

Matériel pédagogique spécifique à Biogen

Nettoyage et désinfection – Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique





Questions et réponses

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

1. Qu'est-ce qui permet à Biogen de déterminer si les processus et les techniques de nettoyage sont efficaces ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

1. La surveillance de l'environnement permet de mettre en place des processus et techniques de nettoyage efficaces.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

2. Les processus de nettoyage permettent d'éviter le
dysfonctionnement des équipements
ou la contamination, qui peuvent altérer quoi dans le produit
pharmaceutique ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

2. Les processus de nettoyage garantissent la sécurité, l'identité, la force, qualité ou la pureté d'un produit pharmaceutique.

Nettoyage et désinfection -

Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

3. Dressez la liste du plus grand nombre possible de surfaces et d'éléments qui font partie du programme de nettoyage hebdomadaire des salles de production de Biogen.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

3. Réponses possibles : Nettoyer les plafonds, les murs, les encadrements de porte, les sols avec les produits de nettoyage appropriés.
les cadres de porte, les sols avec la solution de nettoyage appropriée

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

4. Lorsqu'un bain COP n'est pas disponible, les petits ustensiles peuvent être nettoyés manuellement. (Vrai ou faux ?)

Nettoyage et désinfection -

Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

4. Vrai. (Les petits articles, tels que les ustensiles, les articles en plastique, peuvent être nettoyés à la main).

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

5. La température de la vapeur d'un autoclave atteint 120° C et 100bar en fonctionnement.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

5. Faux (l'autoclave est réglé pour fonctionner à 121° C et 1bar)

Nettoyage et désinfection -

Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

6. A quelles fins est utilisé une imprimante ou autre dispositif d'enregistrement sur un autoclave ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

6. L'imprimante, ou le dispositif d'enregistrement, sert à fournir des informations sur le processus, telles que la température, la pression et la progression du cycle.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

7. Que signifie "nettoyage en place" (CIP) ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

7. Le NEP est le système utilisé pour le nettoyage des équipements
qui sont trop
trop grands pour être nettoyés manuellement.

Nettoyage et désinfection -

Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

8. Lequel de ces éléments n'est PAS utilisé dans le NEP pour assainir l'équipement: produits chimiques, chaleur, eau salée, air comprimé?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

8. L'eau salée n'est pas utilisée pour le NEP.
(l'eau chaude est, néanmoins utilisée)

Nettoyage et désinfection -

Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

9. Que fait-on pour s'assurer que le niveau de contamination de l'environnement dans lequel se déroule la fabrication reste dans les limites de l'acceptable ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

9. Les tests sont effectués.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

10. Combien de fois faut-il verser une solution d'hypochlorite de sodium à 5,0 % dans toutes les canalisations ouvertes ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

10. Une solution d'hypochlorite de sodium à 5,0 % est versée
mensuellement
dans tous les drains ouverts.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

11. Définissez au mieux le terme "surveillance de l'environnement".

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

11. Elle désigne les outils et les techniques destinés à observer un environnement, à caractériser sa qualité et à établir des paramètres environnementaux, dans le but de quantifier avec précision l'impact d'une activité sur un environnement.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

12. Que permettent d'éviter les procédés de nettoyage dans la fabrication de produits pharmaceutiques ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

12. Ils permettent d'éviter à la fois les dysfonctionnements de l'équipement et la contamination.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

13. Que signifie COP dans le contexte des zones de traitement ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

13. C'est l'abréviation de "Nettoyage de l'endroit".

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

14. Qu'est-ce qu'un autoclave ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

14. C'est une machine qui utilise une haute pression et des températures élevées pour la stérilisation.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

15. Qu'est-ce qu'un bain COP ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

15. Il s'agit d'une pièce d'équipement qui nettoie des pièces généralement petites, complexes ou "difficiles à nettoyer".

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

16. Qu'est-ce qu'un système CIP ?

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

16. Il s'agit d'un système de nettoyage des surfaces intérieures d'un équipement de traitement tels que les réservoirs, les tuyaux et les pompes.

