

AXTAIR

Axtair One® Plus

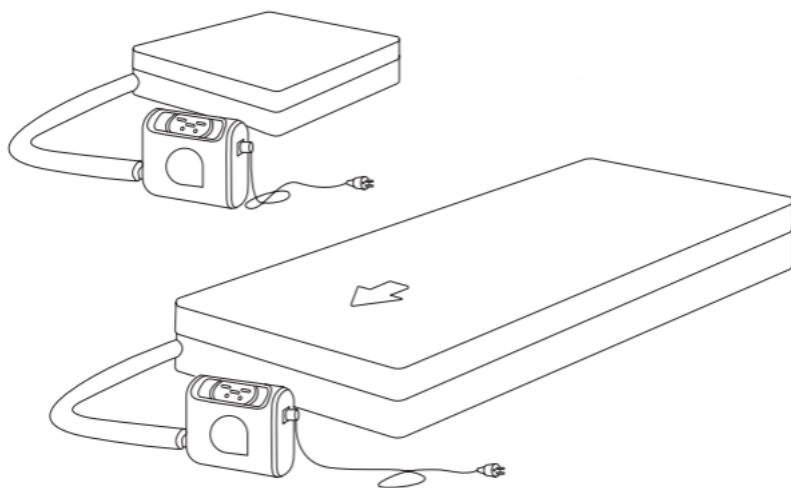
Axtair Automorpho® Plus

Axtair Axensor® AT12/AT15/AT20

Axtair XXL®

Axtair APC

Manuel Technique



PA0010142
Version 13 – 24/04/2026


TABLE DES MATIÈRES



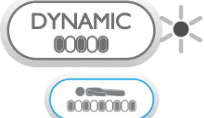
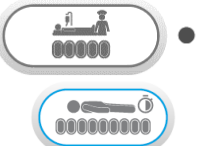
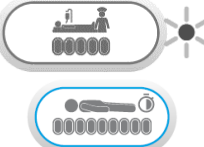
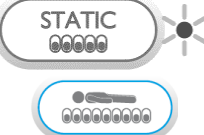
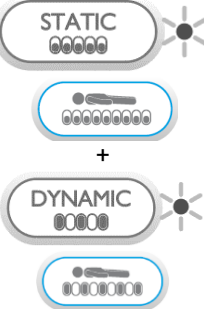
ALARMES et DEPANNAGE.....	- 4 -
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES.....	- 6 -
Compatibilité électromagnétique (CEM)	- 6 -
Vanne décharge talonnière.....	- 8 -
Connexion matelas – compresseur	- 9 -
Utilisation en position assise	- 9 -
Coussin AXENSOR (APC)	- 9 -
Boîtier AXENSOR.....	- 9 -
Sangle de roulage	- 10 -
ENTRETIEN – DESINFECTIION.....	- 11 -
Compresseurs.....	- 11 -
Matelas	- 11 -
Spécificité coussin APC (VAXT6/CO/AUTO)	- 12 -
Logigramme d'entretien et de désinfection conseillée.....	- 15 -
MAINTENANCE PREVENTIVE.....	- 16 -
Périodicité des révisions.....	- 16 -
Matelas/ coussin.....	- 16 -
Compresseur.....	- 16 -
Solution AirCare	- 17 -
DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)	- 18 -
Garantie.....	- 19 -
PIECES DETACHEES.....	- 19 -
Axtair One Plus compresseur - Ref. VAXT/POMPE/ONEP.....	- 20 -
Axtair Automorpho Plus compresseur - Ref. VAXT/POMPE/AUTOP	- 22 -
Axtair Automorpho Plus compresseur - Ref. VAXT/PAUTOP ou VPAUTOP-G-XX.....	- 24 -
Axtair One Plus compresseur - Ref. VAXT/PONEP ou VPONEP-G-XX.....	- 26 -
