

Note de service n° 26 : Mises à jour de la conception de la Machine d'Anesthésie Universelle (UAM)

Fin 2018, l'UAM a fait l'objet d'une série de mises à jour de sa conception pour prendre en compte les commentaires des clients de Gradian et l'efficience de la fabrication. C'est pourquoi il est possible que vous rencontriez deux conceptions de l'UAM sur les marchés de Gradian. Nous les désignons par Rév. A (notre premier modèle) et Rév. B (notre deuxième modèle).

Il est important de noter que même si l'ordre et l'emplacement exacts de certains composants dépendent des caractéristiques de la configuration, les fonctionnalités de la Rév. A et de la Rév. B restent les mêmes.





Rév. B Soufflets manuels Bloc respiratoire Clapets antiretour (intégrés dans la Rév. B) Manomètre Ballonnet de Fenton Port d'évacuation

Rév. A

Résumé des mises à jour

- Bloc respiratoire | Le bloc respiratoire de la Rév. A est intégré dans le corps de la machine, alors que le bloc respiratoire de la Rév. B se fixe sur le côté de l'UAM, ce qui permet de le détacher complètement et de l'autoclaver. Dans la Rév. B, le piège à eau a été supprimé. Comme le bloc respiratoire a été déplacé, la surface de travail est plus grande et a été simplifiée.
- Capteur d'oxygène I Dans la Rév. B, le capteur d'oxygène a été déplacé à l'arrière de la machine pour le protéger des dommages provoqués par l'égouttage accidentel de l'agent volatile pendant le remplissage du vaporisateur.
- Surface de travail I La surface de travail de la Rév. B a été simplifiée pour augmenter l'espace disponible pour les outils d'anesthésie et de chirurgie nécessaires. Elle contient désormais uniquement les soufflets, mais continue à fonctionner de la même manière que la Rév. A de l'UAM.
- Ballonnet de Fenton I Au contraire du boîtier du ballonnet de Fenton de la Rév. A, qui est translucide, le ballonnet de Fenton de la Rév. B est logé dans un compartiment en métal solide. Ceci protège davantage le ballonnet de Fenton des risques de déchirure et permet d'accroître sa durée de vie.
- Clapets antiretour I Comme pour le ballonnet de Fenton, les clapets antiretour de la Rév. B ont été déplacés à l'intérieur du bloc respiratoire. Même s'ils ne sont plus visibles sur le bloc respiratoire, ils fonctionnent de la même manière que les clapets antiretour de la Rév. A.

Pour toute question ou tout problème ayant trait à l'entretien ou aux réparations, veuillez nous contacter à l'adresse : service@gradianhealth.org ou composer notre numéro WhatsApp: +1 929 400 3796.

Pour tout commentaire ou problème d'ordre général, veuillez nous contacter à l'adresse info@gradianhealth.org.