

Assurez-vous d'une qualité répondant aux plus hauts niveaux d'exigence



Vous utilisez les réactifs d'ATP-métrie de la marque **DENDRIDIAG®** pour surveiller la qualité microbiologique de vos circuits d'eau ultra-pure.

Pour respecter le protocole de mesure, un assortiment de consommables est nécessaire : un adaptateur (prélèvement sur vanne) ou prolongateur luer-lock & pipette d'aspiration (prélèvement dans un flacon), un filtre, une seringue et un tube de mesure. GL BIOCONTROL vous propose ces produits complémentaires afin de faciliter votre gestion du compte fournisseur.

Ces consommables ont été sélectionnés par notre département R&D pour offrir la mesure la plus fiable possible.

Créés pour répondre au niveau de précision exigé en laboratoire de microbiologie, ces consommables sont aussi adaptés à une utilisation sur le terrain. Ces produits présentent un format pratique, une simplicité d'utilisation, de conservation, une bonne résistance au transport et des emballages pour éviter tout risque de contamination.

Caractéristiques techniques



Adaptateurs luer-lock (pour un prélèvement sur vanne)

Raccords en polypropylène stériles et à usage unique permettant de connecter le filtre au point de prélèvement de type vanne PEMS II. L'objectif étant de filtrer le volume d'eau à analyser directement au point de piquage.



Pipettes d'aspiration + prolongateurs luer-lock (pour un prélèvement en flacon)

Raccords stériles et à usage unique permettant de connecter le filtre pour un prélèvement dans un flacon ou un bac à l'aide d'une pompe d'aspiration. L'objectif étant de filtrer le volume d'eau à analyser à partir d'un prélèvement en flacon ou directement dans un bac.



Seringues de filtration

Seringues stériles 3 pièces à usage unique. Contenance 10 ml avec graduations au 1/5^{ème} de millilitre. Luer-Lock centré permettant de fixer le filtre. Corps et piston en polypropylène, joint d'étanchéité en caoutchouc synthétique.

Caractéristiques techniques (suite)



Filtres

Filtres stériles à usage unique. Membrane PES de porosité 0,45 µm et de diamètre 33 mm. Presque 20% de surface de filtration en plus par rapport aux filtres de 25 mm. La grande surface facilite la filtration des solutions en réduisant la pression à appliquer pour vider la seringue.



Tubes de mesure

Tubes en polypropylène stériles et à usage unique Ø 12 x H 55 mm. Compatibles avec les luminomètres KIKKOMAN C-110 (3 ml), BERTHOLD Jr (3 ml) ou BIOSCAN LD 204 (3 ml). Nous consulter pour d'autres références.

Domaines d'application

L'assortiment de consommables **UPW** est prévu pour contrôler les installations d'eaux ultra-pures : réseaux de production d'eau ultra-pure (>18 MOhm/cm), d'eau stérile pour préparation médicale et pharmaceutique ou pour la production en micro-électronique... Ces consommables existent aussi pour les eaux industrielles (**IW**), les eaux sanitaires (**SW**), les surfaces (**BF**) et l'air (**AIR**). Nous consulter pour les autres applications.

Conditionnement

Les différents consommables sont conditionnés pour 60 mesures. Les prolongateurs luer-lock, les pipettes d'aspiration, les seringues et les filtres sont emballés individuellement afin d'assurer leur stérilité. Les adaptateurs luer-lock et les tubes de mesure sont stériles et vendus en vrac.

Produits à associer

- 1 luminomètre (appareil de mesure) tel que le modèle « C-110 » de la marque KIKKOMAN,
- les réactifs d'ATP-métrie **DENDRIDIAG® UPW** pour le contrôle des eaux ultra-pures.

Si vous souhaitez utiliser vos propres consommables plastiques, consultez-nous pour la compatibilité avec le luminomètre ou les réactifs.

4 façons de commander facilement

- @ par email à contact@gl-biocontrol.com,
- ☎ par fax au + 33 (0)9 55 25 40 31,
- ☎ par téléphone au + 33 (0)9 67 39 35 20,
- ✉ par courrier à GL BIOCONTROL - 9, avenue de l'Europe, Cap Alpha - 34 830 CLAPIERS (FRANCE).

>>> www.gl-biocontrol.com