêmes. Clef amovible pour empêcher une utilisation non-autorisée.



EXISTE EN SURELEVÉ





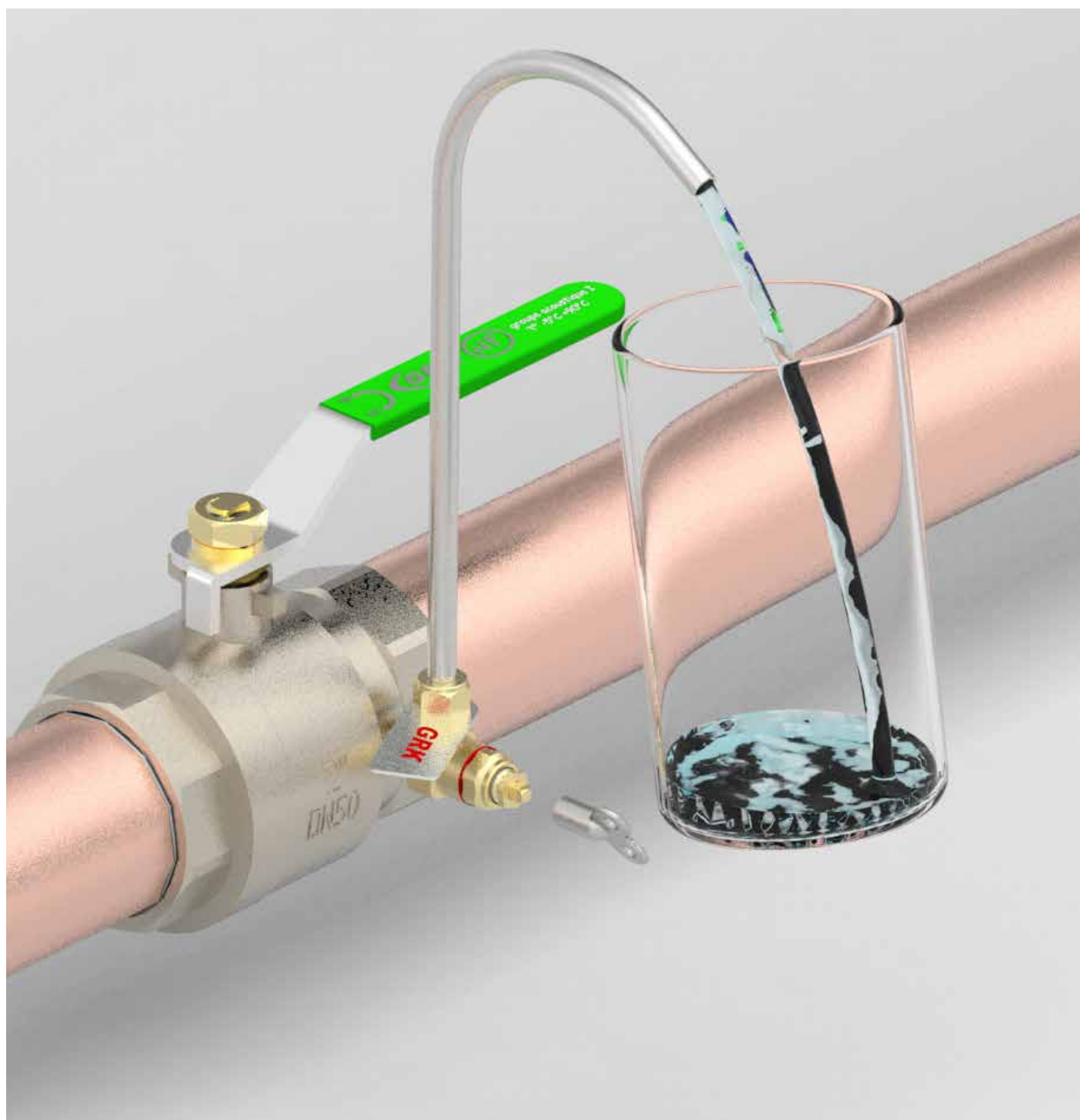
Robinetterie de prélèvement d'eau pour réseaux sanitaires

	Référence	Désignation
	1910-8D	Robinet de prélèvement d'échantillon flammable • M1/4"
	1910-8E	Robinet de prélèvement d'échantillon flammable • M3/8"

Solutions d'équilibrage et de surveillance des réseaux sanitaires bouclés

Robinetterie de prélèvement d'eau pour fond de ballon ECS

	Référence	Désignation
	1920-8D	Robinet de prélèvement d'échantillon inflammable pour fond de ballon • M1/4"
	1920-8E	Robinet de prélèvement d'échantillon inflammable pour fond de ballon • M3/8"



Pièces détachées et accessoires

Robinetteries hospitalières

97



Accessoires pour robinetteries & filtres terminaux

103



Accessoires pour distributeurs de savon & solutions hydroalcoolique

115



Alimentation en eau

119



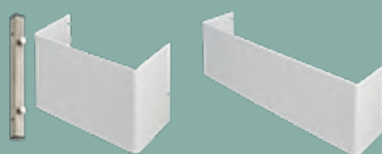
Évacuation de l'eau

126



Jupes

128



Kits de réparation

129



Robinetteries électroniques SOGOPTIC

ENSEMBLE CELLULE ÉLECTRONIQUE INFRAROUGE ET REJET AU CHOIX EN INOX OU EN LAITON



FLEXIBILITÉ

Choix du modèle de la robinetterie.
Paramètres réglables avec la télécommande (réf.13RI014) :

- Temps d'écoulement
- Distance de détection
- Rinçage automatique.

SÉCURITÉ SANITAIRE



Purge automatisée avec intervalles réguliers pour assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations.

INNOVATION



Grâce à la technologie SOGEASY, le démontage de la cellule s'effectue en moins d'1 minute.

“ Un kit complet & prêt à poser, pour un temps de pose réduit. ”



Robinetteries électroniques SOGOPTIC avec rejet à bec droit

	Référence	Désignation
	SOGOPTIC1-A	Robinetterie automatique alimentation 230 VAC à bec droit en laiton <ul style="list-style-type: none">• 150 mm• M1/2"• 22/100 M• Traversée de cloison et dossier• Démontable
	SOGOPTIC2-A	Robinetterie automatique alimentation pile à bec droit en laiton <ul style="list-style-type: none">• 150 mm• M1/2"• 22/100 M• Traversée de cloison et dossier• Démontable



Robinetteries électroniques SOGOPTIC avec rejet col de cygne laiton

Référence	Désignation
 <p>SOGOPTIC3-A</p>	Robinetterie automatique alimentation 230 VAC à col de cygne en laiton <ul style="list-style-type: none"> • Saillie : 193 mm • M1/2" • 22/100 M • Traversée de cloison et dossier • Démontable
 <p>SOGOPTIC4-A</p>	Robinetterie automatique alimentation pile à col de cygne en laiton <ul style="list-style-type: none"> • Saillie : 193 mm • M1/2" • 22/100 M • Traversée de cloison et dossier • Démontable

Robinetteries électroniques SOGOPTIC avec rejet col de cygne inox


Référence	Désignation
 <p>SOGOPTIC5-A</p>	Robinetterie automatique alimentation 230 VAC à col de cygne en Inox 316L <ul style="list-style-type: none"> • Saillie : 193 mm • M1/2" • 22/100 M • Traversée de cloison et dossier • Démontable
 <p>SOGOPTIC6-A</p>	Robinetterie automatique alimentation pile à col de cygne en Inox 316L <ul style="list-style-type: none"> • Saillie : 193 mm • M1/2" • 22/100 M • Traversée de cloison et dossier • Démontable

Robinetteries électroniques SOGOPTIC avec rejet col de cygne inox haut

Référence	Désignation
 <p>SOGOPTIC7-A</p>	Robinetterie automatique alimentation 230 VAC à col de cygne haut en Inox 316L <ul style="list-style-type: none"> • Saillie : 193 mm • M1/2" • 22/100 M • Traversée de cloison et dossier • Démontable
 <p>SOGOPTIC8-A</p>	Robinetterie automatique alimentation pile à col de cygne haut en Inox 316L <ul style="list-style-type: none"> • Saillie : 193 mm • M1/2" • 22/100 M • Traversée de cloison et dossier • Démontable



Cols de cygne acier inoxydable 316 L





ACIER INOXYDABLE 316 L AUTOCLAVABLE
Tube lisse sans soudure.
Haute résistance à la corrosion et aux températures élevées.

BRISE-JET HYGIÉNIQUE OU FILTRATION TERMINALE
La qualité de l'écoulement est optimisée au niveau de la sortie du bec.
Un raccord pour filtre terminal peut être installé à la place du brise-jet.

RACCORD RAPIDE AUTO-OBTURANT
Démontage express sans outil.
Aucun écoulement d'eau si le bec n'est pas en place sur le raccord.

TUBE LISE

Cols de cygne acier inoxydable 316 L



	Référence	Désignation
	52BI001	Robinetterie col de cygne Inox 316L petit modèle déclinable et autoclavable complète pour auge chirurgicale et lave-mains • Saillie : 193 mm • 1/2" • 22/100 M
	52BI002	Robinetterie col de cygne Inox 316L grand modèle déclinable et autoclavable complète pour auge chirurgicale et lave-mains • Saillie : 193 mm • 1/2" • 22/100 M

STÉRILISATION PAR AUTOCLAVE

Nous recommandons l'utilisation d'un second jeu de bec pour assurer une continuité de service pendant les phases de stérilisation à l'autoclave.



Becs pour cols de cygne acier inoxydable 316 L

	Référence	Désignation
	313COL_DE_CYGNE	Bec col de cygne Inox 316L seul petit modèle • 22/100 M
	314COL_DE_CYGNE	Bec col de cygne Inox 316L seul grand modèle • 22/100 M

Col de cygne laiton

Référence	Désignation
-----------	-------------



COLCYGNELAITONG

Robinetterie col de cygne laiton démontable et désinfectable complète pour auge chirurgicale et lave-mains
 • Saillie : 193 mm
 • 1/2"
 • 22/100 M

SURFACE ET INTÉRIEUR LISSE
 Absence de surface plane pour supprimer la stagnation de l'eau. Tube sans soudure pour limiter les aspérités et le développement du biofilm.