Axtair Axensor® compresseur - Ref. VAXT6/POMPE/AUTO.....	- 28 -
Axtair Axensor® compresseur - Ref. VAXT6/POMPE/AUTO-S ou VPAXE-E-XX	- 30 -
Axtair Axensor® compresseur - Ref. VPAXP-G-XX	- 32 -
Axtair XXL compresseur – Ref. VAXT/POMPE/ XXL ou VPAXP-A-XX	- 34 -
Axtair One Plus matelas – Ref. VAXT2/MA/ONE.....	- 36 -
Axtair One Plus matelas - Ref. VAXT/MONEP90/XXX or VMONEP-090GX-XX	- 38 -
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VAXT/MA/AUTOP.....	- 40 -
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VAXT/MA/AUTOP100.....	- 42 -
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VAXT/MA/AUTOP120.....	- 44 -
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VAXT/MAUTOP90/XXX or VMAUTOP-090GX-XX.....	- 46 -
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref VAXT/MAUTOP100/XXX or VMAUTOP-100GX-XX	- 48 -
-	
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VMAUTOP-105GX-XX.....	- 50 -
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VAXT/MAUTOP120/XXX or VMAUTOP-120GX-XX	- 52 -
-	
Axtair Automorpho Plus matelas - Ref. VAXT/MAUTOPA90/XXX.....	- 54 -
Axtair Axensor® AT12 matelas - Ref. VAXT6/MA/AUTO or VMAXE12-XXXA3-XX	- 56 -
Axtair Axensor® AT15 matelas - Ref. VAXT6/MA/MAX or VMAXE15-090A3-XX.....	- 58 -
Axtair Axensor® AT20 matelas - Ref. VAXT6/MA/AT20-90 or VMAXE20-090A3-XX	- 60 -
Axtair Axensor® AT20 matelas - Ref. VAXT6/MA/AT20-80 or VMAXE20-080A3-XX.....	- 62 -
Axtair Axensor® AT20 Standard matelas - Ref. VMAXP-090A3-XX	- 64 -
Axtair Axensor® AT20 PRO matelas - Ref. VMAXP-090B3-XX.....	- 66 -

