

N° de série : 12562131	N° Document : 12V12 / 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 : 14:01:45
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état
La pointe ne tient pas bien sur l'embout porte cone

Volume : 20 µl

Moyenne : 19,65 µl	Minimum : 19,57 µl	Maximum : 19,70 µl			
Erreur systématique Ev : -0,35 µl	E% -1,77 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,04 µl	CV% 0,20 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

19,51 19,54 19,58 19,64 19,63 19,59 19,59 19,61 19,58 19,59

Volume : 100 µl

Moyenne : 99,65 µl	Minimum : 99,51 µl	Maximum : 99,75 µl			
Erreur systématique Ev : -0,35 µl	E% -0,35 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,09 µl	CV% 0,09 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

99,31 99,27 99,20 99,22 99,37 99,44 99,35 99,43 99,43 99,37

Volume : 200 µl

Moyenne : 199,18 µl	Minimum : 199,13 µl	Maximum : 199,25 µl			
Erreur systématique Ev : -0,82 µl	E% -0,41 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,04 µl	CV% 0,02 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME		

10 mesures (en mg)

198,55 198,52 198,58 198,61 198,61 198,54 198,51 198,56 198,63 198,55

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 : 21,6 °C	Pression : 998 hPa	Hygrométrie : 63,2 %
Pointe : ClearLine 017370CL	Evaporation : 0 mg	Facteur : 1,0031 µl/mg
ClearLine 035240CL (Low Binding)		