

N° de série : HJ22981	N° Document : 106V12 / DDUTSCHER
Référence : Gilson P - 20 / Ref Dutscher: 066003	Mise en service : Date : 26/10/2012
Modèle : Pipetman - var. 2-20 µl - type A	Nombre de canaux : 1
Constructeur : GILSON	Heure : 10:36:03

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume :** 2 µl

Moyenne :	2,023 µl	Minimum :	1,967 µl	Maximum :	2,058 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,023 µl	E%	1,17 %	Tolérance E :	0,2 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,032 µl	CV%	1,58 %	Tolérance S :	0,1 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

1,961 1,964 2,009 2,018 2,024 2,044 2,022 2,052 2,042 2,038

**Volume :** 10 µl

Moyenne :	9,988 µl	Minimum :	9,951 µl	Maximum :	10,011 µl		
Erreur systématique	Ev :	-0,012 µl	E%	-0,12 %	Tolérance E :	0,2 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,021 µl	CV%	0,21 %	Tolérance S :	0,1 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

9,921 9,942 9,940 9,950 9,947 9,980 9,970 9,978 9,972 9,981

**Volume :** 20 µl

Moyenne :	19,957 µl	Minimum :	19,951 µl	Maximum :	19,967 µl		
Erreur systématique	Ev :	-0,043 µl	E%	-0,21 %	Tolérance E :	0,2 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,006 µl	CV%	0,03 %	Tolérance S :	0,1 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

19,895 19,891 19,905 19,893 19,901 19,897 19,907 19,891 19,901 19,897

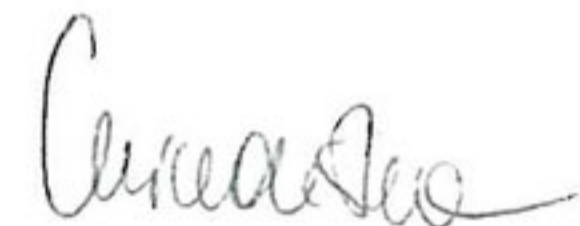
Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

**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 : 21 °C

Pression : 991,7 hPa

Hygrométrie : 61,2 %

Pointe : ClearLine 014210CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,003 µl/mg

ClearLine 035220CL (Low Binding)