

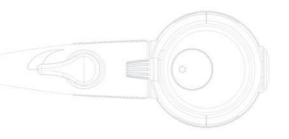
Dispensette® Distributeur adaptable sur flacon

Des idées innovantes et une technologie éprouvée – le nouveau distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S.

- Nouvelle canule de distribution avec ou sans soupape de purge
- Nouveau système de soupape aucun joint d'étanchéité n'est requis
- Purge plus rapide grâce à une technique d'écoulement améliorée
- Réduction de l'effort requis pour la distribution surtout pour les appareils à grand volume
- Fixation du volume grâce à la barre dentée située à l'intérieur sur les appareils analogiques
- Nouveau volume 1 ml
 versions digitale et analogique



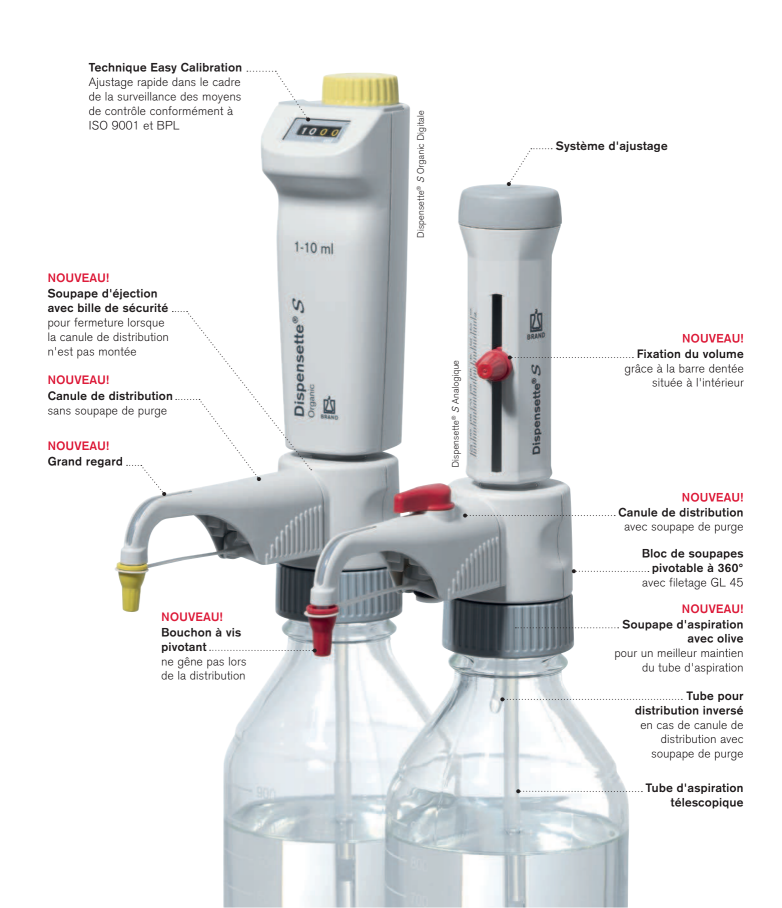




En détail

Le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® ${\cal S}$ possède tout ce qu'il faut pour une distribution plus sûre et aisée.

Des idées innovantes – une technique éprouvée.





Le bon choix

pour les applications les plus variées

Dispensette® S

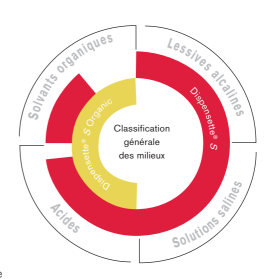
Le distributeur Dispensette® *S* convient pour une très large gamme d'applications dans le cadre de la distribution de réactifs agressifs – directement du flacon de réserve:

par ex. des bases et acides concentrés, comme le H₃PO₄, le H₂SO₄ (à l'exception, entre autres, du HCl, HNO₃ et HF), les solutions salines ainsi que de nombreux solvants organiques.

Dispensette® S Organic

Dispensette[®] *S* Organic est le distributeur idéal pour les solvants organiques:

par ex. les hydrocarbures chlorés et fluorés comme le trichlorotrifluoroéthane et le dichlorométhane ou les acides comme le HCl et le HNO₃ concentrés (sauf HF) ainsi que l'acide trifluoroacétique (TFA), le tétrahydrofurane (THF) et les peroxydes.



