

No Client: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_  
Nom de l'entreprise: \_\_\_\_\_  
Contact: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_  
Courriel: \_\_\_\_\_

**MATÉRIEL REQUIS**

- TRD-332 ampoule EZTest® (indicateur biologique)
- Boîtier de transport

**PROCÉDURE À SUIVRE**

Il est recommandé de vérifier l'efficacité de l'autoclave une fois par mois lors d'un cycle représentatif. Il est également recommandé de faire une rotation chaque mois, afin de tester les quatre coins et le centre de l'autoclave (ex : janvier coin gauche au fond, février coin droit à l'avant, mars le centre, etc.)

- 1- Placer l'ampoule dans son emballage de papier aluminium dans la charge de votre autoclave. Ne pas mettre l'ampoule seule dans l'autoclave, mais bien dans un cycle avec une charge normale d'instruments.
- 2- Démarrer le cycle de stérilisation désiré.
- 3- Lorsque le cycle est complété, attendre quelques minutes et retirer l'ampoule de la charge et la laisser refroidir.
- 4- Remettre l'ampoule dans le boîtier de transport, compléter le formulaire et faire parvenir le tout chez Biovet le plus rapidement possible.

<b>DATE DU PASSAGE À L'AUTOCLAVE</b>	AAAA – MM – JJ
<b>TYPE D'AUTOCLAVE</b>	<input type="checkbox"/> Autoclave <input type="checkbox"/> Chemiclave <input type="checkbox"/> Chaleur sèche (cocher la case appropriée SVP)

**NOTES IMPORTANTES**

EZTest® est un indicateur biologique de stérilisation, utilisé pour les stérilisateur par la vapeur de charges solides (tels des instruments).

EZTest® contient des spores (*Geobacillus stearothermophilus*) qui ne seront détruites que par une stérilisation adéquate. Ces indicateurs biologiques sont conformes aux normes ISO 11138 et EN 866 ainsi qu'aux exigences de l'USP.

Les indicateurs doivent être entreposés à température ambiante (15-30°C) dans un endroit propre et sec (20 à 70 % HR), à l'abri de la lumière (ne pas enlever le papier d'aluminium qui recouvre l'ampoule). La plus grande attention doit être portée à l'absence de produits chimiques ou stérilisants comme l'oxyde d'éthylène sur le lieu d'entreposage.