MICROPIPETTES DISTRIBUTRICES

Pipettes distributrices HandyStep® S et HandyStep® Touch

HandyStep® S

Fonctionnement par déplacement positif. Livrées avec certificat de qualité et support mural.

➤ Conforme à la directive CE/IVD

Référence	Désignation	€HT
705100	HandyStep® S avec support mural	NC -
091434	Support mural pour HandyStep® S	NC -

HandyStep® Touch et Touch S

2 versions:

- HandyStep® Touch: fonctions de pipetage, multi-distribution et distribution automatique;
- HandyStep® Touch 5 : toutes les fonctions de la HandyStep® Touch, ainsi que celles de distribution séquencielle, multiaspiration et titration.
- > Ecran tactile à interface intuitive
- > Détection automatique des pointes DD-Tips II
- > Ejection automatique des pointes
- > Surfaces lisses sans rainures ni coins pour une simplicité de nettoyage
- > Rechargement par induction

Référence	Désignation	€HT
042443	Handystep® Touch complet	NC -
042444	Handystep® Touch S complet	NC -
090257	Handystep® Touch avec portoir de charge	NC -
090258	Handystep® Touch S avec portoir de charge	NC -
042445	Portoir de charge sans adaptateur secteur	NC -
042446	Portoir de support	NC -
042447	Adaptateur secteur universel	NC -
042448	Support universel pour étagère et rack	NC -
042449	Batterie de rechange	NC -



Saisissez la référence sur www.dulis.be pour retrouver le guide de sélection des volumes pour les pipettes HandyStep®



Pointes distributrices pour HandyStep® DD-tips II

	Non stériles			BIO-CERT*		
Vol. (ml)	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton
0,1	042450	100	NC -	042460	100	NC -
0,5	042451	100	NC -	042461	100	NC -
1	042452	100	NC -	042462	100	NC-
1,25	042453	100	NC -	042463	100	NC -
2,5	042454	100	NC -	042464	100	NC -
5	042455	100	NC -	042465	100	NC -
10	042456	100	NC -	042466	100	NC -
12,5	042457	100	NC -	042467	100	NC -
25	042458	50	NC -	042468	25	NC -
50	042459	25	NC -	042469	25	NC -

* Stérile, RNase free, ADN free, endotoxine free, ATP free

Réf.	Désignation	€HT
042470	Set de 20 pointes des vol. 0,5 / 1 / 1,25 / 2,5 / 5 / 10 et 12,5 ml	NC -