Pour le dosage d'acide fluorhydrique (HF), nous recommandons le distributeur adaptable
sur flacon **Dispensette®** *S* **Trace Analysis** à ressort de
soupape en platine-iridiée!

Vous trouverez de plus amples
informations sur www.brand.de

Matériaux en contact avec le milieu

- Verre borosilicaté, céramique Al₂O₃, platine iridié, ETFE, FEP, PFA, PTFE et PP
- Verre borosilicaté, céramique Al₂O₃, tantale, ETFE, FEP, PFA, PTFE et PP

Limites d'emploi

- pression de vapeur max. 600 mbar viscosité max. 500 mm²/s température max. 40 °C densité max. 2,2 g/cm³
- pression de vapeur max. 600 mbar viscosité max. 500 mm²/s température max. 40 °C densité max. 2,2 g/cm³





Une technique éprouvée



NOUVEAU! Sans joints

Toutes les soupapes fonctionnent sans joints d'étanchéité supplémentaires. Ceci simplifie le nettoyage et la

préparation à l'autoclavage.



Ajustage rapide

Grâce à la technique Easy Calibration, vous pouvez effectuer l'ajustage facilement et rapidement au laboratoire, en quelques étapes seulement. BRAND propose également un service de calibrage en usine.

- Autoclavable à 121 °C
- Ajustable dans le cadre de la surveillance des moyens de contrôle selon la norme ISO 9001 et les BPL.
 La modification de l'ajustage d'usine est affichée.
- Désassemblage facile pour le nettoyage
- Soupape d'aspiration et d'éjection remplaçable avec bille de sécurité
- L'étiquette du flacon reste toujours visible grâce au bloc de soupapes orientable à 360°

- Tube d'aspiration télescopique adaptable à différentes hauteurs de flacon
- Le filetage GL 45 et les adaptateurs fournis conviennent pour les flacons de réactif les plus courants
- La vaste gamme d'accessoires permet de réaliser des tâches de dosage spéciales comme les applications stériles ou le prélèvement dans des grands bidons
- Avec marquage DE-M*
- * remplace le marquage l depuis le 01.01.2015 selon les prescriptions légales

Distribution de séries

Le tuyau de distribution flexible facilite la distribution de longues séries. Grâce à lui, vous pouvez distribuer les liquides de manière précise et rapide, même dans des tubes à essais étroits.



Distribution de milieux stériles

Dispensette® *S* Organic et Dispensette® *S* sont entièrement autoclavables à 121 °C. Il est possible de raccorder un microfiltre pour filtrer l'air aspiré dans le flacon.



Distribution de milieux sensibles

Les milieux sensibles peuvent être protégés de l'humidité ou ${\rm du~CO}_2$ avec le tube de séchage.



Guide pour la sélection des appareils

Milieu	Dispen	Dispen Organi
Acétaldéhyde	+	+
Acétate d'argent	+	
Acétone	+	+
Acétonitrile	+	+
Acétophénone		+
Acétylacétone	+	+
Acide acétique (cristallisable), 100%	+	+
Acide acétique, ≤ 96%	+	+
Acide acrylique	+	+
Acide adipique	+	
Acide borique, ≤ 10%	+	+
Acide bromhydrique		+
Acide butyrique	+	+
Acide chloracétique	+	+
Acide chlorhydrique, ≤ 20%	+	+
Acide chlorhydrique, 20-37% **		+
Acide chlorosulfonique		+
Acide chromique, ≤ 50%	+	+
Acide dichloroacétique		+
Acide fluoroacétique		+
Acide formique, ≤ 100%		+
Acide glycolique, ≤ 50%	+	
Acide hexanoique	+	+
Acide iodhydrique, ≤ 57% **	+	+
Acide lactique	+	
Acide monochloracétique	+	+
Acide nitrique, ≤ 30%	+	+
Acide nitrique, 30-70% */ **		+
Acide oléique	+	+
Acide oxalique	+	
Acide peracétique		+
Acide perchlorique	+	+
Acide phosphorique, ≤ 85%	+	+
Acide phosphorique, 85% +	+	+
Acide sulfurique, 98%, 1:1	т	т
Acide propionique	+	+
Acide pyruvique	+	+
Acide sulfurique, ≤ 98%	+	+
Acide tartrique	+	
Acide trichloroacétique		+
Acide trifluoroacétique (TFA)		+
Acides aminés	+	
Alcool allylique	+	+
Alcool amylique (Pentanol)	+	+
Alcool benzylique	+	+
Alcool iso amylique	+	+
Aldéhyde salicylique	+	+
Ammoniaque, ≤ 20%	+	+
Ammoniaque, 20-30%		+
Ammonium fluorure	+	
n-Amyle acétate	+	+
Amyle chlorure (Chloro-pentane)		+
Anhydride acétique		+
Aniline	+	+
Benzaldéhyde	+	+
Benzène	+	+
Benzoate de méthyle	+	+
Benzylamine	+	+
<u> </u>	+	+

