



KIKKOMAN SMART

Mesure des bactéries par ATP-métrie



UN APPAREIL QUI ALLIE PERFORMANCES ET ROBUSTESSE



SENSIBLE

Suivi des eaux industrielles, sanitaires, potables, et des surfaces.



ADAPTÉ AU TERRAIN

Compact et résistant, fonctionnement sur pile.



FACILE D'UTILISATION

Déjà configuré, il s'utilise sans compétence particulière.



RAPIDE

Mesure en 10 sec, calibration automatique et s'utilise sans ordinateur.



ECONOMIQUE

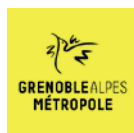
Un des moins chers du marché assurant un retour sur investissement très rapide.



APP GRATUITE

Utilisez une des app développées par GL Biocontrol pour interpréter facilement le résultat.

ILS NOUS FONT CONFIANCE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Méthode de mesure	Comptage de photos par photodiode
Type	Luminomètre à tube avec porte-tube
Kits DENDRIDIAG® compatibles	DENDRIDIAG® IW, SW et BF
Bruit de fond	< 2 RLU
Temps de mesure	10 secondes
Calibration auto-zéro	Intégré
Unité de mesure	RLU (Relative Light Unit)
Mémoire	2000 mesures
Alimentation	2 piles, 1,5V fournies (LR6 AA)
Dimensions	65 x 176 x 40 mm
Poids	235 g
Température de stockage	-10 à 50°C
Température de fonctionnement	5 à 40°C
Garantie constructeur	1 an

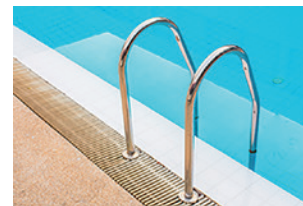
DOMAINES D'APPLICATION

EAU INDUSTRIELLE : circuit de refroidissement ou de process, production d'eau à usage industriel, galvanoplastie...

EAU POTABLE : filière de production, réseau, lavage de réservoir, gestion de crise, levée de non-conformités....

EAU SANITAIRE : production d'eau chaude sanitaire, réseaux intérieurs...

SURFACES : Piscine, industries agroalimentaires et pharmaceutiques, circuits de refroidissement...



PRODUITS A ASSOCIER

Les réactifs d'ATP-métrie **DENDRIDIAG®** pour eau industrielle (**IW**), eau sanitaire et potable (**SW**) ou surface (**BF**).

Les consommables associés (filtres, seringues, écouvillons...).

La mallette pour transporter de façon sereine le luminomètre et le nécessaire pour réaliser des mesures sur le terrain.

L'application d'aide à la décision fournie gratuitement.



BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ? CONTACTEZ-NOUS

+ 33 (0)9 67 39 35 20

contact@gl-biocontrol.com

GL BIOCONTROL
5 avenue de l'Europe - Hélioparc - 34 830 CLAPIERS (FRANCE)

GLBIOCONTROL
RAPID MICROBIAL DIAGNOSTIC

WWW.GL-BIOCONTROL.COM