

N° de série : 21081792	N° Document : 53V12 / 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
Constructeur : SOCOREX	Heure : 11:36:04

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne : 0,998 µl **Minimum :** 0,986 µl **Maximum :** 1,015 µl

Erreur systématique	Ev : -0,002 µl	E% -0,19 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv : 0,009 µl	CV% 0,87 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

1,012 0,992 0,994 0,987 0,991 0,987 0,998 1,002 1,001 0,983

Volume : 5 µl

Moyenne : 5,023 µl **Minimum :** 5,015 µl **Maximum :** 5,032 µl

Erreur systématique	Ev : 0,023 µl	E% 0,46 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv : 0,006 µl	CV% 0,11 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

5,000 4,999 5,009 5,009 4,998 5,005 5,007 5,015 5,006 5,011

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,030 µl **Minimum :** 10,024 µl **Maximum :** 10,040 µl

Erreur systématique	Ev : 0,030 µl	E% 0,30 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv : 0,006 µl	CV% 0,06 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

9,994 9,990 9,992 9,990 9,994 10,000 10,003 9,993 9,999 10,006

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) Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011
méthode gravimétrique : procédure PLM050 référentiel : ISO 8655

Température : 22,7 °C

Pression : 1001,7 hPa

Hygrométrie : 68,8 %

Pointe : ClearLine 130340CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

ClearLine 130340TLC (Low Binding)