

Identification du dispositif : **Axtair Automorpho**

Description du dispositif : **Support à air motorisé**

Références du dispositif :

- **VAXT4/AUTO** - Axtair Automorpho
- **VAXT4/AUTO100** – Axtair Automorpho 100
- **VAXT4/CIC** – Axtair Automorpho CIC
- **VAXT4/CIC100** – Axtair Automorpho CIC 100
- **VAXT4/XL** – Axtair Automorpho XL
- **VAXT4/AUTO-P** : Axtair Automorpho Plus
- **VAXT4/CIC-P** : Axtair Automorpho CIC Plus
- **VAXT4/AUTO100-P** : Axtair Automorpho 100 Plus
- **VAXT4/CIC100-P** : Axtair Automorpho CIC 100 Plus

Fabriquant :

**WINNCARE FRANCE**  
**Site Asklé Santé**  
**200 rue Charles Tellier**  
**Actiparc de Grézan**  
**30 034 Nîmes – France**

Les essais suivants ont été réalisés et les résultats consignés sur les rapports d'essais référencés :

- **R412-18-105373-1A Ed.1** et **R0706221C-C** relatif aux essais de compatibilité électromagnétique selon la norme EN 60601-1-2 : 2015
- **RL12102076-01-A**, **200706-3876S-R1-E** et **L031588-DE/1** relatifs aux essais de sécurité selon les prescriptions de la norme EN 60601-1: 2007 Ed.3 ainsi que des normes collatérales EN 60601-1-8 + CEI60601-1-11 : 2009 + EN 60601-1-6 et 60601-1-9
- **M367140660**, **M367140661**, **M367140662**, **M367140029**, **M367140030**, **M367140031**, **M367130915**, **M367130916**, **M367130917**, **M367130918**, **P131570 DE/1** et **P141594 DE/1** relatifs aux essais de caractérisation des matériaux
- **367150380**, **367150381**, **367140349** et **367140350** relatifs aux essais de comportement au feu
- **DEV 16 064** relatif à l'analyse du cycle de vie

Nîmes, le 28/03/2018  
Responsable du service qualité Winnicare France

