

MISE EN PLACE D'UNE DISTRIBUTION CENTRALISEE DES SOLUTIONS DE CONCENTRE ACIDE (SCA): CARTOGRAPHIE ET ANALYSE GLOBALE DES RISQUES

Dialyse **Sécurisation** Qualité

C. Brezillon¹ (clara.brezillon@gmail.com), A. Boscher¹, M. Hachemi², B. Fabri¹

¹ Service Pharmacie, Diaverum Provence – Centre de dialyse Saint-Joseph, Hôpital Européen, Marignane, Salon de Provence, Arles, Tarascon. ²Service Biomédicale, Diaverum Provence – Centre de dialyse Saint-Joseph, Hôpital Européen, Marignane ; Diaverum Draguignan.

Introduction

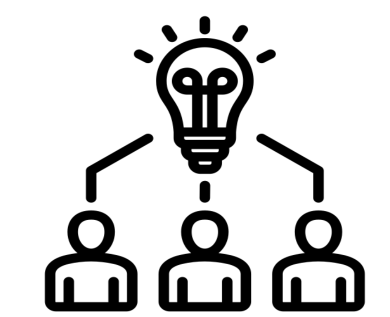
Les SCA sont des DM de classe IIb nécessaires à la formation d'un bain de dialyse.

Fin 2024, des travaux au sein de notre institution ont permis de centraliser la distribution des SCA via une boucle murale assurant leur acheminement d'une cuve de réserve (CR) de 500L jusqu'aux générateurs de dialyse.

Objectif: Nous avons établi une analyse globale des risques afin d'identifier évaluer et réduire les risques de cette nouvelle activité.

Matériel et Méthodes

1e étape : Cartographie des situations dangereuses par une équipe pluridisciplinaire



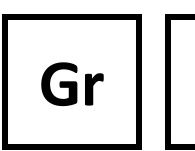
- 2 pharmaciens
- 1 interne en pharmacie
- 1 technicien biomédical
- 1 qualiticienne
- 1 logisticien

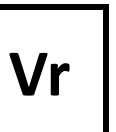


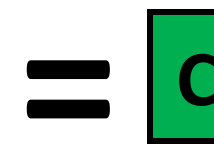
Dangers génériques



2e étape : Chaque SD est à l'origine de plusieurs scénarios à risque















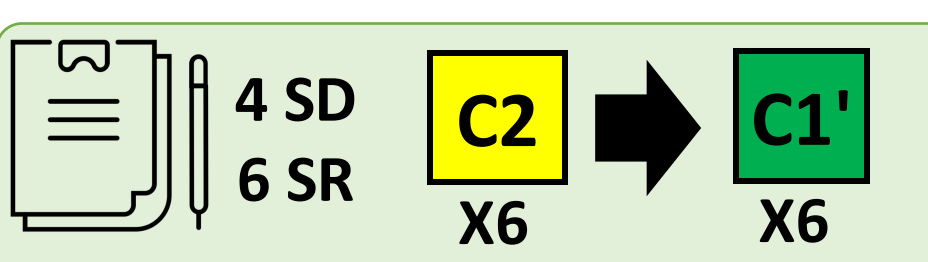
La vraisemblance et la gravité d'un scénario permettent de définir sa criticité initiale

L'écriture d'un plan de gestion des risques permet de définir sa criticité résiduelle

Résultats

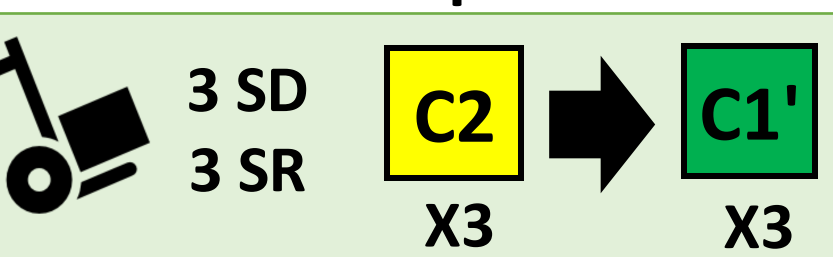
7 sous-processus ont été identifiés pour 29 situations dangereuses avec 50 scénarios à risque

1. Commande



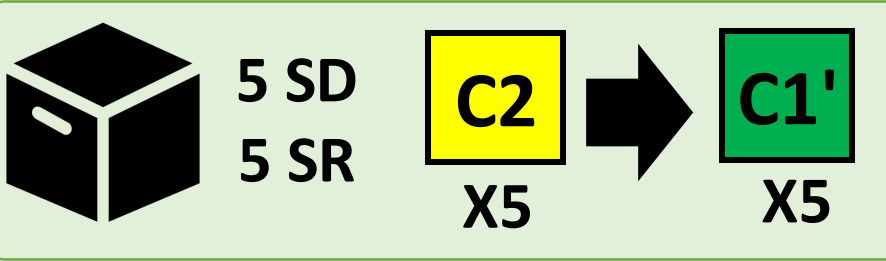
Double contrôle pharmaceutique Procédure passation de commande