Axtair XXL Matelas - Ref. VAXT/MA/120XXL or VMXXL-120A2-XX..... - 68 -
Axtair XXL Matelas - Ref. VAXT/MA/140XXL - 70 -
Axtair APC Coussin – Ref. VAXT6/CO/AUTO or VMAXP-APCH3-XX - 72 -




ALARMES ET DEPANNAGE

Utilisation de la touche « info » (Uniquement sur compresseur Axtair Axensor, utilisé avec les matelas AT12, AT15 et AT20)

 Un appui continu sur ce bouton lorsque le compresseur est en fonctionnement, permet d'obtenir des informations sur la dernière alarme enregistrée et sur le besoin en révision.

Codage des alarmes : Signalement		Signification
	Voyant verrouillage fixe	Problème système Support
	Voyant verrouillage clignotant	Problème système compresseur
	Voyant dynamique clignotant	Pression nulle
	Voyant soin fixe	Premier gonflage impossible
	Voyant soin clignotant	Gonflage impossible
	Voyant statique clignotant	Surpression
	Voyant statique et dynamique clignotant	Problème pneumatique

Le tableau suivant, présente toutes les alarmes du dispositif, leurs conditions de déclenchement, leur priorité ainsi que les dépannages possibles.

Signallement	Déclenchement		Dépannage possible
	Condition	Délai	
<p>Voyant alarme clignotant et voyant présence secteur éteint</p> <p>OFF</p>  <p>+ signal sonore</p>	Défaut électrique : le compresseur n'est pas alimenté par le secteur	0 min	<p>1- Rebrancher le compresseur</p> <p>2- Vérifier l'état du réseau électrique</p> <p>3- Changer le fusible</p>
<p>Voyant alarme clignotant et voyant présence secteur allumé</p> <p>ON</p>  <p>+ signal sonore</p>	Problème système compresseur	0 à 1 min	<p>1- Vérifier que le matelas est correctement connecté au compresseur</p> <p>2- Vérifier que la vanne CPR est bien fermée</p> <p>3- Vérifier l'étanchéité du matelas</p>
	Le compresseur mesure une pression nulle alors qu'il pompe	1 min	
	Le compresseur mesure une surpression	1 min	
	Gonflage impossible	10 min	
	Le compresseur détecte un problème pneumatique	1 min	
<p>Voyant alarme fixe</p>  <p>+ signal sonore</p>	Premier gonflage impossible	40 min	<p>1- Vérifier que le matelas est correctement connecté au compresseur</p> <p>2- Vérifier l'état du boîtier AXENSOR®</p> <p>3- Vérifier que la vanne CPR est bien fermée</p> <p>4- Vérifier l'étanchéité du matelas</p>
	Problème système support	0 min	

Pour toute autre solution de dépannage, contactez votre revendeur ou si vous êtes formés, utilisez la solution AirCare.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**PRECAUTIONS** 

Ne pas entourer les tuyaux autour de son cou – ceci pouvant entraîner une strangulation.
N'enroulez pas le câble électrique autour de votre cou, cela pourrait provoquer un étranglement.
Ne pas débrancher le compresseur du secteur en cours d'utilisation.

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE (CEM)

- Les dispositifs médicaux AXTAIR sont conforme aux normes applicables de compatibilité électromagnétique (CEM).
- Les produits de la gamme AXTAIR sont des supports thérapeutiques au titre de la norme CEI 60601-2-52 relative à l'évaluation de la protection contre les dangers mécaniques des appareils Electro-Mécaniques (EM) et systèmes EM, notamment contre un piégeage du patient dans les parties non mobiles. Les exigences des figures 201.107, 201.108 et du tableau 201.101 impliquant le matelas thérapeutique de type AXTAIR, sont exclues.
- Les dispositifs médicaux AXTAIR nécessitent des précautions spéciales vis-à-vis de la CEM et ils doivent être installés et mis en service selon les informations CEM fournies à la demande par WINNCARE France.
- L'utilisation d'accessoires, et de câbles autres que ceux fournis et spécifiés par WINNCARE France peut avoir comme conséquence une augmentation des émissions des dispositifs médicaux AXTAIR ou une diminution de son immunité, affectant son fonctionnement, ainsi que ses performances.

GUIDE DU FABRICANT & DECLARATION		
Le dispositif est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. L'utilisateur doit s'assurer qu'il est utilisé dans cet environnement.		
EMISSIONS ELECTROMAGNETIQUES		
ESSAI D'EMISSIONS	CONFORMITE	GUIDE – ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE
Émissions FR conduits et rayonnées CISPR 11	Groupe 1 Classe B	Le dispositif utilise l'énergie RF uniquement pour ses fonctions internes. Ses émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de provoquer des interférences avec les équipements électroniques à proximité.
Distorsion harmonique EN 61000-3-2	Classe A	
Fluctuations de tension et scintillement (flicker) EN 61000-3-3	Conforme	
Emissions RF CISPR 14-1	Non applicable	Le dispositif peut être utilisé dans tous les établissements, y compris à domicile et ceux directement raccordés au réseau public basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique. Le dispositif n'est pas destiné à être connecté à un autre équipement.

