

<b>N° de série :</b> 14512355	<b>N° Document :</b> 3V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Biohit 725 - 200	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 04/06/2014
<b>Modèle :</b> mLINe - var. 20-200 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 09:59:27
<b>Constructeur :</b> BIOHIT	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 20 µl

<b>Moyenne :</b> 19,91 µl	<b>Minimum :</b> 19,71 µl	<b>Maximum :</b> 20,00 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,09 µl	<b>E%</b> -0,47 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,08 µl	<b>CV%</b> 0,40 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

19,65 19,82 19,82 19,84 19,88 19,91 19,87 19,94 19,86 19,90

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 99,48 µl	<b>Minimum :</b> 99,39 µl	<b>Maximum :</b> 99,53 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,52 µl	<b>E%</b> -0,52 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,05 µl	<b>CV%</b> 0,05 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

99,10 99,12 99,18 99,22 99,18 99,21 99,23 99,24 99,21 99,21

**Volume :** 200 µl

<b>Moyenne :</b> 198,72 µl	<b>Minimum :</b> 198,46 µl	<b>Maximum :</b> 198,88 µl		
Erreur systématique <b>Ev :</b> -1,28 µl	<b>E%</b> -0,64 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,12 µl	<b>CV%</b> 0,06 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

198,21 198,03 197,89 198,06 198,30 198,17 198,17 198,15 198,21 198,23

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 :** 20,9 °C

**Pression :** 991,7 hPa

**Hygrométrie :** 61,4 %

**Pointe :** CLEARLINE 713117

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0029 µl/mg

**Accurate Poly Services**

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285