Milieu	ispe	Dispe, Organ
Butanediol	+	40
Butanol-1	+	+
Butylamine	+	+
n-Butyle acétate	+	+
Carbonate de calcium	+	-
Chloro napthalène	+	+
	+	+
Chloroacétaldéhyde, ≤ 45% Chloroacétone	+	
Chlorobenzène	+	+
Chlorobutane		+
Chloroforme	+	+
		+
Chlorure d'acétyle Chlorure d'aluminium		+
Chlorure d'ammonium	+	
	+	
Chlorure de baryum	+	
Chlorure de benzoyle	+	+
Chlorure de benzyle	+	+
Chlorure de calcium	+	
Chlorure de potassium	+	
Chlorure de zinc, ≤ 10%	+	
Crésol		+
Cumène (Isopropylbenzène)	+	+
Cyclohexane		+
Cyclohexanone	+	+
Cyclopentane		+
Décane	+	+
Décanol-1	+	+
Dichlorobenzène	+	+
Dichloroéthane		+
Dichloroéthylène		+
Dichlorométhane		+
Dichromate de potassium	+	
Diéthanolamine	+	+
Diéthylamine	+	+
1,2 Diéthylbenzène	+	+
Diéthylène glycol	+	+
Diméthylaniline	+	
Diméthylformamide (DMF)	+	+
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	+	+
1,4 Dioxanne		+
Essence de pétrole,		+
p. éb. 70-180 °C		
Ethanol	+	+
Ethanolamine	+	+
Ether butylméthylique	+	+
Ether de méthyl-butyle	+	+
Ether de pétrole, p. éb. 40-80 °C		+
Ether dibenzylique	+	+
Ether diéthylique		+
Ether diphénylique	+	+
Ether iso propylique	+	+
Ethylbenzène		+
Ethyle acétate	+	+
Ethylène chlorure		+
Ethylméthylcétone	+	+
Formaldéhyde, ≤ 40%	+	
Formamide	+	+
Glycérine	+	+
Glycol (Ethylène glycol)	+	+
Heptane		+

willeu	Ä	30
Hexane		+
Hexanol	+	+
Huile Diesel, p. éb. 250-350 °C		+
Huile essentielle		+
Huile minérale (pour moteurs)	+	+
Hydroxyde de calcium	+	
Hydroxyde de potassium	+	
Hypochlorite de calcium	+	
Hypochlorite de sodium	+	
Isobutanol	+	+
Isooctane		+
Isopropanol (Propanol-2)	+	+
Liquide de scintillation	+	+
Mazout (Huile Diesel),		
p. éb. 250-350 °C		+
Mélange sulfochromique	+	
Méthanol	+	+
Méthoxybenzène	+	+
Méthyle formiate	+	+
Méthylène chlorure	,	+
Méthylpropylcétone	+	+
Nitrate d'argent	+	-
Nitrile acrylique	+	+
Nitrobenzène		+
Perchloroéthylène	+	
		+
Permanganate de potassium	+	
Peroxyde d'hydrogène, ≤ 35% Pétrole, p. éb. 180-220 °C		+
n-Pentane		+
		+
Phénol Phénol	+	+
Phényléthanol Phénylhudrasia a	+	+
Phénylhydrazine	+	+
Pipéridine	+	+
Propylèneglycol (Propanediol)	+	+
Pyridine	+	+
Sodium acétate	+	
Sodium chlorure	+	
Sodium dichromate	+	
Sodium fluorure	+	
Sodium hydroxyde, ≤ 30%	+	
Sulfate d'ammonium	+	
Sulfate de cuivre	+	
Sulfate de zinc, ≤ 10%	+	
Térébenthine		+
Tétrachloroéthylène		+
Tétrachlorure carbone		+
Tétrahydrofurane (THF)*/**		+
Tetraméthylammonium hydroxide	+	
Toluène		+
Trichloro trifluoro éthane		+
Trichlorobenzène		+
Trichloroéthane		+
Trichloroéthylène		+
Triéthanolamine	+	+
Triéthylèneglycol	+	+
Trifluoroéthane		+
Urée	+	
Xylène		+