IMMUNITE ELECTROMAGNETIQUE

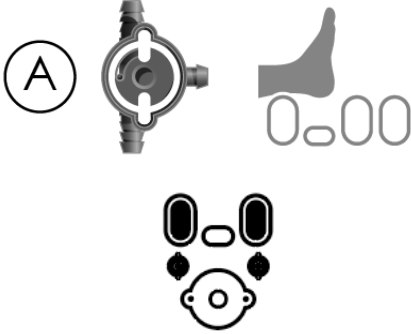
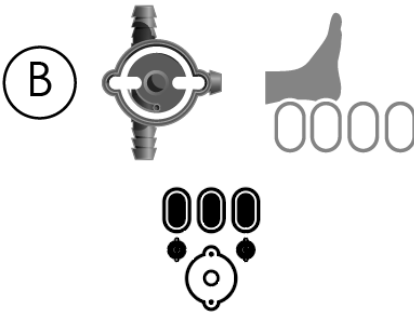
ESSAI D'IMMUNITE	IEC 60601 NIVEAU DE SEVERITE	NIVEAU DE CONFORMITE
Décharges électrostatiques EN 61000-4-2	± 8 kV contact ± 15 kV air	± 8 kV contact ± 15 kV air
Champ électromagnétique RF rayonné EN 61000-4-3	10 V/m 80Mhz – 2.7Ghz 80% AM à 1kHz	10 V/m 80Mhz – 2.7Ghz 80% AM à 1kHz
Champs de proximité émis par des dispositifs de communications sans fil (RF) EN 61000-4-3	Niveaux dans le tableau ci-dessous	Niveaux dans le tableau ci-dessous
Transitoires rapides en salves (EFT/Burst) EN 61000-4-4	± 2 kV lignes d'alimentation ± 1 kV E/S Fréquence de répétition 100 kHz	± 2 kV lignes d'alimentation ± 1 kV E/S Fréquence de répétition 100 kHz
Ondes de choc / surtensions (Surge) EN 61000-4-5	Mode différentiel ± 1 kV ; mode commun ± 2 kV	Mode différentiel ± 1 kV ; mode commun ± 2 kV
Perturbations conduites induites par RF EN 61000-4-6 fields	3V 0.15 – 80 MHz 6V en bande ISM entre 0.15 et 80 MHz	3V 0.15 – 80 MHz 6V en bande ISM entre 0.15 et 80 MHz
Champ magnétique à la fréquence du réseau IEC 61000-4-8	30A/m 50 Hz or 60 Hz	30A/m 50 Hz or 60 Hz
Creux de tension EN 61000-4-11	0% UT; 0.5 cycles (angles 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315°) 0% UT; 1 cycle 70% UT; 25/30 cycles à 0°	0% UT; 0.5 cycles (angles 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315°) 0% UT; 1 cycle 70% UT; 25/30 cycles à 0°
Interruptions de tension EN 61000-4-11	0% UT; 250/300 cycles	0% UT; 250/300 cycles
Champ magnétique de proximité EN 61000-4.39	8 A/m à 30 kHz 65 A/m à 134.2 kHz 7.5 A/m à 13.56 MHz	8 A/m à 30 kHz 65 A/m à 134.2 kHz 7.5 A/m à 13.56 MHz
Note : UT est la valeur nominale de la tension d'alimentation appliquée pendant l'essai.		
SPECIFICATIONS D'ESSAIS – IMMUNITE AUX DISPOSITIFS DE COMMUNICATIONS SANS FIL RF		
FREQUENCE D'ESSAI (MHZ)	MODULATION	NIVEAU D'ESSAI D'IMMUNITE (V/m)
385	Modulation par impulsions: 18 Hz	27
450	FM + 5 Hz déviation: 1 kHz sine	28

710 – 745 – 780	Modulation par impulsions: 217 Hz	9
810 – 870 – 930	Modulation par impulsions: 18 Hz	28
1720 – 1845 – 1970	Modulation par impulsions: 217 Hz	28
2450	Modulation par impulsions: 217 Hz	28
5240 – 5500 - 5785	Modulation par impulsions: 217 Hz	9

VANNE DECHARGE TALONNIERE

Les matelas AXTAIR Automorpho Plus, Axensor AT12 et AT15 sont équipés de 4 décharges talonnières indépendantes au niveau des cellules de pied. Les matelas AXTAIR Axensor AT20 et XXL en sont eux, équipés de 5. Les matelas AXTAIR Axensor AT20 Standard et Pro sont eux, équipés de 6, et de 20 décharges talonnières, respectivement.