BRISE-JET HYGIÉNIQUE OU FILTRATION TERMINALE
 La qualité de l'écoulement est optimisée au niveau de la sortie du bec. Un raccord pour filtre terminal peut être installé à la place du brise-jet.

DÉMONTAGE & DÉSINFECTION
 Bec démontable en moins de 15 secondes. Résiste à la désinfection par trempage dans une solution biocide.

TUBE LISSE

Dimensions techniques : 201,5 (hauteur totale), 193 (saillie), 144,5 (hauteur de la base), G1/2 (diamètre de connexion).

Robinetterie à commande au coude

Référence	Désignation
-----------	-------------



12FL40000ACS1

Robinetterie mitigeuse à commande au coude
 • Saillie : 160 mm
 • Rejet 24/100 M avec brise jet étoile

HYGIÈNE & SÉCURITÉ
 Sécurité anti-brûlure par bague réglable. Technologie cartouche céramique sans chambre de mélange en pression. Flexibles PEX résistants aux désinfections chimiques.


TEMPÉRATURE & DÉBIT AJUSTABLE
 Sélection via le levier à commande au coude.

SANS CONTACT MANUEL
 Levier allongé pour une manipulation facilitée.









BEC DÉMONTABLE
 Facilite la désinfection.

Logos : ACS (Association de Conformité Sanitaire), HYGIÉNIQUE SANS CONTACT.

Bec droit laiton

	Référence	Désignation
	BECDROITL150	Robinetterie à bec droit en laiton 150 mm • M1/2" • 22/100 M

Robinetteries électronique laiton pour vasque hospitalière

	Référence	Désignation
	1UFO001	Robinetterie électronique ÉLISA à une arrivée d'eau
	1CAN001	Bec n° 1 pour robinetterie ÉLISA • L = 180 mm • H = 320 mm
	1CAN002	Bec n° 2 pour robinetterie ÉLISA • L = 180 mm • H = 260 mm
	1CAN003	Bec n° 3 pour robinetterie ÉLISA • L = 150 mm • H = 170 mm
	1CAN004	Bec n° 4 pour robinetterie ÉLISA • L = 250 mm • H = 260 mm
	1CAN005	Bec n° 5 pour robinetterie ÉLISA • L = 200 mm • H = 170 mm
	1CAN006	Bec n° 6 pour robinetterie ÉLISA • L = 200 mm • H = 320 mm
	1CAN0026	Bec n° 7 pour robinetterie ÉLISA • L = 180 mm • H = 370 mm

Innovation : module d'assistance au lavage des mains SOGTIMER®

“ Un outil indispensable dans la lutte contre les infections manuportées. ”

BOÎTIER ÉTANCHE IP55

Résistance aux détergents couramment utilisés en établissements de santé.
Façade lisse sans risque de rétention d'eau.

INDICATEUR VISUEL ET SONORE

Indication en temps réel du temps restant.
Affichage du nombre de cycles.

DÉTECTION SANS CONTACT

Capteur infrarouge.
Signal sonore au déclenchement.



ZOOM SUR LE FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER SOGTIMER®...



Procédure de lavage des mains assisté.

- 1 **PRENDRE UNE DOSE DE SAVON** ou de solution hydroalcoolique.
- 2 **ACTIVER LE SOGTIMER** en passant la main face à la cellule électronique.
- 3 **SUIVRE LE TEMPS INDIQUÉ** en frottant mains, poignets et avant-bras.
- 4 **UN BIP SONORE AVERTIT** que le temps du lavage des mains est écoulé.
- 5 **SE RINCER LES MAINS** une fois que le bip sonore a retenti.





Boîtiers d'assistance au lavage des mains SOGTIMER®

	Référence	Désignation
	<p>SOGTIMER1</p>	<p>Boîtier en saillie SOGTIMER 85 x 85 x 30 mm capteur infrarouge afficheur digital temps restant assistance au lavage des mains</p>
	<p>SOGTIMER2</p>	<p>Boîtier encastrable SOGTIMER 85 x 85 x 30 mm capteur infrarouge afficheur digital temps restant assistance au lavage des mains</p>



Kits à commandes électroniques infrarouges SOGEASY®

Grâce à la technologie SOGEASY®, les cellules infrarouges peuvent être démontées **sans** dépose de l'équipement sanitaire et en moins d'1 minute !

INNOVATION

Grâce à la technologie SOGEASY®, le démontage de la cellule s'effectue en moins d'1 minute.

Alimentation secteur 230V
ou à pile 6V.

FLEXIBILITÉ

Paramètre réglable avec la télécommande (réf.13RI014) :

- Temps d'écoulement
- Distance de détection
- Rinçage automatique

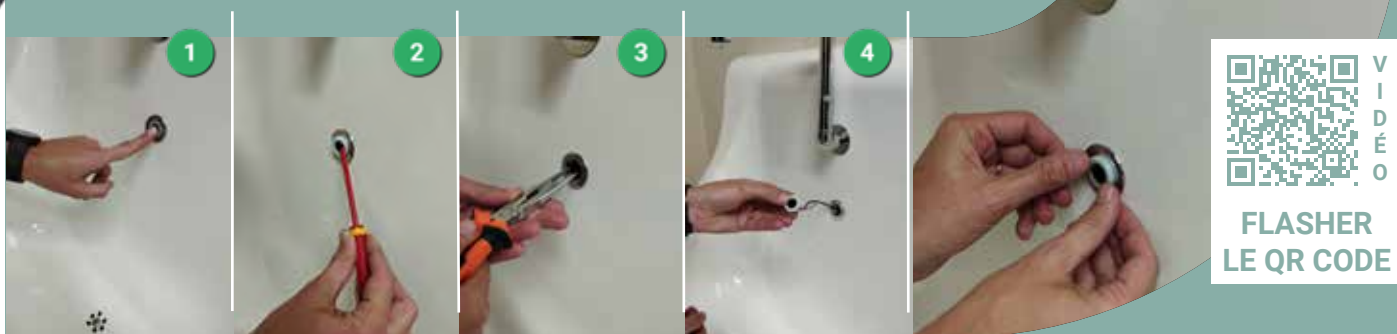
Kit compatible avec toutes les robinetteries du marché.

SÉCURITÉ SANITAIRE

Purge automatisée avec intervalles réguliers pour assurer le renouvellement de l'eau dans les canalisations.

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE SOGEASY®...


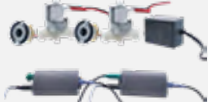


Procédure de remplacement d'une cellule électronique.




FLASHER
LE QR CODE

- 1 APPUYER FERMEMENT** sur la partie noire de la cellule électronique.
- 2 UTILISER UN TOURNEVIS** plat pour extraire la bague blanche qui maintient la cellule électronique.
- 3 EXTRAIRE À L'AIDE D'UNE PINCE À BEC FIN** la cellule électronique.
- 4 EXTRAIRE À LA MAIN** la cellule électronique et l'ensemble des câbles/connectiques.
- 5 ASSEMBLER LA BAGUE BLANCHE** sur la nouvelle cellule puis insérer l'ensemble dans le porte-cellule.

Kits à commande électronique infrarouge SOGEASY®

	Référence	Désignation
	52KCE7-A	Kit complet SOGEASY® alimentation 230 Volts pour lave-mains ou auge 1 poste avec : cellule démontable par l'avant, œillette chromée, électrovanne, transformateur 6 Volts et accessoires de fixation
	52KCE7.2P-A	Kit complet SOGEASY® alimentation 230 Volts pour auge 2 postes avec cellules démontables par l'avant, œillette chromées, électrovannes, transformateur 6 Volts et accessoires de fixation
	52KCE7.3P-A	Kit complet SOGEASY® alimentation 230 Volts pour auge 3 postes avec cellules démontables par l'avant, œillette chromées, électrovannes, transformateur 6 Volts et accessoires de fixation
	52KCEP-A	Kit complet SOGEASY® alimentation à pile pour lave-mains ou auge 1 poste avec cellule démontable par l'avant, œillette chromée, électrovanne, boîtier à pile et accessoires de fixation

Kits à commande électronique infrarouge

	Référence	Désignation
	52KITEAU	Kit complet ancienne version EBM




Télécommande de paramétrage pour cellule électronique

Référence	Désignation
 13RI014	Télécommande de programmation pour cellules électroniques avec notice d'utilisation






La télécommande de SOGOBA permet de modifier de nombreux paramètres de réglages des cellules électroniques SOGOBA. Ainsi, il est possible de paramétrer la distance de détection, la durée et la fréquence des rinçages automatiques, la temporisation d'écoulement maximale et le mode de fonctionnement de la cellule.








SIMPLICITÉ D'UTILISATION
Connexion filaire directe à la place de l'électrovanne.
Une seule télécommande permet le réglage de toutes les cellules SOGOBA.

TECHNOLOGIE
Paramètres réglables :
- Rinçage automatique (durée, périodicité)
- Temps d'écoulement
- Distance de détection.