2. Réception



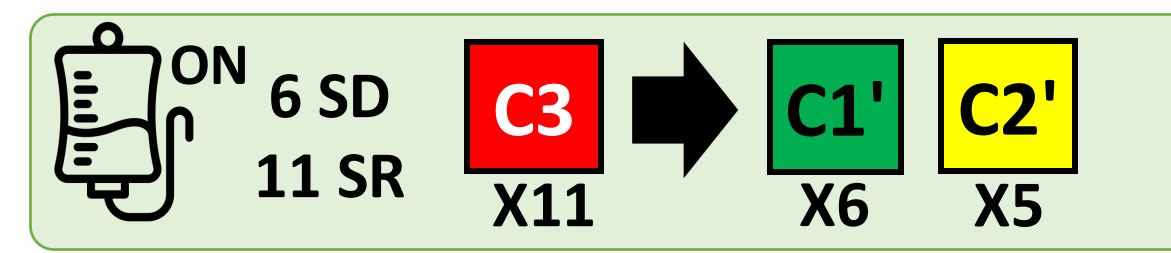
Fiches de poste Formation du personnel

3. Stockage



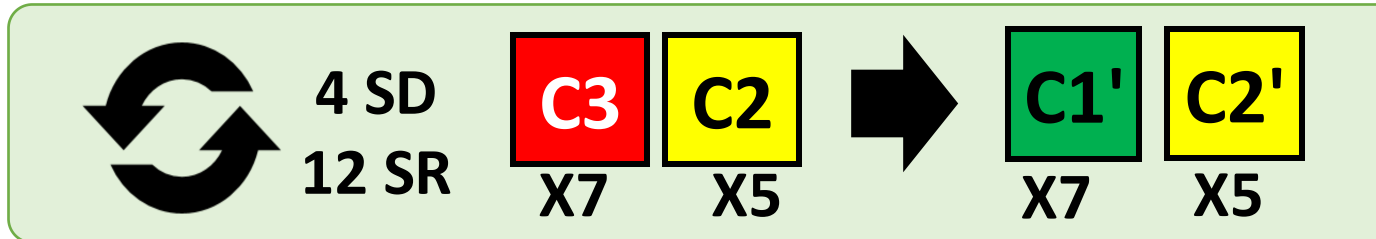
Réaménagement de l'environnement Livraison hebdomadaire

4. Branchement



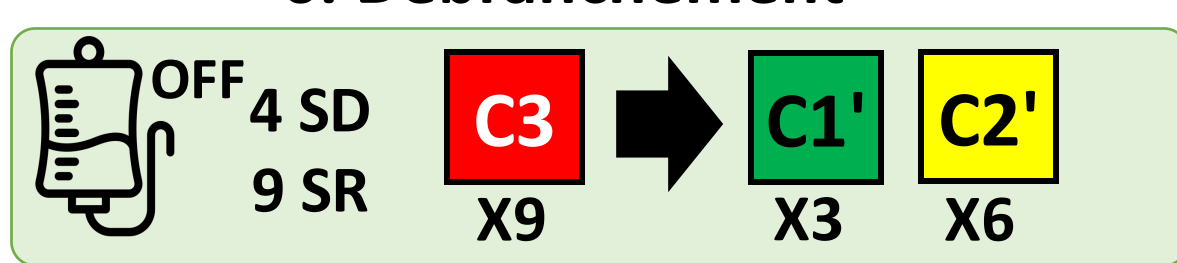
Formation initiale et continue Procédure d'utilisation / Audits réguliers

5. Fonctionnement



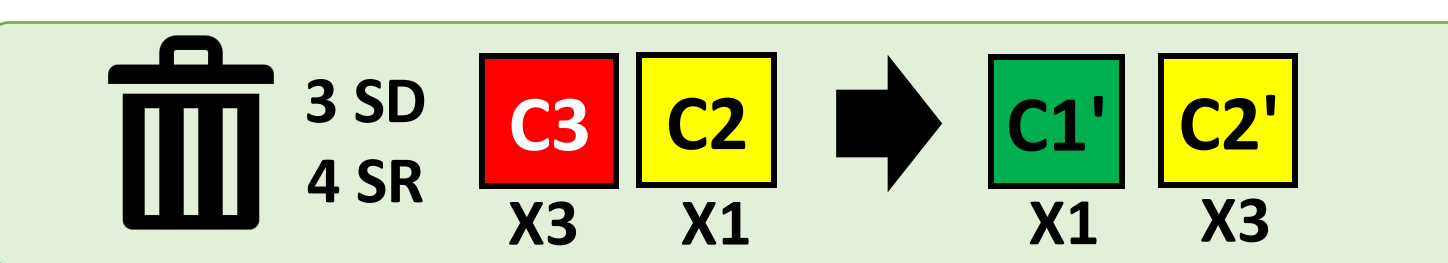
Stock de poches de secours hors circulation centralisée Astreinte du service biomédical et du fournisseur

6. Débranchement



Formation initiale et continue Procédure d'utilisation / Audits réguliers

7. Gestion des déchets



Equipements de protection individuelle Procédure d'élimination

Conclusion

Cette méthodologie a permis la mise en oeuvre rapide de mesures efficaces de sécurisation, permettant de définir un cadre favorable au lancement de cette installation. 35èmes JNFDM Bordeaux