Seul le matelas AXTAIR One Plus n'est pas équipé de décharges talonnières.

	<p>En position A La cellule, mise à l'air libre, se dégonfle.</p>
	<p>En position B La cellule se regonfle.</p>

⚠ AVERTISSEMENT:

- 1 seule vanne de dégonflage individuelle doit être ouverte à la fois, afin de garantir le confort et la sécurité du patient.
- Ne pas laisser une décharge talonnière dans une position intermédiaire entre A et B. Un cran sur les positions A ou B garantit un bon positionnement.

- Dans le cas de l'utilisation d'un matelas AXTAIR AXENSOR AT15-DV ou d'un matelas AXTAIR AXENSOR AT20 Pro, nous recommandons de ne pas décharger plus de 2 cellules consécutives afin de garantir la sécurité du patient installé en position ventrale. La mise en décharge doit s'effectuer cellule par cellule en maintenant le patient dans une position physiologique.

CONNEXION MATELAS – COMPRESSEUR

PRECAUTIONS

Connecter le matelas au compresseur avant d'allumer ce dernier.

UTILISATION EN POSITION ASSISE

PRECAUTIONS

Ne pas utiliser plus de 30 minutes un matelas AXTAIR en mode dynamique si le lit est en position fauteuil. Ne pas utiliser avec un lit en position fauteuil, avec un angle > 40°.

La position assise doit être sélectionnée pour une position assise de plus de 30°. Lorsque la fonction est engagée, les cycles dynamiques sont accélérés pour plus de confort et limiter les risques de talonnement.

Note : En cas de retour à la position allongée du patient, désactiver la fonction position assise.

COUSSIN AXENSOR (APC)

Installation du coussin :

- Déconnecter le câble électrique du compresseur,
- Reconnecter le câble électrique au compresseur,
- Connecter le coussin au compresseur.

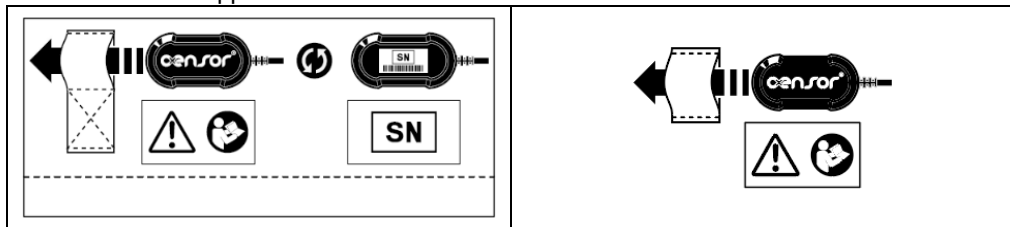
Pour la prise en compte des paramètres du nouveau support, **le compresseur doit être redémarré en débranchant puis rebranchant le câble électrique.**

Le coussin peut être utilisé en mode statique en débranchant le compresseur.

BOITIER AXENSOR

AVERTISSEMENT

Le boîtier AXENSOR® doit être toujours placé dans le logement élastique situé sur le champ latéral interne du support ad-hoc :





SANGLE DE ROULAGE

Les sangles de roulage ne sont pas destinées à attacher le matelas au sommier du lit médicalisé.

Les sangles de roulages sont prévues pour enrouler le matelas, et le transporter plus facilement en le mettant par la suite dans son sac de transport.