Pièces détachées commandes électroniques infrarouges





Référence	Désignation
 13CELLULE	Capteur infrarouge avec purges automatisées pour auges et lave-mains médicaux
 13EB901AFQ-NEG	Électrovanne bistable • MM 1/2" - 6V
 13ALIM	Boîtier alimentation stabilisée cellule 6V
 13RI005A	Boîtier pile pour cellule électronique
 893776-1033	Pile lithium 6V pour cellule électronique

	Référence	Désignation
	13RI017	Boitier de liaison cellule "Daisy Chain"
	1338172	Cordon de raccordement pour "Daisy Chain"
	13RD015C	Câble en Y pour alimentation de 2 électrovannes • Longueur 50 cm
	200-1G	Contre écrou 3/4" pour porte-cellule
	898SGB-0007	Oeilleton chromé retraits par devant
	898SGB-0008	Pièce maintien cellule sur oeilleton
	52BPC220V	Kit bouton poussoir pour mise hors tension de désinfection auge (220V)

Pièces détachées commandes électroniques infrarouges (anciens modèles)

	Référence	Désignation
	52BPC	Kit bouton poussoir pour mise hors tension de désinfection auge (24V) (anciens modèles)
	1CID500	Cellule électronique 12 V 5 fils (anciens modèles)
	1TB1012	Alimentation 12 volts pour cellule électronique Sogoba (anciens modèles)

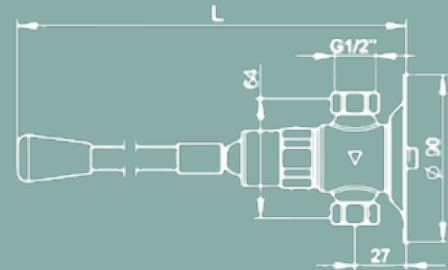
Pièces détachées commande électronique infrarouge (anciens modèles)

	Référence	Désignation
	86EVI38_24	Électrovanne nylon MM 3/8" • 24V (Modulo)
	86EVI38_12	Électrovanne nylon MM 3/8" • 12V (Modulo)
	86EVI12_24	Électrovanne nylon MM 1/2" • 24V • Distribution d'eau sur auges chirurgicales Sogoba (anciens modèles)
	86EVI12_12	Électrovanne nylon MM 1/2" • 12V • Distribution d'eau sur auges chirurgicales Sogoba (anciens modèles)
	1CISCAP13	Oeillette plastique pour cellule 16 mm (anciens modèles)
	41OEIL.METAL	Porte-cellule Sogoba (anciens modèles)
	41EQCEL	Équerre de fixation Sogoba (anciens modèles)
	41EQ.FIX.CEL	Élément de maintien pour fixation de la cellule (anciens modèles)
	1EVUFO	Électrovanne avec pilote plastique interne pour robinetterie ÉLISA
	1CIUF01	Cellule Infrarouge pour robinetterie ÉLISA avec contacts secs de marche forcée et d'arrêt forcé

Commande manuelle fémorale

Référence

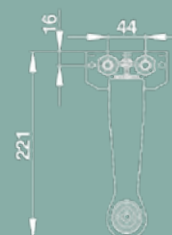
Désignation

**899131646**Commande fémorale pour auge et lave-mains
• L = 565 mm**ROBINET TEMPORISÉ**Fermeture automatique
après 15 secondes.**SANS CONTACT MANUEL**Hygiénique
Pratique
Simple**COMMANDE AU GENOU**Déclenchement de l'écoulement de
l'eau par simple action.**ALIMENTATION EN LIGNE :** Arrivée mâle 1/2" (15x21), sortie mâle 1/2" (15x21).**LIVRÉ AVEC :** Joint d'écrou, écrou raccord, clapet anti-retour, embout rouge et bleu, écrou pour tube 12x14.

Commande manuelle au pied

Référence

Désignation

**SOGFEET**Commande au pied à pédale monofluide pour auges et lave-mains
médicaux**ROBINET TEMPORISÉ**Fermeture automatique
après 15 secondes.**SANS CONTACT MANUEL**Hygiénique
Pratique
Simple**COMMANDE AU PIED**Déclenchement de l'écoulement
de l'eau par simple appui.**ALIMENTATION EN LIGNE :** Arrivée mâle 1/2" (15x21), sortie mâle 1/2" (15x21).**LIVRÉ AVEC :** Joint d'écrou, écrou raccord, clapet anti-retour, embout rouge et bleu, écrou pour tube 12x14.

Filtres terminaux tous germes 35 et 92 jours SOGCLEAN

INSTALLATION FACILE
Raccord rapide à clipser type CPC.
Sans outil.

FIABILITÉ
Durée de vie jusqu'à 92 jours.
Résistance aux traitements chlorés.
Résistance aux traitements thermiques jusqu'à 75°C.

TECHNOLOGIE PERFORMANTE
Efficacité prouvée sur les bactéries, virus et endotoxines*.
Membranes à fibres capillaires Polysulfone MediSulfone® ultrafiltration < 0,005 µm (35 jours) ou microfiltration Versatile™. PES < 0,15µm (92 jours).
Surface de filtration de 10 000 cm².

TRAÇABILITÉ
Étiquette d'identification
Emplacement pour la mention manuscrite des dates de pose et de dépose.

SÉCURITÉ TOTALE
Structure externe du filtre traitée avec agent bactériostatique
Protection de la partie basse pour éviter la contamination par les mains.

CONFORT D'UTILISATION
Rejet pluie et/ou en jet droit laminaire.

*Guides de validation avec compte-rendu des essais disponibles sur demande.

FIBRES CAPILLAIRES

MDF-T-1M00	MediSulfone® extra	CE
MDF-M03000		
DATE ON	DATE OFF	
YYYY-MM	YYYY-MM	
35 jours max		

35
JOURS

RÉTENTION BACTÉRIENNE, VIRALE ET ENDOTOXINES

- Les filtres terminaux sont qualifiés pour la rétention bactérienne de BREV. DIMINUTA, PSEUDOMONA AERUGINOSA, LEGIONELLA PNEUMOPHILA avec un challenge bactérien suivant la norme ASTM 838-05* (10^7 UFC/cm²).
- Produit testé pour la rétention virale avec un indicateur LRV (Log Retention Values) > 6 logs. Uniquement pour les modèles 35 jours.
- Produit testé pour la rétention des endotoxines avec indicateur LRV (Log Retention Values) > 5 logs. Uniquement pour les modèles 35 jours.

Référence

Désignation



F-T-1MDO

- Cartouche de filtration terminale tous germes 35 jours
- 0,005 μ m
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie douchette



F-T-1MDR

- Cartouche de filtration terminale tous germes 35 jours
- 0,005 μ m
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie droite

DURÉE D'UTILISATION JUSQU'À 3 MOIS

Dans des conditions normales d'utilisation, les modèles F-T3MDO, F-T-3MDR et F-D-3M peuvent être mis en place pendant 92 jours sur la robinetterie équipée. Ils doivent être remplacés après cette période. Ils ne sont pas stérilisables pour réutilisation. Pour réduire les risques de colmatage anticipé, nous recommandons la mise en place d'une préfiltration en amont.



F-T-3MDO

- Cartouche de filtration terminale tous germes 92 jours
- 0,15 μ m
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie douchette



F-T-3MDR

- Cartouche de filtration terminale tous germes 92 jours
- 0,15 μ m
 - Entrée raccord rapide clip CPC
 - Sortie droite



F-D-3M

- Filtre pommeau de douche tous germes à usage unique 92 jours
- 0,15 μ m
 - Entrée raccord 1/2» mâle
 - Sortie douchette

Raccords pour filtres terminaux

Référence

Désignation



203TAP24MN





- Raccord rapide laiton à clip type CPC 24/100 mâle pour filtre terminal SOGCLEAN et autres



203TAP22FN

- Raccord rapide laiton à clip type CPC 22/100 femelle pour filtre terminal SOGCLEAN et autres

Raccords pour filtres terminaux

	Référence	Désignation
	RACMSP	Raccord 1/4 femelle • 1/4 femelle pour filtre terminal Sogoba 0,22 µ
	8609035	Joint silicone 1/4 de raccord PP pour filtre terminal Sogoba Millipack 0,2 µ
	941031334	Raccord rapide laiton type Walther 24/100 mâle pour filtre terminal de marque Anios et autres
	941031336K	Raccord rapide laiton type Walther 22/100 femelle pour filtre terminal de marque Anios et autres

Raccord douchette

	Référence	Désignation
--	-----------	-------------



310DOUCHJET

Douchette POM F1/2"
 • Pour lavage chirurgical des mains



CONFORT D'UTILISATION

Rejet pluie élargie pour une plus grande efficacité.
 Limite les risques d'éclaboussures.

REJET PLUIE



MONTAGE SIMPLIFIÉ

Raccord à visser Femelle 22/100.





UNIVERSEL

Compatible avec toutes les robinetteries du marché.
 SOGOBA recommande l'utilisation de robinetteries à col de cygne (voir p.100).

HYGIÈNE MAXIMALE

Adapté aux produits désinfectants et détergents couramment utilisés.

Raccords adaptateurs pour sortie de robinetterie

	Référence	Désignation
	1RAF222	Raccord laiton chromé 22/100 F • M1/2"
	1RID0027C01	Raccord laiton chromé 24/100 F • 22/100 F
	43561.030	Rotule laiton chromé pour aérateur 22/100 MF
	43562.030	Rotule laiton chromé pour aérateur 24/100 M • 22/100 M

Brise-jets hospitaliers

	Référence	Désignation
	435L00056	Brise jet en étoile 22/100 F
	812224	Brise jet en étoile 24/100 M

Rails aluminium pour appareils sanitaires spéciaux

Adoptez notre solution composée de **rails et de platines clipsables** pour le montage de vos supports de savon, solutions hydroalcooliques et autres produits d'hygiène au dessus des auges chirurgicales ou lave-mains médicaux.

HYGIÉNIQUE

Forme ergonomique facilitant le nettoyage.

POSE & DÉPOSE RAPIDE

Montage/démontage rapide des accessoires grâce à la fixation sous forme de clips.

POLYVALENT





Nombreux accessoires disponibles : porte-savons, paniers brosses, supports nus ...

PRATIQUE

Fixation au-dessus de l'auge permettant une récupération du savon déversé.



