

N° de série : 22111283	N° Document : 35V14 / DD062014
Référence : Socorex Acura 825- 1000	Mise en service : Date : 04/06/2014
Modèle : Socorex - var. 100-1000 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 16:44:19
Constructeur : SOCOREX	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 100 µl

Moyenne : 96,97 µl	Minimum : 96,77 µl	Maximum : 97,15 µl		
Erreur systématique Ev : -3,03 µl	E% -3,03 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,15 µl	CV% 0,15 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

96,49 96,46 96,64 96,67 96,70 96,81 96,84 96,75 96,82 96,47

Volume : 500 µl

Moyenne : 494,88 µl	Minimum : 494,08 µl	Maximum : 495,81 µl		
Erreur systématique Ev : -5,12 µl	E% -1,02 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,47 µl	CV% 0,09 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

493,52 493,17 492,50 493,14 492,81 493,46 494,23 493,24 493,62 493,37

Volume : 1000 µl

Moyenne : 993,18 µl	Minimum : 992,44 µl	Maximum : 993,72 µl		
Erreur systématique Ev : -6,82 µl	E% -0,68 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,41 µl	CV% 0,04 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

990,47 989,97 990,13 990,55 989,49 989,88 989,96 990,39 990,01 989,27

Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

Conclusion **CONFORME**

Décontamination Bactéricide, Virucide, Inactivation du virus de l'hépatite B et du SIDA, Tuberculicide

Opérateur : MIRONSKA Ewa

Signature : 

Identification balance : Sartorius GPC225-CW n°28909067

Liquide utilisé : Eau distillée

Références : masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g)
méthode gravimétrique : procédure PLM050

Certificat n° G2-383 du 20/02/2013
référentiel : ISO 8655

Température : 22 °C

Pression : 991,2 hPa

Hygrométrie : 61,5 %

Pointe : CLEARLINE 713113

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0032 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285