

N° de série : 22111283	N° Document : 37V14 / 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 : 16:56:50
Constructeur : SOCOREX	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 100 µl

Moyenne : 97,36 µl	Minimum : 96,93 µl	Maximum : 97,83 µl		
Erreur systématique Ev : -2,64 µl	E% -2,64 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,30 µl	CV% 0,30 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

96,62 96,85 96,86 96,90 97,52 96,83 96,97 97,29 97,35 97,33

Volume : 500 µl

Moyenne : 493,97 µl	Minimum : 493,66 µl	Maximum : 494,51 µl		
Erreur systématique Ev : -6,03 µl	E% -1,21 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,25 µl	CV% 0,05 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

492,27 492,33 492,22 492,09 492,36 492,35 492,93 492,39 492,74 492,27

Volume : 1000 µl

Moyenne : 992,43 µl	Minimum : 992,07 µl	Maximum : 993,27 µl		
Erreur systématique Ev : -7,57 µl	E% -0,76 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,37 µl	CV% 0,04 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

988,99 990,10 989,10 989,69 989,08 989,33 988,91 989,06 989,28 989,08

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 : 991,3 hPa

Hygrométrie : 61,4 %

Pointe : CLEARLINE 713119

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0032 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285