

C457 conditionner les matériels, les DMs.

Situation : Vous travaillez en Zone d'Atmosphère Contrôlée (zone de conditionnement), le contrôle des DMs a déjà été réalisé. Vous devez conditionner individuellement des DMs pour la dermato.

Pré requis : tenue adaptée à la Zone d'Atmosphère Contrôlée

Matériel pour réaliser les conditionnements adaptés aux procédés de stérilisation :

sachets (2 tailles) et gaine (2 tailles) avec témoins de stérilisation.

Pinces Kocher

Ciseaux à dissection

Panier de stérilisation

2 Thermo soudeuses

Ciseaux

Bleu de méthylène

Protocole

Documents de traçabilité

Organisation de la séance

Séance de 3 heures

Partie TP

Temps de chauffage de la thermosoudeuse : 15 min

Mise en tenue des élèves

Démonstration du prof pour les 2 postes : 20 min

Dont contrôle de la thermosoudeuse visuel et au Bleu de Méthylène

4 élèves travaillent en même temps

Objectif :

- Choisir l'emballage adapté
- Réaliser le geste
- Remplir le document de traçabilité

2 élèves à un poste de travail avec sachets et 3 paires de ciseaux à dissection et 2 pinces Kocher

2 élèves à un poste de travail avec gaines + ciseaux (choisir un ou plusieurs DM dont la taille ne rentre pas dans un sachet)

15 min, faire les 2 postes à la suite = 30 min

Prévoir 2 autres TP (révisions des techniques précédentes) :

- Réception de bac et nettoyage de DMs manuel 30 min – 2 élèves
- Réception et nettoyage des DMs au laveur 30 min – 2 élèves

PROTOCOLE

Ordre des opérations :

Mise en tenue adaptée à la zone dans les vestiaires

Lavage des mains +SHA

Bionettoyage des plans de travail

Branchement et allumage de la thermosoudeuse

Sachets	Gaines
Sélectionner les sachets adaptés à la taille du matériel à conditionner Disposer le matériel correctement dans le sachet de barrière stérile Thermosceller Disposer correctement le sachet dans l'emballage de protection Thermosceller	Sélectionner et découper les gaines adaptées à la taille du matériel à conditionner Thermosceller un premier coté de la plus petite gaine Disposer le matériel correctement dans la gaine de barrière stérile Thermosceller le deuxième coté Thermosceller un premier coté de la plus grande gaine Disposer correctement la gaine dans la deuxième gaine : emballage de protection Thermosceller

Contrôler la qualité des soudures

Etiqueter les sachets ou les gaines

Placer dans les paniers de stérilisation

Placer un témoin au niveau du panier

Remplir le document de traçabilité

Bionettoyer les plans de travail

Document de traçabilité

Commande du service avec la liste du matériel

Double de l'étiquette de chaque DM (initiales de l'opérateur, date de sté, service destinataire)

Résultats des contrôles qualité pour chaque sachet ou gaine

Exemple de document de traçabilité pour sachets :

DMS	Etiquette	Contrôle soudures
Pince Kocher		Absence de plis <input type="checkbox"/> Continuité de ligne <input type="checkbox"/> Espace suffisant <input type="checkbox"/>
Pince Kocher		Absence de plis <input type="checkbox"/> Continuité de ligne <input type="checkbox"/> Espace suffisant <input type="checkbox"/>
Pince Kocher		Absence de plis <input type="checkbox"/> Continuité de ligne <input type="checkbox"/> Espace suffisant <input type="checkbox"/>
Ciseaux à dissection		Absence de plis <input type="checkbox"/> Continuité de ligne <input type="checkbox"/> Espace suffisant <input type="checkbox"/>
Ciseaux à dissection		Absence de plis <input type="checkbox"/> Continuité de ligne <input type="checkbox"/> Espace suffisant <input type="checkbox"/>

Partie TD

1 heure

Savoirs associés S3241 Terminologie médicale du milieu hospitalier – Dermatologie

Document : Présentation d'un service de dermatologie

Retrouver les fonctions médicales : consultations – blocs opératoires 15 min

Document : Coupe de la peau + texte explicatif

Annoter le schéma 10 min

Donner les rôles physiologiques de la peau 10 min

Document présentation des étapes d'une opération d'abdominoplastie et mise en relation avec les DMs 20 min