

N° de série : 14512355	N° Document : 2V14 / DD062014
Référence : Biohit 725 - 200	Mise en service : Date : 04/06/2014
Modèle : mLINE - var. 20-200 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 09:53:19
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 20 µl

Moyenne : 20,06 µl	Minimum : 19,99 µl	Maximum : 20,10 µl	
Erreur systématique Ev : 0,06 µl	E% 0,29 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME
Erreur aléatoire Sv : 0,03 µl	CV% 0,15 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

19,93 19,98 20,00 20,00 20,00 20,01 20,00 20,03 20,04 20,01

Volume : 100 µl

Moyenne : 99,90 µl	Minimum : 99,83 µl	Maximum : 99,94 µl	
Erreur systématique Ev : -0,10 µl	E% -0,10 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME
Erreur aléatoire Sv : 0,03 µl	CV% 0,03 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

99,54 99,62 99,64 99,59 99,64 99,64 99,59 99,62 99,65 99,61

Volume : 200 µl

Moyenne : 199,77 µl	Minimum : 199,64 µl	Maximum : 199,93 µl	
Erreur systématique Ev : -0,23 µl	E% -0,12 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME
Erreur aléatoire Sv : 0,09 µl	CV% 0,04 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

199,35 199,24 199,29 199,19 199,12 199,06 199,20 199,19 199,10 199,18

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 : 20,8 °C	Pression : 991,7 hPa	Hygrométrie : 61,8 %
Pointe : CLEARLINE 713111	Evaporation : 0 mg	Facteur : 1,0029 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285