Cette table a été élaborée et vérifiée avec les plus grands soins et est basée sur les connaissances actuelles. Toujours observer le mode d'emploi de l'appareil ainsi que les données des fabricants de réactifs. En outre des produits chimiques ci-dessus mentionnés, il est possible de distribuer un grand nombre de solutions salines organiques et inorganiques (par ex. réagents tampon biologiques), des détergents biologiques, ainsi que des millieux pour la culture de cellules. Si vous désirez des informations sur les produits chimiques non mentionnés sur cette liste, n'hésitez pas à contacter BRAND. Edition: 0615/13

Remarque! Pour le dosage de HF, nous recommandons le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® *S* Trace Analysis à ressort de soupape en platine-iridiée.

^{*} utiliser adaptateur pour flacon en ETFE/PTFE

 $^{^{\}star\star}$ utiliser joint en PTFE pour bloc de soupapes

Données de commande

Emballage standard:

Distributeur adaptable sur flacon Dispensette $^{\otimes}$ S / Dispensette $^{\otimes}$ S Organic, marquage DE-M, avec certificat de qualité, tube d'aspiration télescopique, tube pour distribution inversé (en option), clé de montage, ainsi qu'adaptateurs en polypropylène:

Capacité nominal ml	Adaptateur pour filetage de flacon	Tube d'aspiration longueur
1, 2, 5, 10	GL 24-25, GL 28/S 28, GL 32-33, GL 38, S 40	125-240 mm
25, 50, 100	GL 32-33, GL 38, S 40	170-330 mm

Dispensette® S

Capacité ml	Subdivision ml	E* ≤ %	± µl	CV* %	≤ µI	sans soupape de purge	avec soupape de purge
						Réf.	Réf.
■ Dispensette®	S, Digitale						
0,1 - 1	0,005	0,6	6	0,2	2	4600 310	4600 311
0,2 - 2	0,01	0,5	10	0,1	2	4600 320	4600 321
0,5 - 5	0,02	0,5	25	0,1	5	4600 330	4600 331
1 - 10	0,05	0,5	50	0,1	10	4600 340	4600 341
2,5 - 25	0,1	0,5	125	0,1	25	4600 350	4600 351
5 - 50	0,2	0,5	250	0,1	50	4600 360	4600 361
■ Dispensette®	S, Analogique						
0,1 - 1	0,02	0,6	6	0,2	2	4600 100	4600 101
0,2 - 2	0,05	0,5	10	0,1	2	4600 120	4600 121
0,5 - 5	0,1	0,5	25	0,1	5	4600 130	4600 131
1 - 10	0,2	0,5	50	0,1	10	4600 140	4600 141
2,5 - 25	0,5	0,5	125	0,1	25	4600 150	4600 151
5 - 50	1,0	0,5	250	0,1	50	4600 160	4600 161
10 - 100	1,0	0,5	500	0,1	100	4600 170	4600 171
■ Dispensette®	S, Fixe						
1		0,6	6	0,2	2	4600 210	4600 211
2		0,5	10	0,1	2	4600 220	4600 221
5		0,5	25	0,1	5	4600 230	4600 231
10		0,5	50	0,1	10	4600 240	4600 241
Volume fixe au c	hoix: 0,5-100 ml**					4600 290	4600 291



