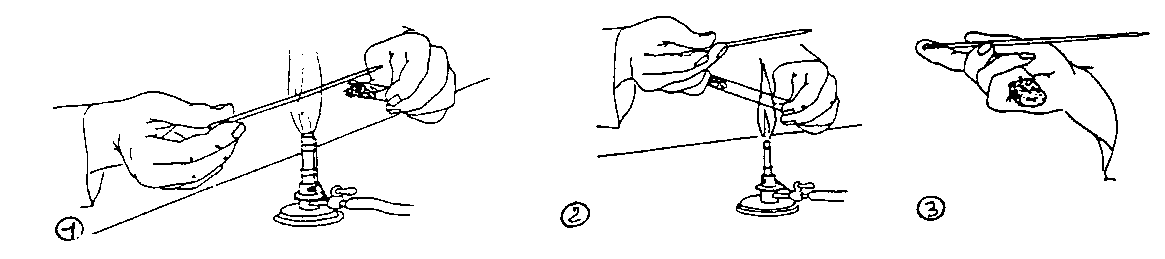
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destinataires : professeurs | **Transfert en milieux aseptiques** | |  |
| Elaboration | 12/10/22 | Professeurs STL Biotechnologies |
| Relecture 1 | 04/01/23 | Julie CAVALLI, Pascale DIMANCHE, Julien FIJEAN, Laura MATTIELLO, Anastasie SIGWALT |

1. Attendus pour un niveau maitrisé

**Transferts de liquide et flambage des tubes**

* Maintenir les instruments dans la zone d’asepsie lorsqu’ils sont stériles
* Flamber le col des tubes avant et après prélèvement
* Ouvrir les tubes en le tenant de la main gauche, les bouchons et cotons doivent être saisi avec le petit doigt de la main droite (inverse pour un gaucher)



**Matériel utilisé pour le transfert :**

* + **Anse**
* L'anse doit être stérilisée avant ET après utilisation :
* Allumer le bec Bunsen ou le bec électrique
* Stériliser l’anse
  + **Pipettes stériles à usage unique (pipettes molles, graduées…)**
* Ouvrir l’emballage de la pipette dans la zone d’asepsie et l’y maintenir jusqu’à la fin de la manipulation
* Eliminer dans la poubelle DASRI

1. **Erreurs majeures pénalisantes**

* Travailler hors de la zone d’asepsie
* Absence ou mauvaise stérilisation de l’anse
* Absence d’élimination des outils à usage unique contaminés dans les DASRI

1. **Erreurs mineures non pénalisantes**

* Gestuelle inadaptée au travail en asepsie (ex : mauvaise gestion des bouchons)

1. **Diversités des pratiques**

* En fonction du matériel à disposition dans l’établissement

1. **Propositions pédagogiques**

* Obtention d’une suspension pour un isolement, dénombrements….