

N° de série : 21081792	N° Document : 50V12 / DDUTSCHER
Référence : Socorex Acura 825 - 10/ Ref Dutscher: 061105	Mise en service : Date : 22/08/2012
Modèle : Socorex - var. 0.5-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 11:17:24
Constructeur : SOCOREX	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne : 0,983 µl	Minimum : 0,967 µl	Maximum : 0,994 µl			
Erreur systématique Ev : -0,017 µl	E% : -1,66 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,009 µl	CV% : 0,92 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

0,982 0,964 0,975 0,980 0,984 0,967 0,981 0,989 0,991 0,988

Volume : 5 µl

Moyenne : 5,058 µl	Minimum : 5,039 µl	Maximum : 5,081 µl			
Erreur systématique Ev : 0,058 µl	E% : 1,15 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,012 µl	CV% : 0,23 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

5,027 5,022 5,040 5,041 5,042 5,033 5,064 5,048 5,047 5,040

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,070 µl	Minimum : 10,049 µl	Maximum : 10,092 µl			
Erreur systématique Ev : 0,070 µl	E% : 0,70 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,012 µl	CV% : 0,11 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

10,035 10,015 10,034 10,031 10,040 10,040 10,043 10,058 10,025 10,042

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 : Mettler XP26PC n°1123110561

Liquide utilisé : Eau distillée

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

Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011
référentiel : ISO 8655

Température : 22,7 °C

Pression : 1001,7 hPa

Hygrométrie : 73,1 %

Pointe : ClearLine 015020CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

ClearLine 035210CL (Low Binding)