

Carestation™ Insights

Carestation Insights est une plateforme analytique avancée qui permet d'aider à prendre des décisions fondées sur les données afin d'améliorer les résultats.

Low Flow Dashboard Monthly Overview

Date: Month 06/2016 Agent Cost: Checkout

Category	Value	Unit	Cost
Induction	5.8	L/min	\$9.60
Maintenance	1.8	L/min	\$0.16

Category	Value	Unit	Cost
Sevoflurane	19.8	ml/Case	\$0.13
Desflurane	20.8	ml/Case	\$0.21
Isosulfurane	0.0	ml/Case	\$0.00

Info	Total	Daily Trend vs Prev Mo
Cases	374	+35%
AA	7526 mL	+9%
Sevo	5000 mL	-9%
Des	2168 mL	+4%
Iso	0 mL	+0%
Cost	\$3,589	+29%

Machine ID	Device ID	Case	ml of Sev	ml of Des	ml of Iso	Cost	Average L/min	Max Flow L/min	Action
001	002	43	773.2	402.2	0.0	\$423.30	6.0	1.8	View Details
002	002	42	336.4	376.4	0.0	\$164.33	1.9	2.0	View Details
003	002	39	426.4	0.0	0.0	\$176.34	1.8	1.8	View Details
004	004	40	591.2	0.0	0.0	\$423.30	6.0	1.9	View Details
005	002	43	773.2	402.2	0.0	\$423.30	6.0	1.1	View Details
006	004	42	336.4	376.4	0.0	\$164.33	1.9	2.1	View Details

Tableau de bord Low Flow Carestation Insights

Checkout Dashboard Date: Month 06/21/2016 Agent Cost

ID	Device ID	Last used Day	Checkout	Low Flow	Agent Delivery	Last Device Activity
001	001		OK	OK	OK	06/21/2016 08:05
002	002		1	1	1	06/21/2016 08:05
003	002		OK	OK	OK	06/21/2016 08:05
004	004		OK	OK	OK	06/21/2016 08:05
005	002		OK	OK	OK	06/21/2016 08:05
006	004		OK	OK	OK	06/21/2016 08:05

Number inside a circle indicates how many calendar days since last test was completed. For example, this means it has been 3 days since last tested.

Tableau de bord Checkout Carestation Insights

DONNÉES

Machines connectées intelligentes dotées de capteurs de pointe fonctionnant comme un

Jumeau Numérique

Qu'est-ce qu'un jumeau numérique ?

Un modèle ou « jumeau » numérique exploite les données provenant des dispositifs connectés et les rend accessibles à des fins d'analyse approfondie.

STOCKAGE

Infrastructure adaptable et légère -
sécurisée et conforme aux normes HIPAA

SIMPLE

Offres sur abonnement avec assistance d'une **équipe d'experts**

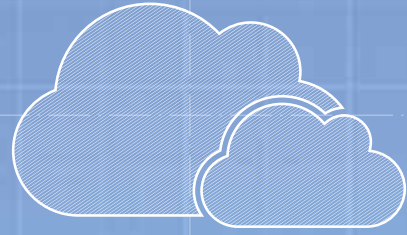
ACCÈS

La puissance d'un outil d'analyse disponible sur le cloud et à **votre disposition**

Carestation™ Insights

Carestation Insights est une suite d'applications d'analyse basée sur la station d'anesthésie Aisys CS² entièrement numérique. Aisys CS² envoie plus de 300 points de données sur le cloud, dont les valeurs de ventilation et de gaz mesurées et réglées, les alarmes, l'état de la machine et les codes d'erreur.

Carestation Insights vous offre une suite performante, fiable et simple à utiliser d'applications basées sur le cloud, facilement accessibles sur ordinateur ou sur tablette. Il s'agit là d'une formidable opportunité d'explorer de nouvelles méthodes d'analyse de données pour acquérir une compréhension approfondie de vos patients et des processus à travers des informations financières, opérationnelles et cliniques exploitables. Carestation Insights.



CarestationTM Insights

Conçue pour
vous aider



Service d'anesthésie

- Promouvoir les bonnes pratiques cliniques
- Promouvoir la standardisation
- Optimiser les processus et leur adoption
- Mesurer les performances
- Justifier les choix auprès de la Direction

**Prendre des décisions pertinentes
afin d'optimiser les soins prodigués
aux patients**



Service biomédical

- Améliorer l'efficacité opérationnelle
- Soutenir l'excellence clinique
- Assurer la maintenance et optimiser le cycle de vie des équipements

**Passer d'un modèle « résolution
des problèmes » à une approche
de maintenance prédictive**



Administration

- Normaliser la stratégie
- Contrôler et optimiser l'utilisation des ressources
- Encourager les bonnes pratiques

Faire un usage pertinent de votre budget



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG
Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

www.anandic.com
info@anandic.com
Tel. 0848 800 900