



HandyStep® S

Marquage DE-M, avec numéro de série, certificat de qualité, mode d'emploi, support pour étagère, 3 pointes DD tips II: 0,1 ml, 1 ml et 10 ml. Emballage standard 1 unité.

Réf. **7051 10**

Support pour étagère

pour HandyStep® S. Emballage standard 1 unité.

Réf. **7051 30**



Pointes DD tips II

Pointes de précision pour distribution avec codage de type.

Capacité ml	Emballage standard	non stériles Réf.	BIO-CERT® Réf.
0,1	100	705700	705730
0,5	100	705702	705732
1,0	100	705704	705734
1,25	100	705706	705736
2,5	100	705708	705738
5	100	705710	705740
10	100	705712	705742
12,5	100	705714	705744
25	50 + 1 adaptateur	705716	705746*
50	25 + 1 adaptateur	705718	705748
Jeu de pointes DD tip II, non stériles, 20 pièces de chaque taille : 0,5/1/1,25/2,5/5/10/12,5 ml			705720

* Emballage standard BIO-CERT®: 25 + 1 adaptateur

Les pointes DD tips en qualité BIO-CERT® sont stérilisées, exemptes d'endotoxines, ADN, RNase et ATP.

Adaptateur

pour pointes DD tips et pointes DD tips II de 25 et 50 ml, PP, autoclavable.

Description	Réf.
non stérile emb. standard 10 unités	702398
stérile, BIO-CERT®, emb. standard 5 unités	702399



Table de précision (pointes DD tips II de BRAND, 20 °C 'Ex')

Pointe DD tip II Gamme capacité ml	de volume µl	E* ≤ ± %			CV* ≤ %		
		Course ajustée ±% de volume nominal			Course ajustée ±% de volume nominal		
		1 ±2%	3 ±6%	5 ±10%	1 ±2%	3 ±6%	5 ±10%
0,1	2 - 10	4,0	2,4	1,6	6,0	3,0	2,0
0,5	10 - 50	2,5	1,5	1,0	2,5	1,5	1,0
1	20 - 100	2,5	1,5	1,0	2,0	1,2	0,8
1,25	25 - 125	2,5	1,4	0,9	2,0	1,1	0,7
2,5	50 - 250	1,8	1,1	0,7	1,5	0,9	0,6
5	100 - 500	1,8	1,1	0,7	1,5	0,9	0,7
10	200 - 1000	1,8	1,1	0,7	2,0	1,2	0,8
12,5	250 - 1250	1,8	1,1	0,8	3,2	2,0	1,4
25	500 - 2500	1,5	0,9	0,6	3,0	1,5	1,0
50	1000 - 5000	1,5	0,8	0,5	5,0	1,8	1,2

E* = Exactitude, CV* = Coefficient de variation

Le volume nominal est le volume maximal imprimé sur la pointe DD tip II.

Les limites d'erreur se réfèrent au volume partiel réglé en fonction de la taille de la pointe DD tip II, la température de l'appareil, de pointe DD tip, la température ambiante et celle de l'eau dest. étant les mêmes (20 °C) et l'opération étant régulière. L'essai est effectué conformément à DIN EN ISO 8655-5.

HandyStep® et BRAND® sont des marques de BRAND GMBH + CO KG, R.F.A. Les autres marques mentionnées appartiennent en propre à leurs titulaires.

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. Vous comprendrez dès lors que nos conseils ne puissent donner lieu à des prétentions. La transposition doit donc faire l'objet d'une vérification très attentive de la part de l'utilisateur dans chaque cas d'espèce.

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