

ATTESTATION DE CONFORMITE TECHNIQUE

N° ESC 24-007

Demandeur : WINNCARE France
4, Le Pas du Château, 85670 Saint-Paul-Mont-Penit
Site de production ASKLE SANTE
200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30034 Nîmes
N°SIRET : 950 020 180 00036

Le(s) produit(s) ci-dessous référencé(s):

Support à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO® Plus

Références : VAXT4/AUTO, VAXT4/AUTO100, VAXT4/CIC, VAXT4/CIC100,
VAXT4/AUTO-P, VAXT4/AUTO100-P, VAXT4/CIC-P, VAXT4/CIC100-P, VAXT4/AUTO120-P, VAXT4/CIC120-P
Conformément à l'arrêté du 20 mai 2020 portant inscription du surmatelas à air motorisé AXTAIR AUTOMORPHO PLUS (...)

Extrait :

Références prises en charge

VAXT4/AUTO-P, VAXT4/AUTO100-P, VAXT4/AUTO120-P, VAXT4/CIC-P,
VAXT4/CIC100-P, VAXT4/CIC120-P

Date de fin de prise en charge: 15 juin 2025

équipé(s) de : ou constitué(s) de :

Compresseur référence VAXT4/POMPE/AUTO (AXTAIR AUTOMORPHO)

ou VAXT/PAUTOP (AXTAIR AUTOMORPHO PLUS)

Surmatelas à air motorisé à pression alternée d'une hauteur de plus de 11 cm d'air thérapeutique

Support (Mousse 100% Polyether Polyurethane - 18 Kg/m³ / 2,9 kPa - 50 mm)

Housse PROMUST PUHD réf. THPH/AXT-H: Dessus: Maille 48% Polyester + Enduction 52% Polyuréthane - 210 ± 10 g/m² - 525 ± 25 µm - Bleu Gris - Dessous: textile polyuréthane - polychlorure de vinyle antidérapant

Housse PROMUST CIC réf. THCIC/AXT90-H : Dessus Maille 58% Polyester + Enduction 42% PU Polycarbonate - 230 ± 10 g/m² - 475 ± 25 µm - Bleu - Dessous: textile polyuréthane - polychlorure de vinyle antidérapant

Enveloppe (100% Polyether TPU - 300 µm - Transparente/Opaque)

Dimension totale : Longueur >194 cm x Largeur >86 cm

remplit(remplissent) les exigences des normes ou règlements techniques particuliers actuellement en vigueur :

Selon le protocole de la commission d'Evaluation des Produits et Prestations (CNEDiMTS) relatifs aux coussins, matelas et surmatelas d'aides à la prévention des escarres suivant l'avis du 22 décembre 2009.

suivant les observations et résultats d'essais consignés dans le(s) rapport(s) d'essais FCBA:

Pour les tests matériaux : n° MA 23-0014-0146, MA 23-0014-0148, RES 236435 01, MA 23-0014-0149, MA 24-0126-1069, MA 22-0071-0649, MA 22-0071-0651, RES 230091 01, MA 22-0071-0652, MA 24-0126-1071, MA 24-0126-1078, MA 24-0126-1076, MA 24-0126-1077, MA 24-0126-1080, MA 24-0126-1054, MA 24-0126-1084, MA 24-0126-1085, MA 22-0071-0657, MA 22-0071-0654, MA 22-0071-0655, MA 22-0071-0656

Pour les tests feu : n° FE 22-0287-1557, FE 22-0287-1558, FE 22-0287-1561, FE 22-0287-1562

Pour les mesures de répartition de pression : n° MA 24-0126-1074, MA 24-0126-1075, MA 24-0126-1082, MA 24-0126-1083

Pour la notice d'utilisation : n° MA 24-0126-1073

Toute modification majeure apportée au produit présenté et testé entraîne la nullité de la présente ATTESTATION DE CONFORMITE. Les modifications éventuelles doivent être notifiées par écrit dans les plus brefs délais au LABORATOIRE ESSAIS & MESURES du FCBA qui décidera de la suite à donner.

La présente ATTESTATION DE CONFORMITE ne concerne que le(s) produit(s) soumis à l'examen par le demandeur. Elle ne peut en aucun cas caractériser une constance de qualité de fabrication. Le FCBA ne peut s'assurer ni garantir que le produit n'a fait l'objet d'aucune modification et qu'il demeure fabriqué et commercialisé sous les caractéristiques d'origine.

Champs sur Marne, le 03/12/2024

Suivi du dossier

Responsable de section

10, rue Galilée
77420 Champs sur Marne
Tél : +33 (0)1 72 84 97 84

FCBA