

N° de série : I27688D	N° Document : 11V14 / DD062014
Référence : Eppendorf 3120 - 200	Mise en service : Date : 04/06/2014
Modèle : Research Plus - var. 20-200 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 11:17:56
Constructeur : EPPENDORF	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 20 µl

Moyenne : 19,82 µl	Minimum : 19,75 µl	Maximum : 19,89 µl		
Erreur systématique Ev : -0,18 µl	E% -0,90 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,04 µl	CV% 0,21 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

19,69 19,73 19,74 19,80 19,80 19,75 19,74 19,83 19,74 19,79

Volume : 100 µl

Moyenne : 98,94 µl	Minimum : 98,87 µl	Maximum : 99,01 µl		
Erreur systématique Ev : -1,06 µl	E% -1,06 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,05 µl	CV% 0,05 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

98,58 98,70 98,58 98,68 98,57 98,63 98,71 98,67 98,70 98,64

Volume : 200 µl

Moyenne : 198,49 µl	Minimum : 198,28 µl	Maximum : 198,64 µl		
Erreur systématique Ev : -1,51 µl	E% -0,76 %	Tolérance E : 1,6 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,11 µl	CV% 0,05 %	Tolérance S : 0,6 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

197,84 197,69 197,96 197,95 198,00 197,86 197,92 197,80 198,05 197,85

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 : 21,1 °C	Pression : 991,3 hPa
Pointe : CLEARLINE 713117	Evaporation : 0 mg
	Hygrométrie : 61,8 %
	Facteur : 1,003 µl/mg

Accurate Poly Services
Rue Geiler de Kaysersberg
67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285

Laboratoire de Métrologie