Rails aluminium pour platines & accessoires

	Référence	Désignation
	RAILLAV	Rail et accessoires de fixation/finitions pour lave-mains • L = 500 mm
	RAIL1P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 1 poste • L = 1000 mm
	RAIL2P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 2 postes • L = 1500 mm
	RAIL3P	Rail et accessoires de fixation/finitions pour auge 3 postes • L = 2000 mm

Distributeurs sur platine pour cartouche Airless® (savons et SHA)



UNE GAMME COMPATIBLE AVEC TOUTES LES AUGES DU MARCHÉ

- Hygiénique : ensemble déclipable pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Montage/démontage rapide sans outil grâce à la fixation en clips
- Permet l'écoulement du savon dans l'auge et non sur le sol
- Les platines peuvent être déplacées latéralement sur toute la longueur du rail

Référence

Désignation

**DIST1POLY**

Distributeur de savon (cartouche Airless) pour rail sur auge polyester ou lave-mains médical

- Pour dossier épaisseur 8 cm

**DIST1CORIAN**

Distributeur de savon (cartouche Airless) pour rail sur auge Corian® ou lave-mains médical

- Pour dossier épaisseur 10 cm

Distributeurs sur platine pour cartouche HiBiSCRUB®

Référence

Désignation

**DIST5POLY**

Distributeur de savon Inox autoclavable flacon carré 500 mL (type HiBiSCRUB) pour rail sur auge polyester ou lave-mains médical

- Pour dossier épaisseur 8 cm

**DIST5CORIAN**

Distributeur de savon Inox autoclavable flacon carré 500 mL (type HiBiSCRUB) pour rail sur auge Corian® ou lave-mains médical

- Pour dossier épaisseur 10 cm

Platines universelles sans perçage pour distributeur toutes marques

Référence

Désignation

**DIST2POLY**

Platine sans perçage pour rail et distributeur de savon toutes marques sur auge polyester ou lave-mains médical

- Pour dossier épaisseur 8 cm

**DIST2CORIAN**

Platine sans perçage pour rail et distributeur de savon toutes marques sur auge Corian® ou lave-mains médical

- Pour dossier épaisseur 10 cm

Panier de stockage des consommables sur rail

Référence

Désignation

**PANIER1**

Panier 295 x 170 x 120 mm

- Revêtement Rislan® pour fixation sur rail

Platines murales pour appareils sanitaires spéciaux

Les platines murales sont **la solution la plus simple et la plus économique** pour le montage de vos supports savons, solutions hydroalcooliques et autres produits d'hygiène au-dessus des auge chirurgicales ou lave-mains médicaux.

ÉCONOMIQUE

Mise en oeuvre simplifiée.

POSE & DÉPOSE RAPIDE

Montage/démontage grâce à la fixation sous forme de clips.

PRATIQUE

Permet l'écoulement du savon dans l'auge et non sur le sol.

FLEXIBILITÉ



Les platines peuvent être installées sur toute la longueur de l'auge ou du lave-mains médical.






Nos platines murales se désinstallent sans outil pour faciliter le bio-nettoyage.



Platines murales pour appareils sanitaires spéciaux

	Référence	Désignation
	DIST3POLY	Platine avec distributeur universel (cartouche Airless) de savon à placer au dessus de l'auge pour auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm
	DIST4POLY	Platine sans perçage à placer au dessus de l'auge pour distributeurs de savon toutes marques sur auge polyester ou lave-mains médical • Pour dossier épaisseur 8 cm



Supports muraux pour savon/SHA Airless® et HiBiSCRUB®

	Référence	Désignation
	90438220	Support savon à coude inox pour cartouche Airless (à fixer au mur)
	9094367	Support savon à coude Inox autoclavable flacon carré 500 mL pour flacon carré type HIBISCRUB (à fixer au mur)
	9091176	Support savon à coude PVC pour flacon rond (jusqu'à épuisement des stocks à fixer au mur)






Griffe universelle pour fixation sur rail

	Référence	Désignation
	908800333	Griffe universelle pour fixation sur rail

Distributeurs de papier et recharges

	Référence	Désignation
	90438331.0	Distributeur manuel de papier à usage unique pour le séchage des mains par tamponnement
	904PAPIER	Recharge de papier pour distributeur manuel de papier à usage unique

Pièces détachées pour distributeurs de savon électronique (anciens modèles)

	Référence	Désignation
	52MODULOB.BR	Canne complète de distribution de savon pour Modulo bouchon rouge BÉTADINE
	52MODULOB.H	Canne complète de distribution de savon pour Modulo bouchon bleu HIBISCRUB
	52MODULOB.S	Canne complète de distribution de savon pour Modulo bouchon blanc SAVON DOUX
	86EVI38_12	Électrovanne nylon MM 3/8" • 12V
	1TB1012	Alimentation 12 volts pour cellule électronique Sogoba

Kits de distribution & de préfiltration SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE SOGSAFE...

UN CONCEPT INNOVANT

Pour souscrire aux exigences de la norme NF Milieu médical, la technologie SOGSAFE intègre une partie des obturateurs en amont de la chambre de mélange du mitigeur thermostatique.

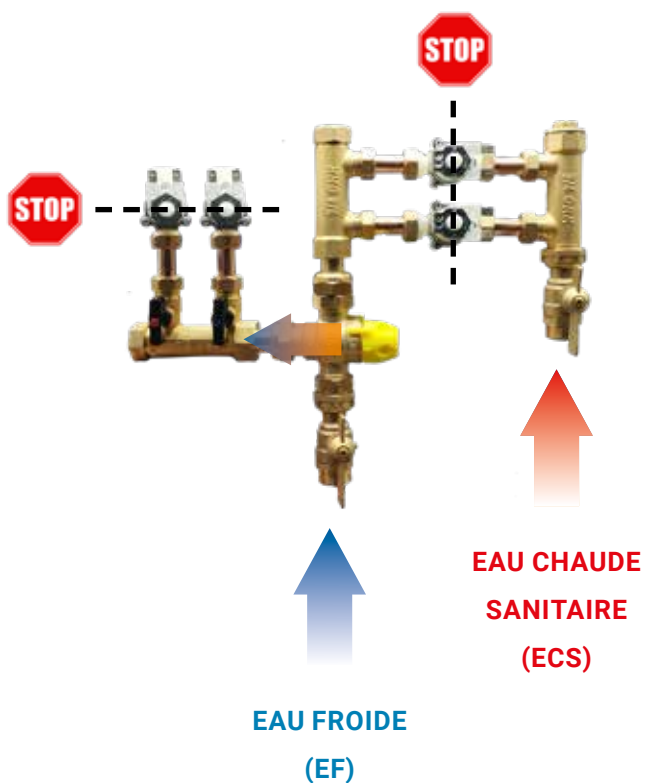
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les obturateurs (électrovannes) du circuit d'eau chaude sont positionnés en amont de la chambre de mélange. Cette position crée une barrière physique totale entre les circuits d'eau froide et d'eau chaude. **Seule l'eau froide peut atteindre la chambre de mélange du mitigeur.**




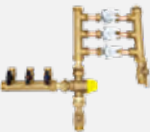

AVANTAGES

Cette technologie permet de se substituer au fonctionnement d'un clapet anti-retour en supprimant les risques d'intercommunications EF/ECS qui sont très souvent à l'origine de développement de bactéries.






EN L'ABSENCE D'ÉCOULEMENT



Kits de distribution d'eau SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

Référence	Désignation
 DISTRIBUT1PSC	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 1 poste à commande électronique (protection des filtres terminaux) <ul style="list-style-type: none"> • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA • Possibilité de montage en sortie coudée ou droite
 DISTRIBUT2PSC	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 2 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) <ul style="list-style-type: none"> • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
 DISTRIBUT2PSCEV	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 2 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) <ul style="list-style-type: none"> • Pour auges chirurgicales toutes marques
 DISTRIBUT3PSC	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 3 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) <ul style="list-style-type: none"> • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
 DISTRIBUT3PSCEV	Ensemble de distribution SOGSAFE sans clapet pour auge chirurgicale 3 postes à commande électronique (protection des filtres terminaux) <ul style="list-style-type: none"> • Pour auges chirurgicales toutes marques

Kits de préfiltration d'eau SOGSAFE sans chambre de mélange de pression

	Référence	Désignation
	PREFIL1PSC	Ensemble de préfiltration 1µ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 1 poste d'eau (protection des filtres terminaux) • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA • Possibilité de montage en sortie coudée ou droite
	PREFIL2PSC	Ensemble de préfiltration 1µ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 2 postes d'eau (protection des filtres terminaux) • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
	PREFIL2PSCEV	Ensemble de préfiltration 1µ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 2 postes d'eau (protection des filtres terminaux) • Pour auges chirurgicales toutes marques
	PREFIL3PSC	Ensemble de préfiltration 1µ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 3 postes d'eau (protection des filtres terminaux) • Fourniture exclusivement avec auge chirurgicale SOGOBA
	PREFIL3PSCEV	Ensemble de préfiltration 1µ SOGSAFE pour auge électronique sans chambre de mélange en pression pour 3 postes d'eau (protection des filtres terminaux) • Pour auges chirurgicales toutes marques

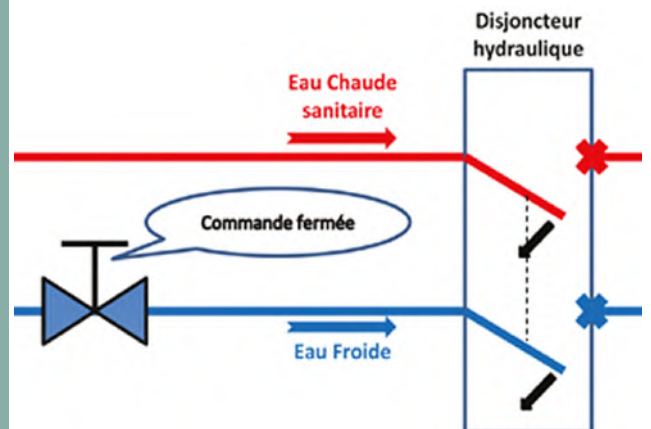
Kits de distribution & de préfiltration ECA sans chambre de mélange de pression

ZOOM SUR LA TECHNOLOGIE ECA...



Grâce à la technologie "EAU CHAUDE ASSERVIE", ce kit dédié aux auges chirurgicales et lave-mains à **commande manuelle** supprime tout risque d'interconnexion entre l'eau chaude et l'eau froide lors de l'absence de soutirage.


Pour souscrire aux exigences de la norme NF Milieu médical, la technologie ECA intègre un **système d'obturation en amont de la chambre de mélange** du mitigeur thermostatique.



