VersaTube (VT502)

Instructions for Use

- 1. Lift tab. Push down on lid if tab is stuck.
- 2. Open lid.
- 3. Fill as required.
- 4. Close lid to required venting angle.
- 5. Process sample.
- **6.** If lid needs to be opened during processing, tap top of lid to remove excess condensed moisture before lifting lid.
- To fully close lid for storage or centrifugation, use the palm of hand to firmly press lid completely flat and close tab.
- 8. To remove cap: twist or cut cap at hinge.

VersaTube (VT502) Mode d'emploi

- 1. Pour ouvrir : Relevez la languette. Appuyez sur le couvercle s'il est coincé.
- 2. Ouvrez le couvercle.
- 3. Remplissez-le au besoin.
- 4. Fermez le couvercle pour permettre l'angle d'évacuation requis.
- 5. Traitez l'échantillon.
- **6.** S'il faut ouvrir le couvercle lors du traitement, tapez dessus afin d'enlever l'excédent d'humidité avant que vous ne le leviez.
- 7. Pour fermer le couvercle complètement aux fins d'emmagasinage ou de centrifugation, appliquez une pression fermement sur celui-ci au moyen de la pau me de la main jusqu'à ce qu'il repose tout à fait à plat et fermez la lanquette.
- 8. Pour enlever le bouchon, faites tourner ou coupez le bouchon à l'emplacement de la charnière.



03374-1 ST/\RPLEX[®]

September, 2011

STATEMENT OF ACCURACY - VOLUME GRADUATIONS FOR VT502 - VERSATURE

THIS CERTIFIES THAT THE DISPOSABLE TUBES DEVELOPED FOR METALS DIGESTION HAVE BEEN TESTED BY AN INDEPENDENT LABORATORY IN THE USA TO DETERMINE THE ACCURACY OF VOLUME GRADUATIONS WHEN COMPARED TO CLASS A SPECIFICATIONS. TESTING IS BASED ON NIST SOP14 AND ASTM E1272. SAMPLES WERE FOUND TO BE ACCURATE TO +/- 0.25ML AT 50ML. TUBES WERE TESTED AT 20-23C AND DONE ON A "TO CONTAIN" BASIS.

METALS SCREENING STATEMENT FOR VT502 - VERSATUBE

A REPRESENTATIVE SAMPLE OF OF TUBES FROM A TYPICAL PRODUCTION LOT WAS TESTED FOLLOWING SOP 7040, REV 10 WHICH IS AMENABLE TO EPA METHOD 200.8 BY AN INDEPENDENT, ACCREDITED LAB IN THE USA. TESTS WERE PERFORMED BY ICPMS AND SAMPLES CHECKED FOR 66 ANALYTES. ALL TUBES WERE FOUND TO HAVE NON DETECTABLE LEVELS OF THE ANALYTES. IT IS IMPORTANT TO NOTE HOWEVER, THAT DEPENDING ON HOW THE TUBES ARE HANDLED, THE ENVIRONMENTAL CONDITIONS ETC. SUCH RESULTS MAY VARY - CUSTOMERS ARE ENCOURAGED TO RANDOMLY CHECK SAMPLES ON THEIR OWN TO ENSURE THEY MEET WITH THEIR INTERNAL REQUIREMENTS.

DÉCLARATION D'EXACTITUDE - GRADUATIONS DE VOLUME RELATIVEMENT AU VERSATUBE - VT502

CETTE DÉCLARATION ATTESTE QU'UN LABORATOIRE INDÉPENDANT AUX ÉTATS-UNIS A ÉPROUVÉ LES TUBES JETABLES QUE L'ON A DÉVELOPPÉS RELATIVEMENT À LA DIGESTION DES MÉTAUX AFIN DE DÉTERMINER L'EXACTITUDE DES GRADUATIONS DE VOLUME QUAND COMPARE POUR CLASSER A SPECIFICATIONS. ON A EFFECTUÉ LES ÉPREUVES SELON LES NORMES SOP14 ET ASTM E1272. ON A TROUVÉ QUE LES ÉCHANTILLONS ÉTAIENT PRÉCIS JUSQU'À +/- 0,25ML À PARTIR DE 50 ML. ON A ÉPROUVÉ LES TUBES À DES TEMPÉRATURES ENTIRE 20 C ET 23 C SUR LA FOI DU CONTENU DÉCLARÉ. STARPLEX SCIENTIFIC INC., 50A STEINWAY BLVD., ETOBICOKE, ON, M9W 6Y3

DÉCLARATION DE DÉPISTAGE DES MÉTAUX RELATIVEMENT AU VERSATUBE - VT502

UN LABORATOIRE ACCRÉDITÉ ET INDÉPENDANT AUX ÉTATS-UNIS A ÉPROUVÉ UN ÉCHANTILLON REPRÉSENTATIF DE TUBES D'UNE SÉRIE TYPIQUE SELON LA NORME SOP 7040, REV 10, CE QUI EST CONFORME À LA MÉTHODE 200,8 DE L'ÉPA. ON A EFFECTUÉ LES ÉPREUVES AU MOYEN DE L'ICPMS [LA SPECTROMÉTRIE DE MASSE AVEC PLASMA À COUPLAGE INDUCTIF]; ON A VÉRIFIÉ LES ÉCHANTILLONS POUR DÉPISTER 66 ANALYTES. ON A TROUVÉ QUE TOUS LES TUBES POSSÉDAIENT DES NIVEAUX NON DÉTECTABLES D'ANALYTES. IL EST IMPORTANT DE NOTER, CEPENDANT, QUE SELON LA MANIÉRE DONT MANIPULE LES TUBES, LES CONDITIONS ENVIRONMENTALES, ETC. CES RÉSULTATS POURRAIENT VARIER-ON ENCOURAGE LES CLENTS DE VÉRIFIER AU HASARD LES ÉCHANTILLONS EUX-MEMES POUR SASSURER QU'ILS RÉPONDENT À LEURS BESOINS INTERNES.

STARPLEX SCIENTIFIC INC., 50A STEINWAY BLVD., ETOBICOKE, ON, M9W 6Y3