**Biomédical : check-list Ventilateur OSIRIS Air Liquide (Taema)**

MAJ : 27/04/2017

Maintenance préventive réalisée 1 fois par an

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification du dispositif médical** | **Site :** |
| Catégorie : |  |
| Marque/Modèle/Type : |
| N° série : | **Service :** |
| N° inventaire : |  |
| Date : |

|  |
| --- |
| **Appareils de tests** (vérifiés et étalonnés) |
| **Description** | **N° Equipement** | **Type/Modèle** | **Date validité étalonnage** |
| Manomètre |  |  |  |
| Débitmètre |  |  |  |
| Ballon test |  |  |  |
| Analyseur d’Oxygène |  |  |  |
| Bouteille de gaz étalon |  |  |  |
| Testeur de sécurité électrique |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Contrôles visuels** |
| **Description** | **C** | **NC** |
| Vérifier l’intégrité de l’appareil : état boîtier, raccordement circuit patient, état d’affichages, état des voyants, boutons de sélection et de réglage, état des connecteurs, le clapet de prise d’air ambiant |  |  |
| Vérifier l’intégrité du cordon d’alimentation secteur, le raccordement et le fonctionnement de l’appareil sur secteur |  |  |
| Vérifiersi le voyant  n’est pas allumé quand c’est branché sur le secteur |  |  |
| Vérifier le bon fonctionnement de la batterie lors de sa mise en fonctionnement et la date de mise en place de la batterie (≥2 an) : changer-la | **Date :**  |
| **Contrôles de sécurité** (en cas de panne secteur) |
| Vérifier la bonne communication batterie secteur |  |  |
| **Alarmes et sécurité** (visuelles et sonores) |
| Vérifier l’alarme de Défaut Alimentation au secteur |  |  |

|  |
| --- |
| **Sécurité électrique** |
| Vérifier courant de fuite de l’enveloppe |  |  |
| Vérifier courant de fuite de la partie appliquée |  |  |
| Vérifier continuité à la terre |  |  |

|  |
| --- |
| **Commentaires** |
|  |

|  |
| --- |
| **Opérateur** |
| **Nom de l’opérateur et établissement :**  |
| **Signature :** |

**C :** Conforme  **NC :** Non Conforme