

# Emballages combinés P620

## Comment procéder :

### Réipients primaires

Vous pouvez ranger trois tubes au maximum

Soit 1 tube de 10 ml et 2 tubes de 5 et/ou 7 ml

Soit 3 tubes de 5 et/ou 7 ml

Soit 3 tubes en verre pour souches bactériennes



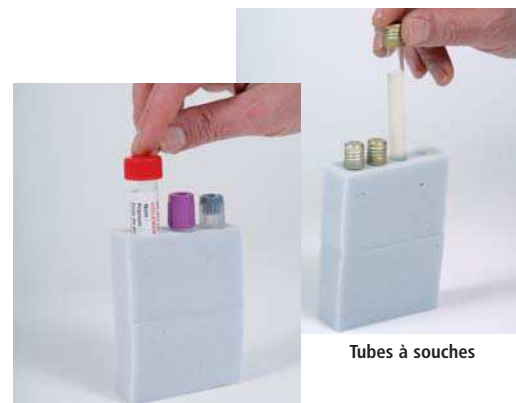
Instructions d'emballage imprimées sur le carton

### Emballage secondaire

#### 1 - Placez les tubes dans l'étui absorbant BioMousse

Double fonction : protection antichoc et absorption

Capacité absorption haute sécurité 118 ml



Tubes à souches

Tubes classiques

#### 2 - Rangez le tout dans le sachet 95 kPa

Attention ! Respectez les consignes imprimées sur le sachet pour garantir l'étanchéité



Placez les tubes dans le sachet



Chassez l'air



Décollez la bande adhésive



Scellez

### Emballage extérieur

#### 3 - Protégez votre échantillon des chocs et des variations thermiques



Placez le sachet dans le pot vissant



Insérez dans la pochette ZipAlu

#### 4 - Rangez dans le carton d'expédition



A titre indicatif :  
poids brut de l'emballage  
avec les échantillons  
415g environ

#### 5 - Identifier ONU 2900 ou ONU 2814 sur l'extérieur du carton

Joignez les documents d'accompagnement obligatoires

