

PROGRAMME DE FORMATION TECHNIQUE

AVANTGUARD[®] XT LI165Ax-LI165Bx



DUREE DE LA SESSION: 2 Jours

MODULE 1 : Présentation générale du lit AvantGuard[®] XT

- Destination du lit et positionnement dans la gamme Hill-Rom.
- Présentation et Avantages du lit.
- Configurations de base et options.

MODULE 2 : Installation et mise en service du lit

- Présentation et remise de la procédure d'installation et de mise en service du lit.

MODULE 3 : Fonctionnement du lit

- Présentation de toutes les fonctions du lit et des spécificités propres à chacune.
- Revue des principaux problèmes d'utilisation rencontrés.
- Revue des procédures de nettoyage et désinfection.

MODULE 4 : Application cliniques

- Présentation des applications cliniques spécifiques à chaque fonction du lit.

MODULE 5 : Principe de fonctionnement

- Présentation des composants électriques et mécaniques du lit
- Explication des schémas, diagrammes blocs et des différentes configurations.
- Présentation détaillée des différents composants électriques, des différents signaux et alarmes permettant le contrôle du lit et la signalisation de défaillances éventuelles.

MODULE 6 : Dépannage du lit

- Présentation puis mise en pratique des procédures de vérification de fonctionnement et de dépannage du lit.
- Explication de la conduite à tenir en cas de panne par rapport à l'interchangeabilité des organes et aux conditions de garantie, pièces détachées recommandées.
- Revue des principales pannes rencontrées.

MODULE 7 : Démontage / Remontage des composants du lit

- Présentation puis mise en pratique des procédures de démontage, remontage, réglage des éléments du lit.

MODULE 8 : Maintenance du lit

- Identification du lit.
- Maintenance préventive : explication du plan de maintenance préventive proposé et des conditions de suivi du lit.
- Revue des pièces et outils nécessaires pour assurer la maintenance du lit.

Documentation technique

Remise de la brochure produit, des manuels technique et utilisation et d'un guide de formation.

Questions/ Réponses