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

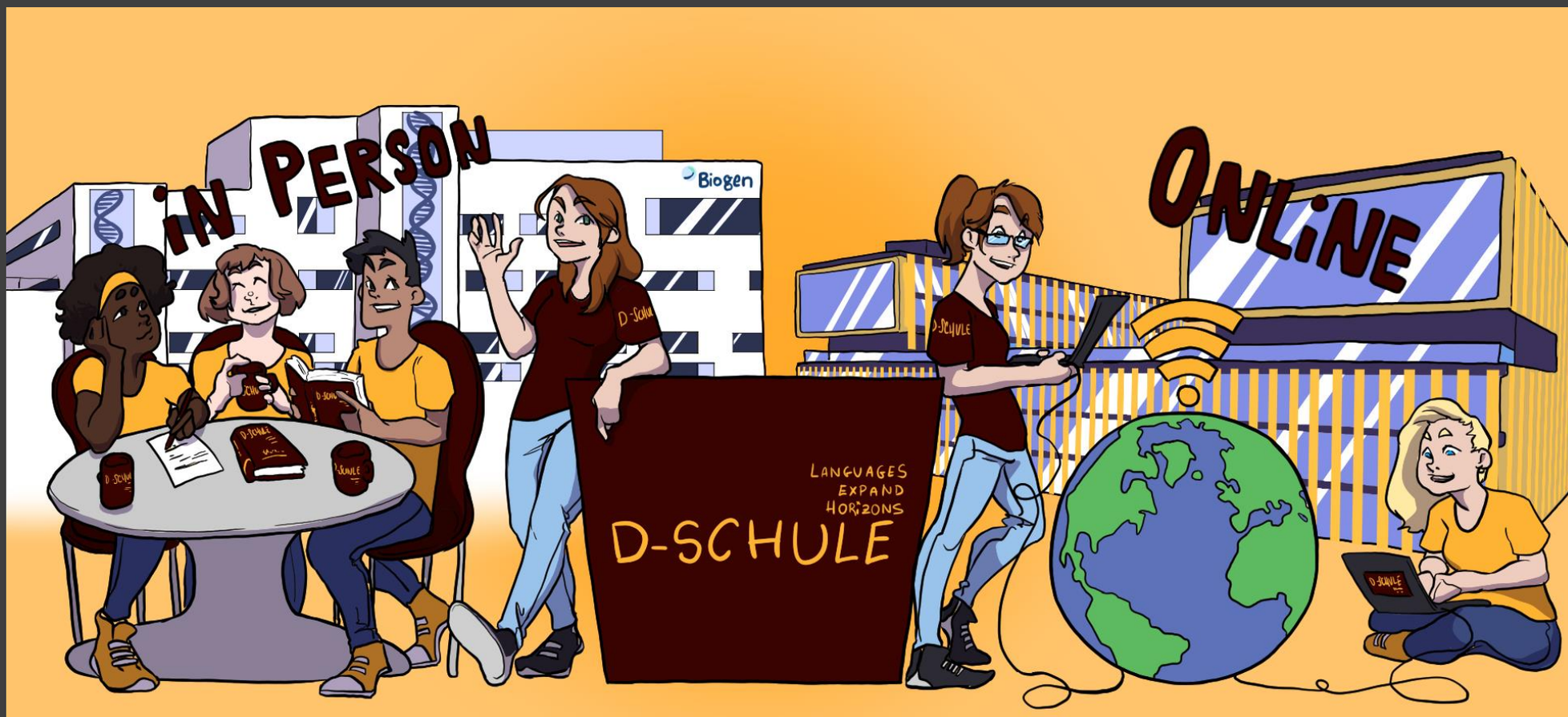
17. Le NEP est le système utilisé pour nettoyer les équipements trop petits pour un nettoyage manuel.
(Vrai ou faux ?)

Nettoyage et désinfection - Importance du nettoyage et de la désinfection dans les zones de traitement aseptique

17. Faux. (Le NEP est utilisé pour les gros équipements).

Merci de votre attention !

D-SCHULE – Your Language School



D-SCHULE
Domenika Hüsler
info@d-schule.ch
+41 79 730 52 35