

## Distributeur sur flacons Dosilab



- Réglage de volume rapide et précis
- Reproductibilité garantie grâce à l'échelle graduée
- Transfert complet du liquide sans bulles
- Récupération totale du liquide dans le tube d'évacuation en tournant le bec distributeur de 180 °
- Compatible avec les flacons munis d'un col type GL30
- Autoclavable à 121 °C pendant 20 minutes
- Jeu d'adaptateurs pour autres cols vendu séparément (réf. 391605)

Réf.	Volume distribué (ml)	€
391575	0,2 - 2,5	NC -
391576	0,5 - 5	NC -
391577	1 - 10	NC -
391578	2,5 - 30	NC -
391579	5 - 60	NC -
391580	10 - 100	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
391605	Jeu d'adaptateurs supplémentaire GL 28, 32, 36, 40 et 45 mm	NC -

## Distributeurs Dispensman™

 **GILSON**



- Pour tout type de liquides
- Etalonnage réalisable facilement par l'utilisateur
- Nombreux type d'adaptateurs pour bouteille disponibles
- Compatibilité chimique universelle pour une large variété d'applications
- Entièrement autoclavables à 121°C
- Nez rotatif 3 positions : distribuer, recycler (pour chasser l'air du cylindre sans perdre de réactif), vider

Réf.	Volume (ml)	Graduation (ml)	Erreur maximum autorisées				€
			Gilson		ISO 8655-5		
070179	0,25 - 2,5	0,05	± 0,012	≤ 0,002	± 0,030	≤ 0,010	NC -
070180	0,5 - 5	0,10	± 0,030	≤ 0,005	± 0,030	≤ 0,010	NC -
070181	1 - 10	0,20	± 0,060	≤ 0,010	± 0,060	≤ 0,020	NC -
070182	2,5 - 25	0,50	± 0,150	≤ 0,025	± 0,150	≤ 0,050	NC -
070183	5 - 50	1	± 0,300	≤ 0,050	± 0,300	≤ 0,100	NC -

## Distributeurs Opus

**HIRSCHMANN**



- Distributeurs électroniques, 100 - 240 V, avec module de commande à écran tactile
- Disponibles en 10 ml, 20 ml et 50 ml
- Certificat de conformité
- Interface RS232 ou USB
- Adaptés pour flacon A 45 mm
- Livrés avec adaptateurs A32, A38 et S40, 1 tuyau d'aspiration avec écrou-raccord, 1 unité de refoulement, 1 câble d'alimentation électrique, 1 câble pour transfert de données, 1 mode d'emploi, 1 clé de montage

Réf.	Volume (ml)	Précision (R%)	Reproductibilité (CV%)	€
502098	10	0,6	0,2	NC -
502099	20	0,6	0,2	NC -
502027	50	0,6	0,2	NC -