Kit de distribution d'eau ECA sans chambre de mélange en pression

	Référence	Désignation
	ECADIST1P	Ensemble de distribution ECA sans clapet pour auge chirurgicale 1 poste à commande manuelle (protection des filtres terminaux)

Kit de préfiltration d'eau ECA sans chambre de mélange en pression

Référence	Désignation
 ECAPREF1P	Ensemble de préfiltration 1 μ ECA pour auge à commande manuelle sans chambre de mélange en pression (protection des filtres terminaux)

Kits de distribution d'eau avec clapets contrôlables

Référence	Désignation
 DISTRIBUT1PBJ	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 1 poste et lave-mains médical
 DISTRIBUT2PBJ	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 2 postes d'eau

 DISTRIBUT3PBJ	Kit mitigeur avec clapets contrôlables et distribution de l'eau pour auge 3 postes d'eau
--	--

Kits de préfiltration d'eau avec clapets contrôlables

Référence	Désignation
 PREFILTRAT1PBJ	Ensemble de préfiltration 1 μ pour auge chirurgicale 1 poste (protection des filtres terminaux)
 PREFILTRAT2PBJ	Ensemble de préfiltration 1 μ pour auge chirurgicale 2 postes (protection des filtres terminaux)
 PREFILTRAT3PBJ	Ensemble de préfiltration 1 μ pour auge chirurgicale 3 postes (protection des filtres terminaux)

Kits de désinfection de l'eau par rayons ultra-violet

TECHNOLOGIE UV COMPACT
Effet bactéricide
Destruction des acides nucléiques des micro-organismes pathogènes.

CONFORT DE MANIPULATION
Remplacement facile de la lampe UV par simple rotation de 5°.

POSITIONNEMENT DE L'UV
Le stérilisateur UV se place en dernière position dans toute chaîne d'appareils de traitement d'eau.






PRÉFILTRATION AVANT TOUT TRAITEMENT UV
Pour un rayonnement UV optimal et non perturbé par des particules de suspension, nous préconisons l'association avec un kit de préfiltration.

HYGIÉNIQUE
DÉSINFECTABLE





Désinfection de l'eau par rayons ultra-violet






	Référence	Désignation
	SOGUV4	Kit de désinfection de l'eau par rayonnement à ultra-violet avec carter UV FF 3/4", lampe UV 25W et plaque de fixation coulissante pour auge à commande fémorale
	SOGUV7	Kit de désinfection de l'eau par rayonnement à ultra-violet avec carter UV FF 3/4", lampe UV 25W et plaque de fixation coulissante pour auge à commande électronique
	23151268	Carter UV Cintropur E/S 3/4" avec 1 lampe 25 W incluse
	23151271	Lampe UV pour UV 2100



Mitigeurs thermostatique, réducteur de pression, clapets, raccords et mini-vanne

	Référence	Désignation
	228-1FF	Raccord à écrou tournant FF 1/2"
	185-8GL	Clapet anti-pollution NF • Coudé • MF 3/4"
	1021-3GS	Mitigeur thermostatique MM 3/4" • Avec clapets anti-retour et sécurité anti-brûlure
	1020-3GS	Mitigeur thermostatique FF 3/4" • Sécurité anti-brûlure
	4000-8G	Réducteur de pression réglable Série 4000 • MF 3/4"





Carters de préfiltration, cartouches et accessoires

	Référence	Désignation
	2252085	Carter filtre 2 pcs 9"3/4 cuve PP opaque blanc 3/4" avec insert avec évent
	23M601D	Carter 9"3/4 • FF 3/4" pour préfiltration sous auge
	23MF43	Équerre de fixation métal pour carter 9"3/4 (jusqu'à 8 bar • 50 °C)
	2343930	Clé de démontage pour carter 9"3/4

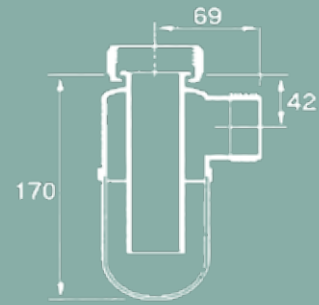
	Référence	Désignation
	2343006	Joint EPDM pour carter F43/PF (PREFILTRATxPBJ) • 9"3/4
	2252050	Carter 5" • FF 1/2" • Inserts laiton • Pour préfiltration sous lave-mains (jusqu'à 8 bar • 50 °C)
	22520015	Équerre de fixation métal pour carter 5" sans vis
	225VISCARTER	Kit de 4 vis fixation équerre carter 5"
	CARTERHT	Carter 9"3/4 • FF 1/2" pour préfiltration avec hautes températures (jusqu'à 8 bar • 70 °C)
	FIXCARTERHT	Équerre de fixation pour carter 9"3/4 haute température
	CLECARTERHT	Clé de démontage pour carter 9"3/4 haute température
	225PM01934	Cartouche de filtration sous auge 9" 3/4 • 1 µ pour ensemble référence PREFILTRAT1PBJ, PREFILTRAT2PBJ et PREFILTRAT3PBJ
	225PM1-05	Cartouche de filtration sous auge 5" • 1 µ pour ensemble référence PREFILTRATIONNL (lave-mains médicaux)
	225PM1-20	Cartouche préfiltration 1µ 20" (2 joints)

	Référence	Désignation
	225PM5-20	Cartouche préfiltration 5µ 20" (2 joints)
	CARTOUCHEHT	Cartouche de filtration sous auge 9" 3/4 • 1 µ spéciale carter haute température

Flexibles d'alimentation PEX

	Référence	Désignation
	861997-1FFE	Flexible PEX D8 • 1/2" • L = 500mm • Droit-droit FF • Résistant aux chocs thermiques et chlorés
	861997-1FFEC	Flexible PEX D8 • 1/2" • L = 500mm • Droit-coudé FF • Résistant aux chocs thermiques et chlorés
	861997-1FFHC	Flexible PEX D8 • 1/2" • L = 800mm • Droit-coudé FF • Résistant aux chocs thermiques et chlorés
	861997-1FFJC	Flexible PEX D8 • 1/2" • L = 1000mm • Droit-coudé FF • Résistant aux chocs thermiques et chlorés

Siphons désinfectables par autoclave



MATIÈRE PEHD

Inerte aux produits chimiques
acides ou basiques

CULOT EN VERRE DÉMONTABLE

Sécurité sanitaire
Détection visuelle de corps étrangers

CULOT AUTOCLAVABLE

Désinfection à 121°C (2 bar)
pendant 20 minutes





**Entrée
Ø32MM**
Sortie
Ø40MM

SVERRELAV convient
aux lave-mains médicaux

SVERREAUGE convient
aux auges chirurgicales

**Entrée
Ø40MM**
Sortie
Ø50MM



Siphons à culot en verre autoclavable

	Référence	Désignation
	SVERREAUGE	Siphon PEHD à culot en verre autoclavable Ø 40 mm pour auge chirurgicale • Sortie Ø 50 mm
	JOINT50M	Joint à lèvres Ø 50 mm pour siphon PEHD à culot en verre Ø 40 mm
	SVERRELAV	Siphon PEHD à culot en verre autoclavable Ø 32 mm pour lave-mains médicaux • Sortie Ø 40 mm
	JOINT40M	Joint à lèvres Ø 40 mm pour siphon PEHD à culot en verre Ø 32 mm

Siphons polypropylène

	Référence	Désignation
	89544551C	Siphon en PP à culot démontable Ø 40 mm
	89544551A	Siphon en PP à culot démontable Ø 32 mm

Siphons sans garde d'eau

	Référence	Désignation
	896531160	Siphon sans garde d'eau Ø 40 mm avec coude
	896531560	Siphon sans garde d'eau Ø 32 mm avec coude


Siphon à occlusion

	Référence	Désignation
	SOCLUSION	Siphon hospitalier Ø 40 mm à occlusion (possibilité de fermeture manuelle)

Bondes et accessoires

	Référence	Désignation
	896579313	Tube réglable 1" 1/2 • Ø 40 mm pour siphon Ø 40 mm
	8965SP231	Bonde Ø 40 mm pour auge chirurgicale
	895L262SAS	Bonde Ø 32 mm pour lave-mains et lavabos de soins

Jupes complètes pour auges en résine de synthèse Corian®






JUPES POUR AUGES CHIRURGICALES CORIAN® :

- Dissimule les composants sous l'auge
- Maximise l'hygiène
- Mise en place et démontage rapide sans outil
- Adaptable sur les auges déjà installées
- Fabrication sur mesure possible




PROTÈGE & DISSIMULE
Composants d'alimentation en eau et d'évacuation (tuyauteries, filtrations, vannes d'arrêt, etc.).

DÉPOSE SANS OUTIL
Maintenance facilitée.


Jupes complètes pour auges en résine de synthèse Corian®

	Référence	Désignation
	JUPETANGO	Ensemble jupe PVC et kit de fixation en partie basse pour lavabo Corian® TANGO
	JUPESAMBA2	Ensemble jupe PVC et kit de fixation en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA2P
	JUPESAMBA3	Ensemble jupe PVC et kit de fixation en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA3P

Jupes seules pour auges en résine de synthèse Corian®

	Référence	Désignation
	311JUP-TANGO	Jupe seule en partie basse pour lavabo Corian® TANGO
	311JUP-SAMBA	Jupe seule en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA2P
	311JUP-SAMBA3	Jupe seule en partie basse pour lavabo Corian® SAMBA3P

Kit de réparation pour auge en résine de synthèse Corian®

Référence	Désignation
 KITREPAR-CORIAN	Kit de réparation pour auge Corian® composé d'un pistolet spécifique, d'une cartouche de colle spéciale Corian® et d'une canule de mélange

Kits de réparation pour auge en polyester renforcé

Référence	Désignation
 KITREPAR-POLY	Kit de réparation pour auge en polyester composé de pâte de Gel coat sanitaire antibactérienne, durcisseur gel coat et de papiers à poncer (3 grains différents)

 KITREPAR-MAEVALL	Kit de réparation pour lave-mains MAEVALL composé de pâte de Gel coat sanitaire antibactérienne, durcisseur gel coat et de papiers à poncer (3 grains différents)
---	---

Index par référence

Index par ordre alphabétique

Référence	Page
1010-1	81
1010-5	81
1020-3GS	123
1021-3GS	39/68/123
1202-8G	93
1252-8G	93
12FL40000ACS1	32/63/101
13ALIM	107
13CELLULE	107
13EB901AFQ-NEG	107
1338172	108
13RD015C	108
13RI005A	107
13RI014	107
13RI017	108
154-8FP	93
1560-0	93
170-8F	123
1800-A	82
1801-8F	80
1801-8G	80
1801-8H	80
1801-8I	80
1820-CTRL	84
1820-LOC	83
1821-CTRL	84
1822-0	83
1822-CTRL	84
185-8GL	123
1910-8D	94
1910-8E	94
1920-8D	95
1920-8E	95
1CAN001	33/102
1CAN002	33/102
1CAN003	33/102
1CAN004	33/102
1CAN005	33/102
1CAN006	33/102
1CAN0026	33/102

