

N° de série : KB32543	N° Document : 26V14 / DD062014
Référence : Gilson P - 200	Mise en service : Date : 04/06/2014
Modèle : Pipetman - var. 50-200 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 15:26:04
Constructeur : GILSON	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 50 µl

Moyenne : 50,51 µl	Minimum : 50,39 µl	Maximum : 50,88 µl			
Erreur systématique Ev : 0,51 µl	E% 1,02 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,14 µl	CV% 0,28 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

50,23 50,26 50,24 50,32 50,72 50,38 50,30 50,35 50,38 50,35

Volume : 100 µl

Moyenne : 99,86 µl	Minimum : 99,70 µl	Maximum : 99,96 µl			
Erreur systématique Ev : -0,14 µl	E% -0,14 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,07 µl	CV% 0,07 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

99,52 99,55 99,39 99,57 99,52 99,59 99,65 99,56 99,53 99,60

Volume : 200 µl

Moyenne : 198,51 µl	Minimum : 198,23 µl	Maximum : 198,81 µl			
Erreur systématique Ev : -1,49 µl	E% -0,74 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,21 µl	CV% 0,10 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

197,81 197,85 197,62 197,77 197,83 197,68 198,19 197,95 198,11 198,20

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 : 21,7 °C	Pression : 990,8 hPa
Pointe : CLEARLINE 713111	Evaporation : 0 mg
	Hygrométrie : 61,5 %
	Facteur : 1,0031 µl/mg

Accurate Poly Services
Rue Geiler de Kaysersberg
67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285

Laboratoire de Métrologie