



## DISPENSATEUR DE BOUTEILLES

**ACCUDOSE BASIC:** Sans valve

**ACCUDOSE PRIME:** Avec valve

**ACCUDOSE HF:** Avec valve et haute compatibilité chimique

**ACCUDOSE DUAL:** Avec valve et 4 modes de manipulation



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AVANCÉES

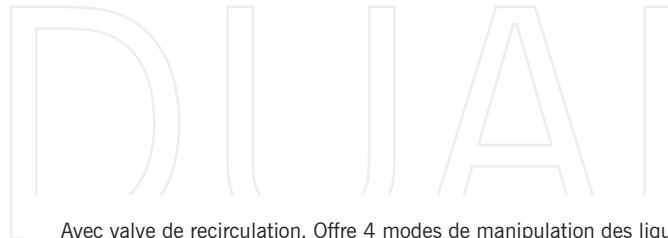
Conçues pour optimiser la précision, le confort de l'utilisateur et la fiabilité dans les applications de laboratoire les plus exigeantes.

- 1/ Réglage de volume rapide et précis** pour une exactitude maximale à chaque distribution.
- 2/ Piston en PTFE à glissement doux**, résistant et durable.
- 3/ Valve sans ressort** qui évite les blocages et simplifie la maintenance.
- 4/ Buse flexible et adaptateur rotatif à 360°** offrant confort et adaptabilité dans toutes les positions de travail.
- 5/ Entièrement autoclavable**, garantissant une hygiène optimale dans les environnements exigeants.



# DUAL

## Dispensateur Accudose



Avec valve de recirculation. Offre 4 modes de manipulation des liquides — rinçage, dilution, remplissage et purge — sans démonter l'appareil.

Réf.	Volume (mL)	Incréments (mL)	Inexactitude		Imprécision	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD085	0.25-2.5	0.05	0.5	0.0125	0.2	0.005
MDD086	0.5-5	0.1	0.5	0.025	0.2	0.01
MDD087	1-10	0.2	0.5	0.05	0.1	0.01
MDD088	2.5-30	0.5	0.5	0.15	0.1	0.03
MDD089	5-60	1.0	0.5	0.3	0.1	0.06

### Modes de fonctionnement en fonction de la position des commandes :



- **Distribution standard : Bouton A - Ouvert / Bouton B - Fermé**

Le liquide est distribué normalement de la bouteille dans le récipient de réception.

- **Purge : Bouton A - Fermé / Bouton B - Fermé**

Le liquide est recirculé dans le même flacon, ce qui permet d'éliminer l'air du système sans gaspiller de réactif.

- **Dilution / Rinçage / Deuxième dosage de liquide : Bouton A - Ouvert / Bouton B - Ouvert**

Permet l'introduction d'un second liquide (tel que de l'eau distillée) pour rincer le système ou diluer le réactif directement dans le récipient.

- **Recharge pour flacon : Bouton A - Fermé / Bouton B - Ouvert**

Permet de remplir le flacon à partir d'une source externe sans démonter le distributeur.



## BASIC

Dispensateur Accudose



BASIC

Sans valve de recirculation

Réf.	Volume (mL)	Incréments (mL)	Inexactitude		Imprécision	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD068	0.25-2.5	0.05	0.5	0.015	0.2	0.005
MDD069	0.5-5	0.1	0.5	0.030	0.2	0.010
MDD070	1-10	0.2	0.5	0.060	0.1	0.01
MDD071	2.5-30	0.5	0.5	0.180	0.1	0.03
MDD072	5-60	1.0	0.5	0.360	0.1	0.06
MDD073	10-100	2.0	0.5	0.600	0.1	0.1

## PRIME

Dispensateur Accudose



PRIME

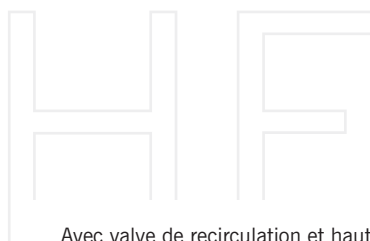
Avec valve de recirculation qui optimise l'utilisation des réactifs en évitant les pertes et les bulles d'air.

Réf.	Volume (mL)	Incréments (mL)	Inexactitude		Imprécision	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD074	0.25-2.5	0.05	0.5	0.0125	0.2	0.005
MDD075	0.5-5	0.1	0.5	0.025	0.2	0.001
MDD076	1-10	0.2	0.5	0.05	0.1	0.001
MDD077	2.5-30	0.5	0.5	0.15	0.1	0.03
MDD078	5-60	1.0	0.5	0.3	0.1	0.06
MDD079	10-100	2.0	0.5	0.5	0.1	0.1



# HF

## Dispensateur Accudose



Avec valve de recirculation et haute compatibilité chimique, y compris une résistance à l'acide fluorhydrique (HF) et à d'autres réactifs agressifs. Pour acide fluorhydrique.

Réf.	Volume (mL)	Incréments (mL)	Inexactitude		Imprécision	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD080	0.25-2.5	0.05	0.5	0.0125	0.2	0.005
MDD081	0.5-5	0.1	0.5	0.025	0.2	0.001
MDD082	1-10	0.2	0.5	0.05	0.1	0.001
MDD083	2.5-30	0.5	0.5	0.15	0.1	0.03
MDD084	5-60	1.0	0.5	0.3	0.1	0.06

## ACCESSOIRES INCLUS

### Dispensateur Accudose



#### DUAL - BASIC - PRIME - HF

- **Adaptateurs** : Le distributeur comprend cinq adaptateurs de diamètres 28 mm, 32 mm, 38 mm, 40 mm et 45 mm.
- **Tube extensible** : Un tube télescopique réglable est fourni, ce qui permet d'adapter la longueur en fonction de la hauteur de la bouteille utilisée.
- **Outil d'étalonnage**

#### DUAL

- **Bouchons pour flacons auxiliaires**: Un jeu de quatre bouchons supplémentaires est inclus pour le deuxième flacon : 32 mm, 36 mm, 40 mm et 45 mm.