Référence	Page
1CID500	108
1CISCAP13	109
1CIUF01	109
1EVUFO	109
1RAF222	114
1RIDO027C01	114
1TB1012	108/118
1UFO001	33/102
200-1G	108
203TAP22FN	36/66/112
203TAP24MN	36/66/112
22520015	124
2252050	124
2252085	123
225PM01934	124
225PM1-05	124
225PM1-20	125
225PM5-20	125
225VISCARTER	124
228-1FF	123
23151268	122
23151271	122
2343006	124
2343930	124
23M601D	123
23MF43	124
310DOUCHJET	113
311JUP-SAMBA	29/128
311JUP-SAMBA3	29/128
311JUP-TANGO	29/128
313COL_DE_CYGNE	31/61/100
314COL_DE_CYGNE	31/61/100
4000-8G	123
41EQ.FIX.CEL	109
41EQCEL	109
41OEIL.METAL	109
43561.030	114
43562.030	114
435L00056	114
52BI001	31/61/100

Référence	Page
52BI002	31/61/100
52BPC	108
52BPC220V	108
52KCE7.2P-A	106
52KCE7.3P-A	106
52KCE7-A	106
52KCEP-A	106
52KITEAU	106
52MODULOB.BR	118
52MODULOB.H	118
52MODULOB.S	118
628-8F	93
812224	114
8609035	113
861997-1FFE	125
861997-1FFEC	125
861997-1FFHC	125
861997-1FFJC	125
86EVI12_12	109
86EVI12_24	109
86EVI38_12	109/118
86EVI38_24	109
893776-1033	107
89544551A	70/127
89544551C	127
895L262SAS	127
896531160	42/70/127
8965SP231	127
898SGB-0007	108
898SGB-0008	108
899131646	110
90438220	117
90438331.0	118
904PAPIER	118
908800333	118
9091176	117
9094367	117
941031334	113
941031336K	113
A1821-3	84

Référence	Page
A1821-6	84
A1822-1	84
AS-1	90
AS-1C	89
AS-2	90
AS-2C	89
AS-3	90
AS-3C	89
AS-4	90
AS-4C	89
AS-5	90
AS-5C	89
ASM-1	88
ASM-1C	87
ASM-2	88
ASM-2C	87
ASM-3	88
ASM-3C	87
ASM-4	88
ASM-4C	87
ASM-5	88
ASM-5C	87
BECDROITL150	33/63/102
BRAVO0	22
BRAVO3	22
BRAVO4	22
BRAVO5	22
BRAVO8	22
BRAVO9	22
BRAVO10	22
CARTERHT	124
CARTOUCHEHT	125
CLECARTERHT	124
COLCYGNELAITONG	32/62/101
DIST1CORIAN	44/72/116
DIST1POLY	44/72/116
DIST2CORIAN	44/72/116
DIST2POLY	44/72/116
DIST3POLY	45/73/117
DIST4POLY	45/73/117

Référence	Page
DIST5CORIAN	44/72/116
DIST5POLY	44/72/116
DISTRIBUT1PBJ	39/68/121
DISTRIBUT1PSC	67/119
DISTRIBUT2PBJ	39/121
DISTRIBUT2PSC	37/119
DISTRIBUT2PSCEV	37/119
DISTRIBUT3PBJ	39/121
DISTRIBUT3PSC	37/119
DISTRIBUT3PSCEV	37/119
ECADIST1P	38/68/120
ECAPREF1P	38/68/121
F-D-3M	36/66/112
FIXCARTERHT	124
F-T-1MDO	36/66/112
F-T-1MDR	36/66/112
F-T-3MDO	36/66/112
F-T-3MDR	36/66/112
HELIOS1P0	16
HELIOS1P3	16
HELIOS1P4	16
HELIOS1P5	16
HELIOS1P8	16
HELIOS1P9	16
HELIOS1P10	16
HELIOS2P0	18
HELIOS2P3	18
HELIOS2P4	18
HELIOS2P5	18
HELIOS2P8	18
HELIOS2P9	18
HELIOS2P10	18
HELIOS3P0	20
HELIOS3P3	20
HELIOS3P4	20
HELIOS3P5	20
HELIOS3P8	20
HELIOS3P9	20
HELIOS3P10	20
JOINT40M	69/126

Référence	Page
JOINT50M	41/126
JUPESAMBA2	29/128
JUPESAMBA3	29/128
JUPETANGO	29/128
K1801-8F	81
K1801-8G	81
K1801-8H	81
KITREPAR-CORIAN	129
KITREPAR-MAEVAIL	129
KITREPAR-POLY	129
LOTUS0	60
LOTUS3	60
LOTUS4	60
LOTUS5	60
LOTUS8	60
LOTUS9	60
LOTUS10	60
MAEVAIL0	52
MAEVAIL4	52
MAEVAIL5	52
MAEVAIL8	52
MAEVAIL9	52
MAEVAIL10	52
MEDIALIS0	56
MEDIALIS4	56
MEDIALIS5	56
MEDIALIS8	56
MEDIALIS9	56
MEDIALIS10	56
ORAMA0	58
ORAMA4	58
ORAMA5	58
ORAMA8	58
ORAMA9	58
ORAMA10	58
OVALISII0	54
OVALISII4	54
OVALISII5	54
OVALISII8	54
OVALISII9	54

Référence	Page
OVALISII10	54
PANIER1	44/116
PREFIL1PSC	67/123
PREFIL2PSC	38/12
PREFIL2PSCEV	38/12
PREFIL3PSC	38/12
PREFIL3PSCEV	38/12
PREFILTRAT1PBJ	39/68/121
PREFILTRAT2PBJ	39/121
PREFILTRAT3PBJ	39/121
PURGEAUTOCLE	93
PURGEAUTOECS0	91
PURGEEV1	92
PURGEEV2	92
PURGEEV3	92
PURGEEVM1	82/92
PURGEEVM2	82/92
PURGEEVM3	82/92
PURGEEVM4	82/92
PURGEEVM5	82/92
RACMSP	113
RAIL1P	43/71/115
RAIL2P	43/115
RAIL3P	43/115
RAILLAV	43/71/115
SAMBA2P0	26
SAMBA2P3	26
SAMBA2P4	26
SAMBA2P5	26
SAMBA2P8	26
SAMBA2P9	26
SAMBA2P10	26
SAMBA3P0	28
SAMBA3P3	28
SAMBA3P4	28
SAMBA3P5	28
SAMBA3P8	28
SAMBA3P9	28
SAMBA3P10	28
SOCCLUSION	42/127

Référence	Page
SOGFEET	110
SOGOPTIC1-A	97
SOGOPTIC2-A	97
SOGOPTIC3-A	98
SOGOPTIC4-A	98
SOGOPTIC5-A	98
SOGOPTIC6-A	98
SOGOPTIC7-A	98
SOGOPTIC8-A	98
SOGTIMER1	48/76/104
SOGTIMER2	48/76/104
SOGUV4	122
SOGUV7	122
SVERREAUGE	41/126
SVERRELAV	69/126
SW4	90
SW8	90
SW12	89/90
SW16	89/90
SW20	89/90
SW24	89/90
SW28	89/90
SW32	89/90
SW36	89/90
SW40	89/90
SW44	89
SW48	89
SWM4	88
SWM8	87/88
SWM12	87/88
SWM16	87/88
SWM20	87/88
SWM24	87/88
SWM28	87/88
SWM32	87/88
SWM36	87/88
SWM40	87/88
SWM44	87
TANGO0	24
TANGO3	24

Référence	Page
TANGO4	24
TANGO5	24
TANGO8	24
TANGO9	24
TANGO10	24
TAOS1P0	10
TAOS1P3	10
TAOS1P4	10
TAOS1P5	10
TAOS1P8	10
TAOS1P9	10
TAOS1P10	10
TAOS2P0	12
TAOS2P3	12
TAOS2P4	12
TAOS2P5	12
TAOS2P8	12
TAOS2P9	12
TAOS2P10	12
TAOS3P0	14
TAOS3P3	14
TAOS3P4	14
TAOS3P5	14
TAOS3P8	14
TAOS3P9	14
TAOS3P10	14

