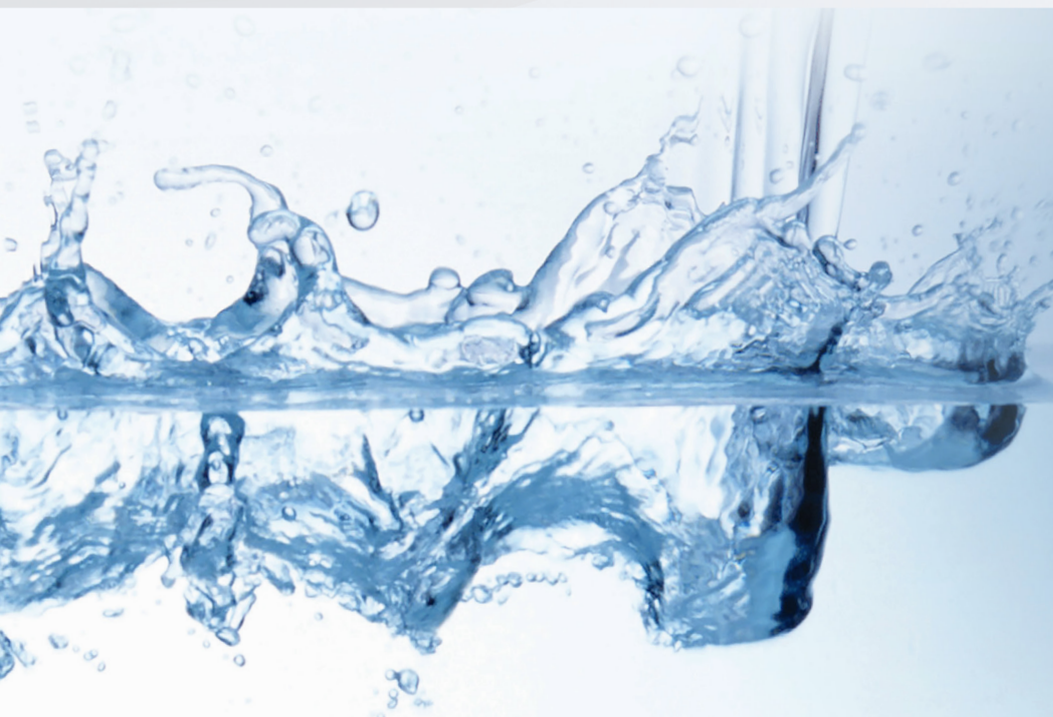


Une eau de qualité  
pour des soins en toute sécurité  
**Komet a la solution et se charge de tout.**



Un **système complet** qui vous permet de **sécuriser vos soins** en maîtrisant la qualité de l'eau.



La présence de micro-organismes dans l'eau de votre unité peut conduire à la **formation d'un biofilm** et augmente le risque de transmission par :

- ingestion
- inhalation
- contact direct

Vous êtes garant de la qualité de l'eau utilisée pour la réalisation des soins

*Guide de prévention des infections liées aux soins en chirurgie dentaire et en stomatologie. Ministère de la Santé, DGS, juillet 2006.*

# 3 étapes pour maîtriser la qualité de l'eau

Notre équipe dédiée prendra contact avec vous pour :

## 1 Évaluation de la qualité de l'eau de votre unit

**Les analyses microbiologiques\*** sont effectuées par le Département d'Hygiène, des *Risques Environnementaux et Associés aux Soins de la Faculté de Médecine de Nancy*.

- Un kit pour effectuer un prélèvement d'eau
- L'échantillon est récupéré par le transporteur puis acheminé au laboratoire
- **Vos résultats vous parviennent sous 10 jours par mail en toute confidentialité**

Paramètre(s) contrôlé(s)	Méthode	Qualité attendue
<b>Contexte du prélèvement</b>		
Volume filtré NF 11371-2 (100mL)		
<b>Paramètres microbiologiques</b>		
Legionella pneumophila	NF T90-431	< 10 UFC/L
Legionella sp.	NF T90-431	< 10 UFC/L
Flore revivifiable 22°C (inclusion)	NF EN ISO 6222	≤ 100 UFC/mL
Flore revivifiable 36°C (inclusion)	NF EN ISO 6222	≤ 10 UFC/mL
Coliformes totaux (filtration)	NF EN ISO 9308-1	N.D. dans 100 mL
Pseudomonas aeruginosa (filtration)	NF EN ISO 16266	N.D. dans 100 mL