ENTRETIEN – DESINFECTION





COMPRESSEURS

- **INDICATIONS** : Utiliser une lavette légèrement imprégnée d'une solution de produit détergent ou de détergent/désinfectant de surface marquée CE* aux concentrations d'utilisation préconisées par le fabricant. Respecter le temps de rémanence.
- **CONTRE-INDICATIONS** :  **Il est indispensable de débrancher la prise secteur du câble électrique relié au compresseur. Le voyant présence secteur doit être éteint.** Ne pas utiliser de jet haute pression pour nettoyer un compresseur de la gamme AXTAIR.
Ne pas projeter de liquide sur le compresseur pour éviter toute dégradation de celui-ci par pénétration de liquide à l'intérieur du boîtier.
- **PRECAUTIONS** :  Proscrire les produits de nettoyage corrosifs tels que les dégraissants industriels, les solvants type acétone, éther ainsi que les produits colorants (alcool iodé, permanganate de potassium, nitrate d'argent...). Proscrire les matériaux abrasifs tels que la paille de fer ou éponges « scotch brite ».

MATELAS

Selon le type de matelas, il y a plusieurs options d'entretien possible :

	Désinfection manuelle	Machine domestique	Machine barrière aseptique	Procédé REHAWASH
Mise en œuvre	Désinfection manuelle 	Housses uniquement 	Matelas complet¹ 	Matelas complet¹ 
Matelas One Plus*	✓	✓	✓	✓
Matelas Automorpho Plus (base mousse)*	✓	✓	✓	✓
Matelas Automorpho Plus (base air)	✓	✓	✓	✓
Matelas Axensor (AT12, AT15, AT20)	✓	✓		✓

Matelas Axensor (AT20 Standard et Pro)				
Matelas XXL				






* commercialisé à compter du 01/11/2022

¹ base mousse non incluse.

Tous les matelas de la gamme Axtair sont conçus avec un ensemble pneumatique (cellules + faisceau + feuille de maintien) facilement extractible de la base et ce afin d'en faciliter l'entretien et le lavage machine des composants textiles.

Dans le cas des matelas AXENSOR®, l'ensemble pneumatique inclus le boîtier AXENSOR®. Ils doivent être désinfectés soit manuellement (lingette imprégnée d'une solution de produit détergent ou de détergent/désinfectant de surface marquée CE* aux concentrations d'utilisation préconisées par le fabricant), soit répondre au protocole de lavage du procédé REHAWASH.

Housses et les bases peuvent être lavées en machine en respectant les conditions suivantes :

	Lavage en machine, T° maxi 90°C, action mécanique réduite, rinçage à température décroissante, essorage réduit.
	Concentration maximale de chlore autorisée de 5000 ppm.
	Repassage exclu.
	Ne pas nettoyer à sec.
	Séchage en tambour autorisé, températures modérées (60°C).

Lavage Machine Barrière Aseptique : Les matelas One Plus et Automorpho Plus (base mousse) commercialisés depuis le 01/11/2022 sont compatibles avec la désinfection en machine barrière. Il en est de même pour les matelas Automorpho Plus base air).

Pour en savoir plus, se référer à la fiche-protocole F039, présente dans les pages suivantes.

Spécifique au matelas AXENSOR :

Précautions : Vérifier qu'il n'y ait d'accumulation d'eau au niveau de la trappe d'accès aux décharges talonnières, ouverte durant la désinfection.

SPECIFICITE COUSSIN APC (VAXT6/CO/AUTO)

Lors de la remise en place de la partie cellules, assurez-vous que la cellule équipée du clapet anti-retour soit située sur la partie avant.



MACHINES BARRIÈRE ASEPTIQUE MATELAS AXTAIR



OBJECTIF

Réaliser un lavage intégral des matelas Axtair One Plus et Automorpho plus en machine barrière aseptique pour éviter la transmission de germes d'un patient à l'autre par une action thermique. Le lavage intégral permet de garantir la propreté microbiologique du matelas.

EPI



INDICATION

Lors de chaque retour produit et entre chaque patient.

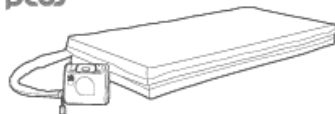


MATÉRIEL

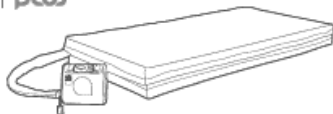
- › Machine à laver professionnelle barrière aseptique avec lessive détergente désinfectante,
- › Sèche-linge professionnel à tambour,
- › Filet de lavage.



