

Votre partenaire de qualité dans le monde entier

Pipette à répétition

Le Stepper™ 416

- Pipette à répétition
- Seringues Ecostep™



Pipette à répétition

Le Stepper™ 416

Dernière génération d'un instrument compact et fiable, conçu pour la distribution répétitive de volumes compris entre 10 et 5000 µl. Combiné avec seulement trois seringues Ecostep™, il permet le choix de 53 volumes différents, jusqu'à 73 doses d'un même volume. Le système unique d'activation du bout des doigts élimine la fatigue du pouce et garantit un mouvement précis. Idéal pour la distribution en série, l'aliquotage et le remplissage de tubes et de plaques. Deux ans de garantie.

- Activation par les doigts, pas de fatigue du pouce
- Volume et nombre de doses inscrits sur le bouton de réglage
- Trois seringues Ecostep™ avec code couleur individuel
- Arrêt de sécurité en fin de course
- Seringues Ecostep™ en version standard et *bioproof™*



416

10 - 5000 µl



Réglage bien lisible

Insérer la seringue à usage unique et choisir le volume souhaité. Celui-ci et le nombre correspondant de doses sont directement visibles sur le bouton de réglage.



Activation du bout des doigts

Dosages effectués du bout des doigts, sans contribution du pouce. Nette réduction de la fatigue de la main lors de dosages en série.



Aliquotage et distribution répétitive

Le Stepper™ convient parfaitement à la division en échantillons identiques et à la distribution dans des tubes ou des flacons.

Arrêt de sécurité automatique

Dispositif de blocage automatique lorsque le volume résiduel est inférieur à la dose choisie.



Commande

Description	Emballage	No. cat.
Stepper™ 416 (avec 3 boutons volumes avec code couleur, adaptateur, échantillons de seringues)	1 / pk	416.5000
Adaptateur de recharge pour seringue Ecostep™ rouge	5 / pk	1.411.7
Support pour un Stepper™	1 / pk	320.411

Seringues pour Stepper™

Les seringues Ecostep™

Trois seringues couvrent les volumes de 10 à 5000 µl. Un code couleur sur la seringue et le sélecteur de volume élimine toute erreur de réglage. La graduation permet de visualiser le contenu de la seringue. Disponibles en version standard non stérile et *bioproof™* stérile.

Compatibles avec toutes les générations de Stepper™.

- 19 volumes différents par seringue
- Jusqu'à 73 doses disponibles
- Pointe fine adaptée aux tubes étroits
- Emballage en vrac des seringues non stériles
- Emballage individuel des seringues *bioproof™* stériles
- Compatibles avec toutes les générations de Stepper™

316

10 - 100 µl
50 - 500 µl
500 - 5000 µl



Nbre d'aliquotes	Volume µl	Volume µl	Volume µl
73	10	50	500
49	15	75	750
36	20	100	1000
29	25	125	1250
24	30	150	1500
20	35	175	1750
18	40	200	2000
15	45	225	2250
14	50	250	2500
12	55	275	2750
11	60	300	3000
10	65	325	3250
9	70	350	3500
8	75	375	3750
8	80	400	4000
7	85	425	4250
7	90	450	4500
7	95	475	4750
6	100	500	5000

Ecostep *bioproof™*

Seringues avec haut degré de pureté, stérilisées, emballage individuel.

Chaque lot est testé par des laboratoires indépendants quant à leur stérilité et certifié exempt d'ADN humain, de DNase, RNase et pyrogènes (endotoxines).



Matériaux en résine noble

Les matériaux choisis offrent une excellente résistance chimique.



Voir table

Pièces	Matériau
Piston	HD-PE
Cylindre	PP Copolymère



Packs « sélection »

Les packs « sélection » d'Ecostep™ comprennent 20 seringues de chaque couleur, jaune, bleu, rouge. Pour une souplesse d'utilisation à un prix attractif.

Commande

Description	Emballage	No. cat.
Ecostep™ pack « sélection »	60 / pk	316.900
Ecostep <i>bioproof™</i> pack « sélection » stérile, emballage individuel	60x 1 / pk	316.900.9

Performances et commande - Ecostep™

Volume	Performance à	Justesse (E%)	Précision (CV%)	Capacité de la seringue	Sterilisées & <i>bioproof™</i>	Emballage	No. cat.
10 - 100 µl	20 µl	<± 1.5 %	< 1.5 %	0.75 ml	Non	100 / pk 50x 1 / pk	316.010 316.010.9
	100 µl	<± 1.0 %	< 0.8 %		Oui		
50 - 500 µl	100 µl	<± 1.0 %	< 1.0 %	3.75 ml	Non	100 / pk 50x 1 / pk	316.050 316.050.9
	500 µl	<± 0.5 %	< 0.5 %		Oui		
500 - 5000 µl	1000 µl	<± 0.8 %	< 1.2 %	37.5 ml	Non	100 / pk 50x 1 / pk	316.500 316.500.9
	5000 µl	<± 0.5 %	< 0.4 %		Oui		

Performances obtenues avec de l'eau bi-distillée à température constante (± 0,5°C) entre 20 et 25°C, en accord avec la méthode décrite dans la norme ISO 8655.



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a
1024 Ecublens/Lausanne

Suisse

Tél +41 21 651 6000

socorex@socorex.com

www.socorex.com

Votre distributeur

B.416F - B0724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Suisse