A	Pages	F			44/72/ 116/117
Accessoires valise de mesure	84	Filtre à tamis	93	Platine sans perçage	
Alimentation 12V	108/118	Filtre douchette	36/66/112	Porte-cellule Sogoba (ancien modèle)	109
Armoire déportée SOGWATCH®	87	Flexible PEX	125	R	
Armoire SOGWATCH®	88	G		Raccord à écrou tournant	123
Armoire SOGWATCH® Lite	89/9	Griffe universelle pour platine	118	Raccord laiton chromé	114
Auge chirurgicale 2 postes	12/18/26	J		Raccord pour filtre terminal	113
Auge chirurgicale 3 postes	14/20/28	Joint à lèvres pour siphon	41/69/126	Raccord rapide laiton	36/66/ 112/113
Auge chirurgicale monoposte	10/16/ 22/24	Joint pour carter préfiltration	124	Rail	43/71/115
B		Joint silicone	113	Recharge de papier	118
Bec col de cygne	31/61/100	Jupe	29/128	Réducteur de pression	123
Bec pour robinetterie ÉLISA	33/102	K		Robinet de prélèvement	94/95
Boîtier alimentation stabilisée	107	Kit bouton poussoir	108	Robinetterie électronique ÉLISA	33/102
Boîtier d'assistance SOGTIMER	48/76/104	Kit complet EBM	106	Robinetterie électronique SOGOPTIC	97/98
Boîtier de liaison	108	Kit complet SOGEASY®	106	Robinetterie inox	31/61/100
Boîtier pile	107	Kit de désinfection UV	122	Robinetterie laiton	32/33/62/ 63/101/102
Bonde	127	Kit de distribution d'eau	39/68/121	Robinetterie mitigeuse	32/63/101
Brise jet	114	Kit de distribution d'eau ECA	38/68/120	Rotule laiton chromé	114
C		Kit de distribution d'eau SOGSAFE	37/67/119	S	
Câble en Y	108	Kit de motorisation	82	Service de diagnostic	84
Canne distributeur de savon	118	Kit de préfiltration	39/68/121	Siphon à culot autoclavable	41/69/126
Capteur infrarouge	107	Kit de préfiltration ECA	38/68/121	Siphon à occlusion	42/127
Carter de filtration	123/124	Kit de préfiltration SOGSAFE	38/67/123	Siphon en PP	70/127
Carter désinfection UV	122	Kit de programmation pour purge	93	Siphon sans garde d'eau	42/70/127
Cartouche de filtration	124/125	Kit de purge automatique	91	Sonde de température	81
Cartouche de filtration terminale	36/66/112	Kit de réparation	129	Support savon/SHA	117
Cartouche préfiltration	125	Kit de vis carter	124	T	
Cellule électronique 12V	108	L		Télécommande de programmation	107
Cellule infrarouge pour cellule électronique 12V	109	Lampe désinfection UV	122	Thermomètre pour GRK	81
Clapet anti-pollution NF	123	Lave-bras médical	52/54/ 58/60	V	
Clé de démontage pour carter préfiltration	124	Lave-mains médical compact	56	Valise mesure multimarque	83
Commande au pied	110	Location valise de mesure	83	Vanne à boisseau	93
Commande fémorale	110	Logiciel SOGWATCH®	87/88	Vanne d'équilibrage auto-nettoyante	80
Compteur à eau	93	Logiciel SOGWATCH® Lite	89/90	Vanne motorisée pour purge automatique	82/92
Contre écrou	108	M			
Cordon de raccordement	108	Mini-vanne FM	123		
D		Mitigeur thermostatique	39/68/123		
Distributeur de savon/SHA	44/72/116	Module d'équilibrage ECS	81		
Distributeur manuel de papier	118	O			
Douchette	113	Oeilleton chromé démontable SOGEASY®	108		
E		Oeilleton plastique pour cellule électronique 12V	109		
Électrovanne bistable	107	P			
Électrovanne nylon (ancien modèle)	109/118	Panier pour rail	44/116		
Électrovanne pour purge automatique	92	Pièce maintien cellule SOGEASY®	108		
Électrovanne pour robinetterie ÉLISA	109	Pile lithium 6V	107		
Émetteur d'impulsions REED	93	Platine avec distributeur de savon/SHA	45/73/117		
Équerre de fixation carter	124				

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent dans leur intégralité à toutes nos ventes et prestations sans distinction nonobstant toute stipulation, conditions ou documents commerciaux de quelque nature qu'ils soient. L'acceptation des présentes conditions générales de vente sans réserve ni exception constitue donc de notre part une cause essentielle et déterminante de notre acceptation et de l'exécution des commandes du Client. Le fait de passer commande ou de prendre livraison emporte de plein droit pour le Client renonciation à l'application de tout document ou convention antérieure, de toute autre clause et condition de quelque nature qu'ils soient et notamment de ses conditions générales d'achats sauf acceptation expresse et écrite. La langue de nos relations avec nos clients est le français. Seuls les documents dans cette langue font foi.

Commandes

Les commandes qui nous sont remises ou transmises ne deviennent définitives que lorsqu'elles ont fait l'objet d'un accusé de réception ou après acceptation tacite résultant de leur début d'exécution. En cas d'établissement de devis, la commande ne deviendra définitive qu'après acceptation expresse du Client. Il appartient au Client de vérifier les spécificités, quantités et dimensions des produits qu'il commande ainsi que leur désignation et référence. En cas de litige, seule la référence fait foi.

Toute annulation de commande qu'elle soit totale ou partielle, et toute demande de modification sans accord préalable et express de notre part entraînera la facturation pure et simple de la contre-valeur de la commande initiale à titre de dommages et intérêts à moins que nous ne préférions l'exécution forcée de la dite commande.

Toute commande ayant fait l'objet d'un devis ou devant faire l'objet d'une fabrication spéciale ne pourra en aucun cas être annulée ou modifiée et entraînera sa facturation pure et simple, même en cas de refus par le client de prendre livraison. L'acceptation des commandes pourra être subordonnée à un minimum de produits ou de prestations ou au paiement anticipé de tout ou partie de la commande. Nous nous réservons la possibilité de refuser toute commande présentant un caractère anormal ou qui traduirait une demande hors de proportion avec les besoins ou les capacités financières du Client.

Le Client nous reconnaît le droit d'apporter à nos modèles et à nos fabrications ainsi qu'à nos prestations toutes modifications que nous jugerions opportunes, ou qui seraient justifiées par les nécessités de la production, sans obligation d'appliquer ces modifications aux modèles.

ou aux fabrications livrés ou en commande sans qu'il puisse nous en être tenu rigueur pour quelque cause que ce soit.

Lorsque le Client ne peut justifier d'un crédit suffisant ou que nous considérons que son crédit se détériore, en cas de procédures collectives ou similaires comme en cas d'incident de paiement, nous nous réservons le droit soit d'exiger le paiement anticipé total ou partiel à la commande ou avant sortie d'usine, et même après livraison partielle. A défaut, nous sommes autorisés à annuler tout ou partie des commandes en cours sans que le Client puisse se prévaloir d'un préjudice.

Normes

Nos produits, fabrications et matériels sont conformes aux normes générales en vigueur. Sauf exigences particulières mentionnées expressément lors des commandes ou de l'acceptation de nos devis, les tolérances en usage dans la profession s'appliquent à nos produits et fabrications.

Notre catalogue, qui seul fait foi, décrit plus précisément les spécificités, caractéristiques techniques de fabrication et d'utilisation, ainsi que les qualités des produits et prestations standards. Nous nous réservons le droit d'apporter à ces modèles, à nos fabrications et à nos prestations toutes modifications que nous jugerions opportunes, ou qui seraient justifiées par les nécessités de la production, sans obligation d'appliquer ces modifications aux modèles ou aux fabrications livrés ou en commande. Nous nous réservons la possibilité d'arrêter à tout moment la vente de tel ou tel modèle ou l'exécution de telle ou telle prestation, sans qu'il puisse nous en être tenu rigueur sous quelque forme que ce soit. Le Client s'oblige expressément à porter à notre connaissance les normes spécifiques ou les contraintes particulières qui pourraient s'appliquer au produit, fabrication et prestations qu'il commande à raison de l'utilisation qu'il souhaite en faire ou à l'usage auquel il le destine. Si ces précisions ne sont pas expressément et clairement mentionnées dans la commande ou le cahier des charges qui a pu nous être transmis, nos devis sont établis sur la base de nos produits standards et nos prestations exécutées suivant des normes standards, ce qui est expressément accepté par le Client. Celui-ci s'oblige de même à porter à notre connaissance toutes modifications qui interviendraient postérieurement à la vente et seraient susceptibles à quelque titre que ce soit de nous concerner dans l'utilisation des produits ou matériels vendus ou fabriqués.

Il s'engage enfin à nous faire connaître les problèmes de toute nature (incidents, accidents, réclamations...) à raison en outre de la mise en oeuvre, de l'utilisation, des normes et changements de normes dont il pourrait avoir connaissance avant ou après la vente.

Prix

Les prix correspondent au tarif et aux conditions en vigueur au jour de la commande et s'entendent hors taxes, hors frais d'emballage et de transfert. En passant commande, le Client reconnaît avoir eu connaissance de ce tarif qui pourra lui avoir été communiqué par tout moyen (circulaire, catalogue, publicité, courrier, fax, mail, téléphone...). En cas de contestation, il lui appartient de prouver que nous nous sommes refusés à les lui communiquer. Le cas échéant, les prix ne sont valables que pour la durée précisée dans l'offre commerciale, la confirmation de la commande ou les conditions particulières. Tous nos prix s'entendent sauf convention particulière et expresse pour des marchandises ou des produits sous-traités, pris en nos usines ou départ de nos usines.

En cas de variations des données économiques, nous nous réservons le droit de réviser nos prix, le Client étant en droit de refuser cette modification et d'annuler sa commande, dans les 48 heures de la précision du nouveau prix, sans frais, à sa charge et sans qu'il puisse réclamer une indemnisation quelconque.

Paiement

Nos factures sont payables à 30 jours sauf mention contraire sur nos offres. Elles sont payables à notre siège social quels que soient le mode de paiement, le lieu et le mode de livraison. Le paiement complet ou le versement d'un acompte pourra être exigé à la commande et systématiquement à l'ouverture de compte client.

Conformément à la loi n° 92.1442 du 31.12.1992, tout retard de paiement, entraînera de plein droit à partir de l'échéance et sans mise en demeure préalable le paiement de pénalités de retard dont le montant sera de 0,50 % par 10 jours de retard sans préjudice de la clause pénale prévue ci-après, ainsi que l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 Euros (Directive européenne 2011/7 du 16.02.2011, loi 2012-387 du 22.03.2012 et décret 2012-1115 du 02.10.12). Aucun escompte n'est accordé pour paiement anticipé. En cas de paiement par traites, celles-ci

doivent être retournées et acceptées sous quinzaine de leur expédition. A défaut, nous nous réservons le droit de faire dresser protêt faute d'acceptation.

Le défaut de paiement d'une seule facture à l'échéance ou le retard d'acceptation des traites rend immédiatement exigible, de plein droit et sans mise en demeure, le paiement de toutes les autres factures, même si elles font l'objet de traites en circulation ainsi que celui de toutes les commandes même en cours d'exécution.

En outre, nous nous réservons également le droit de suspendre ou d'annuler les ordres en cours sans préjudice de tout autre recours en cas de non acceptation des traites ou en cas de défaut de règlement.

Lorsque nous considérons que le crédit du Client se détériore nous nous réservons le droit, même après livraison partielle d'une commande, d'exiger du Client des garanties que nous jugerions convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie du marché. En cas de non paiement à son échéance d'une somme dont serait redevable le Client ou le donneur d'ordre, les matériaux ou matériels en notre possession à cette date deviendront le gage de notre société quelles que soient les causes de la remise desdits matériaux ou matériels (sous-traitance, ordre de fabrication...) qu'il y ait ou non relation entre la remise de ces derniers et la somme non payée.

