

N° de série : HD26986	N° Document : 96V12 / DDUTSCHER
Référence : Gilson P - 100 / Ref Dutscher: 066004	Mise en service : Date : 25/10/2012
Modèle : Pipetman - var. 20-100 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 15:55:44
Constructeur : GILSON	

Demandé par : DUTSCHER

BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 20 µl

Moyenne :	20,173 µl	Minimum :	20,140 µl	Maximum :	20,203 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,173 µl	E%	0,87 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,020 µl	CV%	0,10 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME
10 mesures (en mg)							
	20,119	20,078	20,096	20,120	20,124	20,141	20,096
	20,136	20,103	20,097				

Volume : 50 µl

Moyenne :	50,057 µl	Minimum :	49,951 µl	Maximum :	50,107 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,057 µl	E%	0,11 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,057 µl	CV%	0,11 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME
10 mesures (en mg)							
	49,797	49,801	49,908	49,935	49,952	49,946	49,909
	49,912	49,945	49,923				

Volume : 100 µl

Moyenne :	100,167 µl	Minimum :	100,021 µl	Maximum :	100,272 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,167 µl	E%	0,17 %	Tolérance E :	0,8 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,083 µl	CV%	0,08 %	Tolérance S :	0,3 µl	CONFORME
10 mesures (en mg)							
	99,732	99,712	99,837	99,823	99,886	99,887	99,890
	99,912	99,935	99,962				

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 : 21,6 °C

Pression : 996,5 hPa

Hygrométrie : 57,9 %

Pointe : **ClearLine 036060CL**

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0031 µl/mg

ClearLine 036060TCL (Low Binding)