

Formations E-learning



UTILISATION INTELLIVUE	Guide d'utilisation des moniteurs Intellivue.....	52
UTILISATION EFFICIA	Guide d'utilisation des moniteurs Efficia.....	52
PARAMETRAGES EFFICIA	Guite de paramétrages des moniteurs Efficia.....	53
SYSTEME AZURION	Connaissances du système Azurion.....	54
RADIOPROTECTION DOSE	Formation initiale à la radioprotection et à la dose..	55

Renseignements pratiques	58
Quelques questions à propos de nos formations	60
Conditions générales de vente applicables aux formations.....	63



UTILISATION INTELLIVUE

Guide d'utilisation des moniteurs
IntelliVue



OBJECTIF

Ce guide d'utilisation a pour but de fournir les bases de l'utilisation des moniteurs IntelliVue.



PROGRAMME

- Introduction
- Débuter le monitoring
- Connexion du patient au moniteur
- Navigation
- Admission des patients
- Modification du profil
- Passage d'un écran à l'autre
- Menus de courbes et de paramètres
- Alarmes
- Icones
- Nettoyage de l'écran tactile
- Procédure de sortie du patient
- Mise en veille de l'ordinateur



PUBLIC

Public : Infirmiers, Techniciens biomédicaux
Durée : 20 minutes

UTILISATION EFFICIA

Guide d'utilisation des moniteurs
Efficia



OBJECTIF

Ce guide d'utilisation a pour but de fournir les bases de l'utilisation des moniteurs Efficia.



PROGRAMME

- Présentation du moniteur Efficia
- Les paramètres ECG et Respiration
- Le paramètre Pression Brassard
- Le paramètre SPO2
- Le paramètre Pression Invasive
- Le paramètre CO2 Mainstream



PUBLIC

Public : Infirmiers, Techniciens biomédicaux
Durée : 20 minutes

PARAMETRAGES EFFICIA

Guide des paramètres des moniteurs **Efficia**



OBJECTIF

Ce guide de paramètres a pour but de fournir les bases du paramétrage des moniteurs Efficia.



PROGRAMME

- Mise en service : les 5 étapes
- Mode configuration : introduction, modification
- Réglages généraux navigation



PUBLIC

Public : Techniciens biomédicaux
Durée : 20 minutes



Inclus avec les 3 e-learning les 5 vidéos suivantes :

- ▶ **Notions de base d'utilisation des moniteurs IntelliVue**
Dans cette vidéo, vous allez découvrir le fonctionnement de base des moniteurs patient intelligivue.
- ▶ **Comprendre les alarmes**
Dans cette vidéo, nous vous présenterons les alarmes des moniteurs et la façon dont vous pouvez ajuster et revoir les réglages des alarmes.
- ▶ **Comprendre les écrans**
Dans cette vidéo, vous allez découvrir comment modifier la présentation et le contenu de l'écran.
- ▶ **Comprendre les profils**
Dans cette vidéo, nous allons vous présenter les profils du moniteur.
- ▶ **Comprendre les libellés de mesures**
Dans cette vidéo, nous allons vous présenter les libellés de mesure.

Prix annuel :

Accès à l'ensemble du contenu en ligne disponible de la gamme Monitorage (IntelliVue et Efficia) :

- ▶ **5 licences utilisateurs : 250,00 € TTC**
- ▶ **10 licences utilisateurs : 400,00 € TTC**
- ▶ **20 licences utilisateurs : 750,00 € TTC**
- ▶ **10 licences supplémentaires : 300,00 € TTC**

Les solutions de monitoring IntelliVue sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TUV SUD CE0123. Elles sont destinées à la surveillance continue des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2020.

Les moniteurs Efficia sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TUV SUD CE0123. Ils sont destinés à la surveillance des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2020.



SYSTEME AZURION

Connaissance du système AZURION



OBJECTIF

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Identifier et interagir avec les fonctionnalités du système Azurion.
- Travailler avec la nouvelle interface utilisateur.
- Utiliser la nouvelle dénomination Azurion.
- Réaliser des personnalisations utilisateurs.



Inclus avec les 3 e-learning les 6 vidéos suivantes :

► Réalisation d'un Isocentre

Cette vidéo vous montre comment mettre une région d'intérêt à l'Isocentre.

► Préréglages FlexSpot

Cette vidéo vous montre comment créer différentes mises en page avec un FlexSpot.

► Préréglages FlexVision

Cette vidéo vous montre comment créer différentes mises en page avec un FlexVision.

► Gestion des ProcédureCards

Cette vidéo vous montre comment créer des ProcédureCards.

► Utilisation du RoadMapPro

Cette vidéo vous montre les fonctionnalités principales du RoadMapPro.

► Utilisation de SmartMask

Cette vidéo vous montre les fonctionnalités principales de SmartMask.



PROGRAMME

- Procédure Cards
- Utilisation en parallèle
- Zéro Dose Positioning
- Interface utilisateur
- Composants du système
- Module de commande
- Ecran tactile (TSM)
- Module de vérification

Contenu : Un cours en ligne + 6 vidéos (1 heure) et un cahier de formation avec questions-réponses.



PUBLIC

Public : Utilisateurs du système Azurion

Durée : 1 heure + 1/2 journée workbook

Prix par personne

► 80,00 € TTC (1 e-learning et 6 vidéos)

La salle interventionnelle Azurion est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DEKRA Certification BV CE0344. Elle est destinée aux procédures diagnostiques et interventionnelles. La salle interventionnelle en environnement bloc est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2020.

RADIOPROTECTION DOSE

Formation initiale à la radioprotection et à la dose



OBJECTIF

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Comprendre les différents types de radiations.
- Expliquer le principe ALARA.
- Lister les principes de la radioprotection.
- Identifier les zones de danger lorsque vous travaillez sur des procédures cardiovasculaires utilisant des rayons X.
- Démontrer les pratiques de sécurité pour garder la dose aussi basse que possible.



PROGRAMME

- ALARA
- Optimisation de la procédure
- Scénario
- Résumé

Contenu : 1 cours en ligne



PUBLIC

Public : cette formation est destinée aux utilisateurs qui souhaitent acquérir des connaissances sur la radioprotection

Durée : 30 minutes

Prix par personne

➤ 50,00 € TTC (1 e-learning)