

N° de série : 12562131	N° Document : 13V12 / DDUTSCHER20200
Référence : Biohit 725 - 200 / Ref Dutscher: 070432	Mise en service : Date : 25/10/2012
Modèle : mLINE - var. 20-200 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 14:08:30
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 20 µl

Moyenne :	20,22 µl	Minimum :	20,12 µl	Maximum :	20,25 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,22 µl	E%	1,08 %	Tolérance E :	1,6 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,04 µl	CV%	0,18 %	Tolérance S :	0,6 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

20,06 20,15 20,14 20,17 20,15 20,19 20,18 20,16 20,17 20,16

Volume : 100 µl

Moyenne :	100,22 µl	Minimum :	100,02 µl	Maximum :	100,27 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,22 µl	E%	0,22 %	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)

99,71 99,89 99,92 99,90 99,94 99,94 99,95 99,96 99,95 99,94

Volume : 200 µl

Moyenne :	200,22 µl	Minimum :	199,91 µl	Maximum :	200,43 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,22 µl	E%	0,11 %	Tolérance E :	1,6 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,17 µl	CV%	0,08 %	Tolérance S :	0,6 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

199,65 199,81 199,67 199,77 199,68 199,56 199,59 199,64 199,29 199,34

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 : METLER AX205DR n°1121510416

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 : 21,5 °C

Pression : 997,8 hPa

Hygrométrie : 61,8 %

Pointe : ClearLine Ref.032240CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0031 µl/mg

Pointe : ClearLine Ref.032260CL