



UN APPAREIL DE LABORATOIRE OU DE TERRAIN ULTRA-SENSIBLE



HAUTE SENSIBILITE

Comptage ultra-sensible, il permet le suivi des eaux ultra-pures.



ROBUSTE

Compact et résistant, il fonctionne sur batterie ou sur secteur.



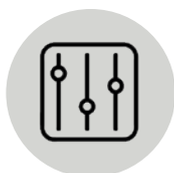
FACILE D'UTILISATION

Déjà configuré, il s'utilise sans compétence particulière.



RAPIDE

La mesure s'effectue en 10 secondes seulement.



PERFORMANT

Calibration automatique, sauvegarde des données brutes, paramétrable.



TRAÇABILITÉ

Transfert des données, tableaux d'analyse, procédure de contrôle.

ILS NOUS FONT CONFIANCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Méthode de mesure	Comptage de photons par photomultiplicateur
Type	Luminomètre à tube
Kits DENDRIDIAG® à associer	DENDRIDIAG® SW, UPW ou BF
Bruit de fond	< 5 RLU
Temps de mesure	10 secondes
Calibration auto-zéro	Intégré
Unité de mesure	RLU (Relative Light Unit)
Mémoire	1000 mesures
Alimentation	Batterie rechargeable (NiMH) ou adaptateur AC
Dimensions	185 x 110 x 75 mm
Poids	700 g
Température de stockage	-10 à 50°C
Température de fonctionnement	15 à 35°C
Garantie constructeur	1 an (hors batterie)

DOMAINES D'APPLICATION

- **Pharmaceutique**
- **Cosmétique**
- **Hydrolats**
- **Hémodialyse**
- **Micro-électronique**
- **Galvanoplastie de luxe**
- **Salles blanches**
- **Hôpitaux**



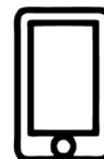
PRODUITS A ASSOCIER



Les réactifs **DENDRIDIAG®** pour eau ultra-pure (**SW** ou **UPW**) ou pour surfaces (**BF**).



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



Tableur Excel et web app fournis 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