Un litige ou une difficulté même admise par nous sur une partie des marchandises ou des prestations ayant fait l'objet d'une facture n'autorise pas le Client à bloquer l'intégralité du prix de cette facture ni des factures relatives à d'autres commandes. Le Client s'oblige au contraire à régler le montant facturé à leur échéance, sous déduction de la somme échéant et avec tout accord expresse, du montant en litige. L'ensemble des frais de recouvrement (frais de banque, protêt, timbres, frais de procédure...) reste à la charge de le Client.

De même, les sommes recouvrées par voie contentieuse, amiable ou judiciaire, seront majorées conformément aux dispositions des articles 1152 et 1226 du Code Civil d'une indemnité égale à 15 % de leur montant à moins que nous ne sollicitions la réparation de l'entier préjudice subi.

Délais de livraison

Nos ventes et prestations sont conclues sous réserve des possibilités de fabrication, d'approvisionnement et de transport ; les délais de livraison ne sont mentionnés qu'à titre indicatif.

Tout événement échappant à notre contrôle (cas de force majeure, ou en cas d'épidémies, lock-out, grève, fait de tiers, difficulté d'approvisionnement, difficulté de transport...) ou la survenance de tout fait ou événement empêchant, retardant ou rendant même simplement plus onéreux ou impossible nos engagements constitue une cause de suspension ou de résiliation de nos obligations sans pouvoir donner lieu à dommages et intérêts. De convention expresse tous ces événements sont assimilés par les parties à des cas de force majeure.

Au cas où le cas de force majeure ou assimilé perdurerait, après un délai de deux mois, tant nous-mêmes que le Client pourrait annuler purement et simplement la commande sans que l'autre partie puisse exiger un quelconque dédommement.

La non expédition dans les délais ou le retard ne peut donner lieu à indemnisation et ne peut remettre en cause les livraisons ultérieures. De même, aucune résiliation ne pourra être sollicitée par le Client si elle n'est pas précédée d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception nous notifiant l'obligation d'exécuter la commande dans un délai de un mois. Ladite mise en demeure ne pourra en tout état de cause être valablement effectuée avant l'expiration d'un délai de un mois à compter de la date de livraison prévue.

Livraison

Pour l'expédition des produits ou des commandes comme pour la réception des produits ou matériaux, nous n'intervenons vis-à-vis des transporteurs et commissionnaires que comme mandataire du Client. A défaut de la mention de cette qualité sur les lettres de voiture ou les documents de transport, le Client accepte que nous le mentionnions expressément.

Sauf accord expresse et écrit, les commandes sont livrées départ de nos usines ou entrepôts ou mises à disposition en nos usines ou entrepôts. Le transfert des risques se fait donc au point de livraison défini à l'alinéa ci-dessus nonobstant la clause de réserve de propriété convenue par ailleurs entre les parties.

Nous nous réservons expressément le droit, ce qui est expressément accepté par le Client, de procéder à des livraisons partielles, avec l'établissement d'une facture relative à cette livraison partielle, le Client n'étant tenu au règlement qu'au prorata des produits commandés mais livrés partiellement.

Nous veillons tout particulièrement lors de la livraison à contrôler les quantités et qualités des productions ou marchandises livrées ainsi qu'à leur conditionnement. Les produits livrés sont accompagnés de bordereaux et le cas échéant des documents légaux les concernant.

Lors de la réception des expéditions, il appartient au Client de vérifier qu'il ne manque pas de colis, qu'il n'y a pas de détérioration des marchandises ou des manquants ; dans le cas contraire, le Client ou le réceptionnaire doit notifier, dans les formes et les délais légaux, toutes réserves ou réclamations au transporteur, sous peine d'exclusion de garantie en cas de détérioration ou de manque en nous adressant un double de la réclamation. Les mêmes obligations s'imposent lorsque nous livrons par nos propres moyens. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non conformité des produits livrés par rapport aux produits commandés ou au bordereau d'expédition doivent être formulées par écrit dans les huit jours de la livraison et, en tout état de cause, avant toute utilisation. Ces réclamations ne sont prises en compte que si elles ne sont pas imputables au transport, au chargement ou au déchargement ainsi qu'au stockage. Les retours de marchandises ou matériels doivent faire l'objet de l'accord préalable de notre part. Toute marchandise ou matériel réexpédié en « port-dû » sera systématiquement refusé et ne pourra donner lieu à un avoir.

Le refus par le Client de prendre livraison des commandes complètes ou partielles nous permet de procéder ou faire procéder au stockage des produits dans les conditions qui nous sembleront les plus opportunes, le stockage s'effectuant aux frais, risques et périls du Client.

Les produits sont livrés conditionnés suivant les moyens que nous jugeons les plus appropriés.

Réserve de propriété

Les matériels ou marchandises livrés restent notre propriété sans exception ni réserve jusqu'au paiement effectif, définitif et intégral du prix en principal et accessoires, y compris le cas échéant les intérêts de retard. Les paiements partiels s'imputeront sur les ventes les plus anciennes.

Toutefois, la responsabilité des matériels ou des marchandises et de leur conservation est transférée au Client, dès la livraison, qui devra les assurer à ses frais et prévoir notre subrogation dans tous ses droits. Le cas échéant, la livraison pourra être subordonnée à la production d'un justificatif de cette assurance. Le Client veillera à ce que l'identification de nos fournitures reste toujours possible.

A défaut de paiement à la date d'exigibilité de toute somme due en vertu du contrat de vente, comme en cas d'inexécution de l'un quelconque des engagements de le Client, le contrat de vente sera résolu de plein droit, huit jours après une simple mise en demeure par lettre recommandée, resté sans effet et nous pourrions reprendre sans autre formalité les matériels ou marchandises.

Cette clause s'appliquera immédiatement en cas de procédure collective. Dans tous les cas, le Client sera redevable de dommages et intérêts et, en tout état de cause, les sommes et acomptes versés nous resteront acquis au besoin à titre de dommages et intérêts complémentaires. Le Client sera tenu de s'opposer par tous les moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation, procédure équivalente ou toute action d'appropriation. Le Client n'est autorisé à revendre ou à utiliser les produits ou marchandises transformés ou non que pour notre compte et nous délégué dès à présent toute créance à naître de la vente des matériels ou marchandises transformés ou non, jusqu'à due concurrence des sommes nous restant dues.

Garantie

Les produits sont vérifiés dans nos usines tant en qualité qu'en quantité avant leur expédition. Nous veillons tout particulièrement à leur emballage.

A défaut de mentions écrites sur nos catalogues, nous ne sommes tenus qu'aux conditions et délais de la garantie légale. Pour les produits et matériaux qui ne sont pas conçus ou fabriqués par nos soins, notre garantie se limite à celle proposée par le fabricant. Nous ne garantissons que la conformité des produits à nos spécifications ou aux spécifications de fabrication précisées dans notre devis lorsqu'il a donné lieu à confirmation expresse.

Notre garantie est, de convention expresse, limitée à la fourniture des produits non livrés ou livrés en quantité insuffisante ou au remplacement des produits présentant des défauts ou des vices cachés, à l'exclusion des frais de main d'oeuvre notamment de pose et de dépose, des frais de retour et des frais d'emballage. Elle ne peut donner lieu à une reprise des produits ou matériels, à un remboursement même partiel ou à une indemnisation à quelque titre que ce soit.

Notre garantie ne couvre jamais les vices pouvant affecter les matériaux, produits et matériels donnés en sous-traitance, le donneur d'ordre restant responsable tant vis à vis des tiers que de nous-mêmes des dommages causés par ses marchandises. Le Client ou le donneur d'ordre ne pourra exiger que cette fourniture ou ce remplacement et renonce expressément à toute autre action à notre encontre, notamment en dommages et intérêts.

En tout état de cause, notre garantie cessera de jouer si les produits ont été utilisés de manière anormale ou en cas de mauvais entretien ou de mauvaise installation non conforme aux règles de l'art, au DTU ou à nos instructions.

Notre garantie n'est jamais due si le client ou le donneur d'ordre n'a pas porté à notre connaissance les normes spécifiques ou les contraintes particulières qui s'appliqueront au produit.

Propriété intellectuelle

Nous revendiquons la propriété intellectuelle et matérielle de nos produits, fabrications et prestations, de tout document, documentation, étude, formulation, fiche de spécification, type échantillon..., protégé ou non au titre de la législation sur la propriété intellectuelle (marque, brevet, modèle, dessin, logiciel, savoir-faire...) fabriqués, établis ou remis, soit à titre gracieux, soit à titre onéreux à un tiers, qu'il soit acheteur éventuel ou non. La remise des documents est toujours faite à titre précaire. Ils ne peuvent être utilisés à d'autres fins que celles pour lesquelles ils ont été confiés, ni reproduits, ni communiqués à des tiers sans consentement explicite et écrit de notre part.

La vente de nos produits n'autorise pas le Client à faire usage de nos marques ni de nos autres droits de propriété intellectuelle. Les montages d'usine et les outillages destinés à l'exécution des fabrications spéciales ou non restent notre propriété intellectuelle et matérielle même si une participation a été demandée au Client au moment de la passation de sa commande.

Le fait de passer commande vaut expressément et irrévocablement l'acceptation que la présente clause prévaut sur tout autre clause, condition ou stipulation contraire contenus dans les documents de le Client et notamment dans ses conditions générales d'achat.

Différends

Nos ventes et prestations sont uniquement soumises au droit français à l'exclusion de tout autre système juridique et de toute convention ou accord international. A défaut de règlement amiable dans le mois de leur survenance, tous les litiges auxquels pourront donner lieu nos ventes et prestations notamment au sujet de leur formation ou de leur exécution sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce du ressort de notre siège social auquel les parties à la vente attribuent compétence exclusive même en cas de pluralité de défendeurs, d'appel en cause ou en garantie.

NOTES



Lined area for notes with horizontal dashed lines.



Des questions
techniques ?

Contactez-nous,
solutions rapides
garanties !

Tél. : 03 60 04 40 52

Mail. : contact@sogoba.com



Nos marques

Robinetterie bâtiment



MAÎTRISE DES FLUIDES BÂTIMENT

Robinetterie santé



MAÎTRISE DES FLUIDES SANTÉ