Dispensette® S Organic

Capacité ml	Subdivision ml	E* ≤ %	± μΙ	CV* :	≤ µl	sans soupape de purge Réf.	avec soupape de purge Réf.
■ Dispensette® \$	6 Organic, Digital	le					
0,5 - 5	0,02	0,5	25	0,1	5	4630 330	4630 331
1 - 10	0,05	0,5	50	0,1	10	4630 340	4630 341
2,5 - 25	0,1	0,5	125	0,1	25	4630 350	4630 351
5 - 50	0,2	0,5	250	0,1	50	4630 360	4630 361
■ Dispensette® 5	6 Organic, Analog	gique					
0,5 - 5	0,1	0,5	25	0,1	5	4630 130	4630 131
1 - 10	0,2	0,5	50	0,1	10	4630 140	4630 141
2,5 - 25	0,5	0,5	125	0,1	25	4630 150	4630 151
5 - 50	1,0	0,5	250	0,1	50	4630 160	4630 161
10 - 100	1,0	0,5	500	0,1	100	4630 170	4630 171
■ Dispensette® S Organic, Fixe							
5		0,5	25	0,1	5	4630 230	4630 231
10		0,5	50	0,1	10	4630 240	4630 241
Volume fixe au cho	oix: 2-100 ml**					4630 290	4630 291



^{**} Pour la commande, veuillez indiquer le volume.





Accessoires · Pièces de rechange



Canules de distribution

Avec et sans soupape de purge. Capuchon à vis PP. Emballage standard 1 unité.

Description	Capacité nominale ml	Forme	Long. mm	sans soupape de purge Réf.	avec soupape de purge Réf.
Dispensette® S	1, 2, 5, 10	p. étirée	105	7080 02	7081 02
	5, 10	standard	105	7080 05	7081 04
	25, 50, 100	p. étirée	135	7080 06	7081 06
	25, 50, 100	standard	135	7080 08	7081 09
Dispensette® S Organic	5, 10	standard	105	7080 14	7081 14
	25, 50, 100	p. étirée	135	7080 16	7081 16
	25, 50, 100	standard	135	7080 19	7081 19

Tubes d'aspiration télescopiques

Pour Dispensette® *S* et Dispensette® *S* Organic.

FEP. Longueur réglable de façon individuelle. Emballage standard 1 unité.

Tuyau de distribution flexible avec soupape de purge*

Pour Dispensette® *S* et Dispensette® *S* Organic.

PTFE, spiralé, env. 800 mm de long, avec manette de sécurité. Emballage standard 1 unité.



Capacité nominale ml	Ø ext. mm	Longueur mm	Réf.
1, 2, 5, 10	6	70-140	7082 10
		125-240	7082 12
		195-350	7082 14
		250-480	7082 16
25, 50, 100	7,6	170-330	7082 18
		250-480	7082 20

Capacité nominale ml	Tuyau de dist Ø ext. mm	ribution Ø int. mm	Réf.
2, 5, 10	3	2	7081 32
25, 50, 100	4,5	3	7081 34

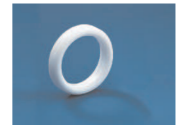
^{*} non approprié pour HF

Joint pour bloc de soupapes

PTFE. Pour les milieux très volatils.

Emballage standard 1 unité.

Réf.	7044 86
Rei.	7044 00



Support de flacon

PP. Plein matière plastique. Tige de statif 325 mm, socle 220 x 160 mm, poids 1130 g. Emballage standard 1 unité.



Tube de séchage incl. joint en PTFE

Sans granulé. Emballage standard 1 unité.

Réf	7079 30



Vous trouverez d'autres accessoires sur www.brand.de

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Dispensette} \mbox{$^{\circ}$ et BRAND$} \mbox{$\circ$ sont des marques de BRAND GMBH + CO KG, R.F.A.$

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Nous vous prions donc de bien vouloir comprendre que nos conseils ne puissent donner lieu à des recours. La transposition doit faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

BRAND GMBH + C0 KG \cdot P.O. Box 11 55 \cdot 97861 Wertheim \cdot Germany Tel.: +49 9342 808-0 \cdot Fax: +49 9342 808-98000 \cdot E-Mail: info@brand.de \cdot Internet: www.brand.de



