

DOSEUR DE DESINFECTANTS

Ecolab DG3

Le standard en matière des doseurs pour la fabrication et la documentation de solutions désinfectantes

Ecolab DG3 est un doseur commandé par un micro-processeur. Il sert à la préparation de solutions désinfectantes.

- ▲ Précision de dosage extrême
- ▲ Commande pratique
- ▲ Analyse de rentabilité intégrée



- ▲ Fonction de rinçage hygiénique
- ▲ Quantité de prélèvement réglable par pas de 0,5l
- ▲ Interface USB

**HIGH
TECH
MADE IN
GERMANY**



Ecolab DG3

Le standard en matière des doseurs pour la fabrication et la documentation de solutions désinfectantes

Notre prestation	Votre bénéfice
Saisie des volumes de consommation intégrée et interface informatique, code personnel et mémorisation de jusqu'à 5000 prélèvements individuels et 250 messages d'erreurs.	Surveillance des volumes de consommation et analyses de rentabilité.
Possibilité de régler la plage de concentration de 0,25 - 10%, 3 concentrations au choix et 5 quantités de prélèvement différentes.	Opération absolument simple et sécurité garantie ; flexibilité et domaines d'application variées.
Boîtier robuste en acier inoxydable, construction solide et composants éprouvés.	Durabilité et rentabilité, efforts d'entretien réduits au minimum.
Ensemble de services exhaustifs, réseau de service national dense grâce à l'équipe de service de la société.	Service d'entretien et contrôle micro-biologique de routine d'une seule main.

DESCRIPTION

Ecolab DG3 est un doseur commandé par un micro-processeur. Il sert à la préparation de solutions désinfectantes. La précision de dosage extrêmement élevée comprise dans une plage de 0,25 - 10% est garantie par un écran fonctionnant avec des pictogrammes. L'opération reste extrêmement simple malgré tout. L'entraînement linéaire numérique garantit la précision de dosage absolue et la fiabilité élevée. Le doseur Ecolab DG3 est pourvu d'une saisie des volumes de consommation intégrée (consommation d'eau, consommation de désinfectant, prélèvement par consommateur sous forme de quantité individuelle et totale) ainsi que d'un protocole d'erreurs pour le diagnostic d'erreurs. La sécurité hygiénique est garantie par la fonction de rinçage hygiénique même en cas d'arrêt prolongé.

La séparation du système selon la norme DIN EN 1717 garantit la protection absolue contre le retour de désinfectants dans le réseau d'eau potable. Le doseur Ecolab DG3 est certifié par l'Office fédéral allemand pour l'essai des matériaux (BAM) de Berlin selon les directives du BAM et du RKI pour les doseurs de désinfectants (label de contrôle : BAM-DDE 27). La construction sûre et robuste logée dans un boîtier d'acier inoxydable garantit la fiabilité et la durabilité. Le degré de sécurité élevé est assuré par :

- ▲ Un écran fonctionnant avec des pictogrammes pour l'affichage au mode de dosage et en cas de pannes
- ▲ Lance d'aspiration avec électrodes indicatrices de niveau bas
- ▲ Verrouillage automatique de l'appareil en cas de panne de courant, manque de produit ou d'eau et en cas de manque de flux de produit

PRODUITS COMPATIBLES

Désinfectants de surfaces : Incidin™ Pro, Incidin™ Plus, Incidin™ Rapid

Désinfectants d'instruments : Sekusept™ PLUS, Sekusept™ Extra N

SERVICE Un portefeuille de services exhaustifs est à votre disposition pour la maintenance (entretien conformément aux dispositions du RKI).

healthcare-ch@ecolab.com

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41(0)44-877-2000
www.ecolab.eu

Ecolab (Schweiz) GmbH

Kägenstrasse 10
4153 Reinach
+41(0)61-466-94-66
www.ecolabhealthcare.ch

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▲ Plage de réglage: 0,25 - 10 %
- ▲ Tolérance de dosage : max. + 5 %
- ▲ Prélèvement minimal : 1 litre, réglable par pas de 0,5 litre de 1 - 99 litres
- ▲ Viscosité de produit : < 50 mPas
- ▲ Conductance du produit : > 500 µS/cm
- ▲ Qualité de l'eau : qualité de l'eau potable, degré de dureté > 3° dH (pas d'eau déminéralisée, pas d'eau de traitement)
- ▲ Pression des eaux courantes : 0,1 Mpa (1 bar) - 0,7 Mpa (7 bar)
- ▲ Séparation du système : type DB conforme à la norme NF EN 1717
- ▲ Raccordement de l'eau : raccord de serrage conique 10 mm
- ▲ Raccordement électrique : AC 230 V
- ▲ Tension de fonctionnement : DC 24 V
- ▲ Dimensions : 500 x 425 x 230 mm (L x H x P), la largeur est indiquée avec le support compris, la hauteur est indiquée sans le bec mobile et sans les raccords
- ▲ Poids : env. 14 kg
- ▲ Classe de protection II
- ▲ Interface de données : USB (évaluation en Excel)

DOMAINES D'APPLICATION

- ▲ Hôpitaux
- ▲ Établissements de soins
- ▲ Cuisines
- ▲ Industrie alimentaire
- ▲ Industrie pharmaceutique
- ▲ Cabinets médicaux
- ▲ Bains
- ▲ Tous les domaines qui exigent l'emploi de solutions désinfectantes

CONTENU DE LA LIVRAISON

- ▲ Lance d'aspiration mobile avec électrodes indicatrices de réserve et de niveau bas
- ▲ Support en acier inoxydable (pour des bidons Euro de 6 - 10 litres, uniquement avec la version à une porte)
- ▲ Bec mobile (long de 250 mm)
- ▲ Vanne équerre avec filtre fin (G½ sur LN 10 mm)
- ▲ 1 Kit de matériel de montage
- ▲ Gabarit de perçage

INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	N° d'article
Doseur DG 3/III EPDM Version à 1 porte	100 266 04
Doseur DG 3/III EPDM Version à 2 portes	100 266 05