



# **Smart Monitor**

# **Manuel de l'Utilisateur**

**Version 2.0**

**17/07/2020**

# Table des matières

1. Smart Monitor..... 3

# 1. Smart Monitor



Pour des informations générales et détaillées sur l'environnement du produit et les instructions d'utilisation de la barre de commande du logiciel, reportez-vous aux documents spécifiques du produit. La connaissance et la compréhension de ces documents sont obligatoires pour une utilisation appropriée et sûre de Smart Monitor, décrite dans ce document.

Smart Monitor affiche sur une seule grille tous les dispositifs médicaux actuellement configurés dans l'installation spécifique d'Alaris Infusion Central. Si l'appareil est associé à un patient, les informations relatives au patient sont également affichées (nom du patient, lit, etc.). D'autres informations sont affichées en fonction des choix de configuration de l'organisation de santé utilisant Alaris Infusion Central. Pour un exemple, consultez Fig 1.

Pour accéder au moniteur intelligent

- sur la barre latérale, cliquez sur l'icône indiquée par Fig 1 A.

Secteur	Lit	Patient	Alarme	G	NOM DISPOSITIF	Numéro de série	NOM DROGUE	Débit perf.	Pression	Temps restant	Identity	
A		Austen, Jane JA			Infusomat Space	IP512601		0,14 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:18:36		
					Infusomat Space	IP1113203	Remifentanyl	8 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:03:23		
					Perfusor Space	IP1112802		0 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:00:00		
					Perfusor Space	IP1112301		5,33 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:02:44		
					Infusomat Space	IP1212606		Diltiazem	0,04 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:03:46	
					Perfusor Space	IP1212305			16 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:14:03	
B		Dickens, Charles CD		Perfusor Space	IP1212904		Dobutamine	1 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:13:28		
				Infusomat Space	IP1212403		2 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:01:40			
				Infusomat Space	IP1212402		48 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:06:54			
C		Anderson, Poul PA		Infusomat Space	IP1212601		8 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:06:07			
				Perfusor Space	IP1312304		22 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:13:52			
				Infusomat Space	IP1312603		1,6 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:18:14			
D		Heinlein, Robert RH		Infusomat Space	IP1313202		15,33 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:13:27			
				Perfusor Space	IP1312901		7,33 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:07:50			
				Infusomat Space	IP2M12402		31 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:07:19			
E		Bradbury, Ray RB		Infusomat Space	IP1413301	Remifentanyl	16,67 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:14:17			
				Infusomat Space	IP1513304		0,9 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:04:06			
				Perfusor Space	IP1513103	Dobutamine	3 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:03:41			
				Perfusor Space	IP1512502		24 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:01:35			
				Perfusor Space	IP1512501		25,33 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:09:17			
	Perfusor Space	IP1M12802		12 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:05:32						
	Perfusor Space	IP2M12701		35 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:05:16						
	Infusomat Space	IP2M13303		1,6 mL/h	0,05 10 <sup>3</sup>	00:15:02						

Fig 1

Les appareils peuvent être regroupés par types, avec un type par groupe ou plus. Les différents groupes sont affichés sous forme d'onglets (Fig 1 B). La grille de chaque onglet peut être personnalisée.

Chaque ligne correspond à un appareil. Dans la configuration décrite ici, les informations suivantes sont fournies (de gauche à droite) :

- Lieu (si l'appareil est associé à un patient)
- Lit (si l'appareil est associé à un patient)
- Patient (si l'appareil est associé à un patient)

- Condition d'alarme prioritaire en cours (le cas échéant)
- Nom de l'appareil
- Numéro de série de l'appareil
- Nom du médicament perfusé (si disponible)
- Taux de volume
- Pression du circuit
- Temps restant jusqu'à la fin de la perfusion
- Bouton de raccourci d'association
- Si l'icône  est présente, alors la pompe est une pompe GuardRail.

Les colonnes Location (Emplacement), Bed (Lit), Patient et Alarm (Alarme) sont toujours présentes. Les autres colonnes sont affichées si elles sont activées dans la configuration.

Les appareils non attribués sont affichés sans information d'emplacement ou de patient.

L'en-tête de chaque colonne indique le type d'informations affichées.



L'icône  permet de trier et filtrer le contenu de la grille.

La colonne **Identity** (Identité - Fig 1 C) indique si l'appareil est déjà associé à un patient ou non.

L'icône  indique que l'appareil n'est pas associé à un patient. Si la ligne est sélectionnée, un bouton **Attribuer**  **Attribuer** s'affiche dans la barre de commandes. Cliquez sur le bouton pour associer l'appareil à un patient.

L'icône  indique que l'appareil est déjà associé à un patient. Si la ligne est sélectionnée, un bouton **Détacher**  **Supprimer l'assoc...** s'affiche dans la barre de commandes. Cliquez sur le bouton pour dissocier l'appareil et le patient.



Les boutons **Attribuer / Détacher** lancent le module Identity.Net, s'il est installé. Ce module, fonctionnant sur des postes de travail de bureau, permet d'associer/de dissocier les appareils et les patients. Si le module Identity.Net n'est pas installé sur le poste de travail sur lequel le module Smart Monitor est présent, les boutons **Attribuer / Détacher** ne servent pas.

Si le nombre de périphériques configurés dépasse le nombre de périphériques pouvant être affichés sur un seul écran, une barre de défilement apparaît à droite.

Les boutons de défilement illustrés à la Fig 1 D peuvent être utilisés pour parcourir la liste des périphériques.

Si un périphérique non affiché est en alarme, le bouton de défilement correspondant (vers le haut ou vers le bas) est mis en surbrillance (Fig 2).



Fig 2

Le bouton **Effacer les filtres** efface tous les filtres possibles. Si un filtre est actif et qu'un périphérique en alarme ne s'affiche pas à cause de ce filtre, le bouton **Effacer les filtres** est mis en surbrillance.



Fig 3