



**FICHE  
PRODUIT**



**DO-4000S**

**STATION DE DOSAGE GRAVIMÉTRIQUE ÉLECTRIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES :**

Notre station de dosage gravimétrique DO-4000S allie la rapidité et la facilité d'utilisation avec un dosage reproductible ultra rapide

- Dosage rapide (500ml/6secondes) et reproductible par simple pression du bouton départ cycle.
- Changement du tube de transfert et de la cuve facile et rapide sans l'utilisation d'outils.
- Station ergonomique et simple d'usage.
- L'opérateur ne subit pas le poids et l'imprécision des instruments classiques utilisés à bras tendu.
- Boîtier en acier inox 316L à soudure continue.
- Réglage d'un poids cible à atteindre directement sur l'écran tactile.
- Visualisation en directe sur l'écran tactile, du niveau de la cuve, du poids atteint après un cycle, et de l'écart poids cible/poids atteint.
- Compatible pour un usage en salle blanche.
- Permet d'être désinfectée et nettoyée à l'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 5%.
- Sauvegarde directement sur l'écran tactile de la production (Numéro, date, heure, poids atteint).
- Écran tactile couleur.
- Fiable et robuste.
- Prise de contrôle à distance.
- Alimentation intégrée.
- Appareil entièrement adaptable à vos besoins.



Le système de remplissage gravimétrique permet le dosage rapide d'un liquide dans un récipient sans contact avec des matériaux contaminants.

En effet, le fluide stocké dans une cuve de 5 litres ou plus sur demande, sera en contact uniquement avec l'acier inox et le tube de liaison stérile.

Le pilotage est assuré au moyen d'un écran tactile.

Une balance est reliée à une vanne de régulation proportionnelle permettant d'ajuster le dosage instantanément et d'atteindre la cible demandée en l'espace de quelques secondes.

Les valeurs de mesures pour chaque dosage sont enregistrés et stockés sur l'écran.

Le système est équipé d'un compteur journalier et d'un compteur totalisateur.

Un capteur de force permet de reconnaître et d'évaluer le niveau de remplissage du réservoir.

L'ensemble de l'appareil a été conçu pour un démontage et un entretien facile.

Cette station de dosage est l'outil idéal pour le conditionnement stérile rapide de petits lots pour l'industrie pharmaceutique, cosmétique et alimentaire.

DESCRIPTION	NR. CAT
<b>Station de dosage électronique modèle Dosetronic DO-4000S</b> (Station complète sans accessoires)	DO-4000S
ACCESSOIRES	NR. CAT
Adaptateur de précision en inox sur-mesure pour flacon/biberon ØXX	ADXX/DO4KS
Tube de transfert	TT/DO4KS
Filtre pour ventilateur	FI/DO4KS



Capacité maximale : 1,5Kg  
Capacité minimale : 10g  
Précision : 0,5g



Capacité de la cuve 5 Litres



Utilisation en milieu stérile et en salle blanche



Dosage rapide et précis  
500ml / 6 secondes



Nettoyage et décontamination au peroxyde d'hydrogène 5% possible



Compacte.  
S'installe sur table ou paillasse  
H 72 cm x l 41 cm x P 64 cm



Une simple alimentation 230V/50Hz suffit



Enregistrement des données de production sur l'écran tactile



Machine réparable 10 ans



Stabilité accrue et déplaçable



Rapport et protocole de qualification d'installation & opérationnelles (QI/QO)



Fabrication Française



**N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations**



43, rue des violettes  
68390 Sausheim  
FRANCE

+33 (0) 389 456 216  
[www.actioneurope.fr](http://www.actioneurope.fr)  
[www.sertir.fr](http://www.sertir.fr)

[www.vialcrimpstation.com](http://www.vialcrimpstation.com)  
[www.vialcrimpstation.de](http://www.vialcrimpstation.de)