\*Avec utilisation d'inhibiteurs pour isoler la solution de traitement

**Si la qualité de votre eau de soin ne répond pas aux critères attendus, Komet a la solution et vous propose une prise en charge globale qui vous permettra de remédier au problème.**

## 2 Choquage de votre unit

Un technicien partenaire de Komet, qualifié et habilité à intervenir sur tout type d'unit dentaire se chargera de :

- nettoyer et désinfecter entièrement les conduites d'eau de votre unit
- installer un réservoir si votre unit n'en possède pas
- mettre en place un filtre sur un robinet de votre choix afin d'utiliser une eau parfaitement maîtrisée.

Intervention rapide (-2h)

### 3 Traitement continu de l'eau des soins

Pour maintenir la qualité d'eau dans votre unit, vous utilisez, dès le choquage effectué, les solutions **Alpron, Bilpron et BC San 100**.

Il est recommandé d'effectuer des analyses microbiologiques de votre eau de soins au minimum une fois par an pour s'assurer de sa conformité, et un certificat vous sera remis.

**Vous avez besoin d'un expert pour sécuriser vos soins et votre unit dentaire : les solutions personnalisées Komet vont vous simplifier la vie**

Prise en charge globale par Komet

## Prise en charge globale.

Devis établi en fonction de la configuration de l'unit  
(Solution adaptable à tout type d'unit)

• Analyses bactériologiques (laboratoire indépendant)	<b>225,60€<sup>TTC</sup></b>
• Choquage unit (technicien qualifié)	<b>246,00€<sup>TTC</sup></b>
• Kit BCS*	<b>528,00€<sup>TTC</sup></b>
• Réservoir de rechange (bouteille)	<b>15,54€<sup>TTC</sup></b>
• Main d'œuvre	<b>132,00€<sup>TTC</sup></b>
• Déplacement (Dpt 67, 68, 54, 57, 88, 90)	<b>96,00<sup>TTC</sup></b>
• Déplacement (Hors secteur)	<b>300,00<sup>TTC</sup></b>

\* Fourniture, installation et raccordement d'un réservoir sous pression sur votre unit

## Solutions de maintien de la qualité de l'eau.

• Alpron (1L)	<b>52,81€<sup>TTC</sup></b>
• Bilpron (1L)	<b>32,21€<sup>TTC</sup></b>
• BC San 100 (100 ml)	<b>5,27€<sup>TTC</sup></b>
• Filtre douchette (0,22µm tous germes) Anios	<b>36,72€<sup>TTC</sup></b>
• Filtre droit (0,22µm tous germes) Anios	<b>36,72€<sup>TTC</sup></b>

Adaptateur pour robinet offert

Pour toute commande d'un montant total de **790 €<sup>TTC</sup>**, l'analyse bactériologique de votre eau de soins d'une valeur de **225,60 €<sup>TTC</sup>** est offerte !

Le coût moyen par an pour les solutions de maintien de la qualité de l'eau est de **966,60 €<sup>TTC</sup>** (dont **440,64 €<sup>TTC</sup>** pour les filtres).

# Les solutions de maintien de la qualité de l'eau



Alpron  
AP3184 (1L)



Bilpron  
AP3181 (1L)



BC San 100  
AP3199 (100mL)



Kit Bottle Care System (BCS)  
AP Reservoir



Filtre jet droit tous germes, stérile  
(31 jours) pour robinet col de cygne  
AP432178



Filtre douche tous germes,  
stérile (31 jours)  
AP432175

## 100% Efficace et approuvé

par de nombreux services dentaires (CHRU Nancy, Nice, Dijon, Lyon, Marseille...)



Komet France SA  
18 rue Fourcroy - 75017 Paris  
Tél. +33 (0) 1 43 48 89 90  
Fax. +33 (0) 1 43 48 89 65  
info@komet.fr  
www.komet.fr

