

# MODE D'EMPLOI

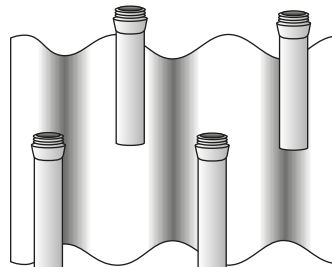
BIOTAINER : 0,25L / 1L / 1,8L

**01** Ouvrir l'emballage extérieur.



**BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ**

**02** Oter le récipient secondaire étanche de l'emballage extérieur et l'ouvrir.

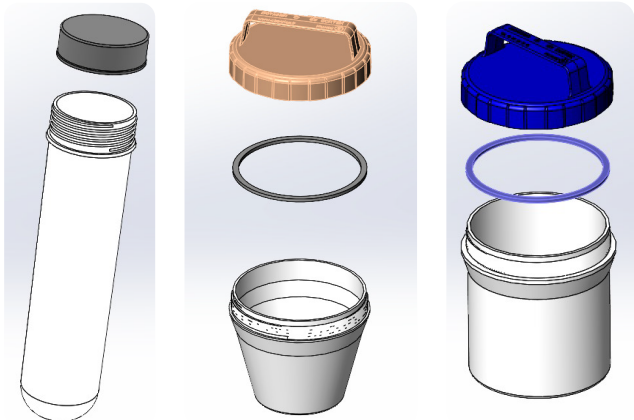


**bande de calage**

**03** Enrouler individuellement les récipients primaires dans la bande de calage, l'absorbant ou la cartouchière absorbante (option).

**PRELEVEMENTS**

**04** Replacer ceux-ci dans le récipient secondaire sur le matériau absorbant.



**RÉCIPIENT SECONDAIRE ÉTANCHE**

**05** Verrouiller fermement le bouchon du récipient secondaire.

**06** Replacer celui-ci dans l'emballage extérieur.

**07** Fermer l'emballage extérieur en rabattant les couvercles dans l'ordre de numérotation.

**EMBALLAGE EXTÉRIEUR**



## NOTA



Ne pas oublier de mentionner sur l'emballage extérieur le nom et téléphone de la personne à contacter en cas d'incident.

Dans la version 0,25 L de la gamme BIOTAINER, la bande de calage fait office d'absorbant.

## IMPORTANT

- L'ensemble des éléments de marquage à apposer obligatoirement sur l'emballage tertiaire est présenté sur le couvercle du carton (rabat n°1).
- L'emballage BIOTAINER doit être utilisé dans les conditions prévues par les réglementations en vigueur, et conformément aux certifications dont il a fait l'objet.
- En cas de stérilisation par la technique d'autoclavage, changer le cas échéant, le joint d'étanchéité du récipient secondaire avant la réutilisation de l'emballage secondaire.

**NE JAMAIS METTRE DE GLACE SÈCHE DANS LE RÉCIPIENT SECONDAIRE ÉTANCHE.**