PROTOCOLE

axtair one[®]
plus

1. Ouvrir la housse intégrale sur les 3 côtés et enlever l'ensemble feuille de maintien – faisceau – cellules à l'aide des 2 zips.
2. Ôter la base en mousse.
3. Fermer le connecteur pneumatique du matelas à l'aide de son bouchon de transport.
4. Rouler sans serrer la feuille de maintien avec les cellules vers l'intérieur. Mettre cet ensemble dans le filet de lavage qui sera fermé à l'aide du lien.
5. Introduire le filet de lavage et la housse intégrale dans la machine à laver.
6. Après l'essorage, mettre le filet de lavage et la housse dans le sèche-linge.
7. Après séchage complet, assembler le matelas puis vérifier son bon fonctionnement en le gonflant à l'aide d'une pompe de gonflage rapide. S'assurer lors de cette opération du bon positionnement des cellules.
8. Conditionner ensuite le matelas dans un sac de transport propre pour son stockage et sa livraison.

axtair automorpho[®]
plus

1. Dézipper la housse supérieure.
2. Enlever l'ensemble feuille de maintien – faisceau – cellules à l'aide des 2 zips.
3. Ouvrir la base inférieure antidérapante et ôter la base en mousse.
4. Fermer le connecteur pneumatique du matelas à l'aide de son bouchon de transport.
5. Vérifier que les vannes de décharge talonnière soient en position ouverte (décharge non activée).
6. Rouler sans serrer la feuille de maintien avec les cellules vers l'intérieur. Mettre cet ensemble dans le filet de lavage qui sera fermé à l'aide du lien.
7. Introduire le filet de lavage, la base et la housse supérieure dans la machine à laver.
8. Après l'essorage, mettre le filet de lavage, la base et la housse dans le sèche-linge.
9. Après séchage complet, assembler le matelas puis vérifier son bon fonctionnement en le gonflant à l'aide d'une pompe de gonflage rapide. S'assurer lors de cette opération du bon positionnement des cellules.
10. Conditionner le matelas dans un sac de transport propre pour son stockage et sa livraison.



MACHINES BARRIÈRE ASEPTIQUE MATELAS AXTAIR

PARAMÈTRES¹

MACHINE A LAVER BARRIÈRE

- ▶ 60°C < température de lavage < 65°C (permet d'assurer une désinfection thermique² sans dégradation ou déconnexion des cellules)
- ▶ Vitesse d'essorage < 750tr/min
- ▶ Durée : avec une température de 65°C le temps de lavage doit être supérieur à 25 minutes et est calculé à l'aide de la formule³ suivante

$$\sum m_i (T_i - 55) > 250$$

Avec $\sum m_i$ = nombre de minutes pendant lequel la température en °C est maintenue

T_i = température de lavage en °C

Le nombre de matelas pouvant être traité en simultané est dépendant de la capacité de la machine. Exemple : une machine de 22 kg permet de traiter 4 matelas.

SÈCHE LINGE

- ▶ 50°C < température de séchage < 65°C
- ▶ Durée minimale pour obtenir un séchage correct : 48 minutes avec une température de 65 °C



IMPORTANT

- ▶ Le sèche-linge est indispensable pour assurer le bon séchage du matelas et une bonne qualité microbiologique du dispositif (toutes les parties du matelas doivent être parfaitement sèche avant son reconditionnement).
- ▶ L'ensemble feuille de maintien – faisceau – cellules doit rester dans le filet de lavage lors du séchage.
- ▶ Le chargement des machines doit respecter les préconisations de leur fabricant pour une efficacité optimale des cycles de lavage et de séchage et pour éviter toute dégradation

RETROUVEZ NOTRE VIDÉO DE DÉMONSTRATION



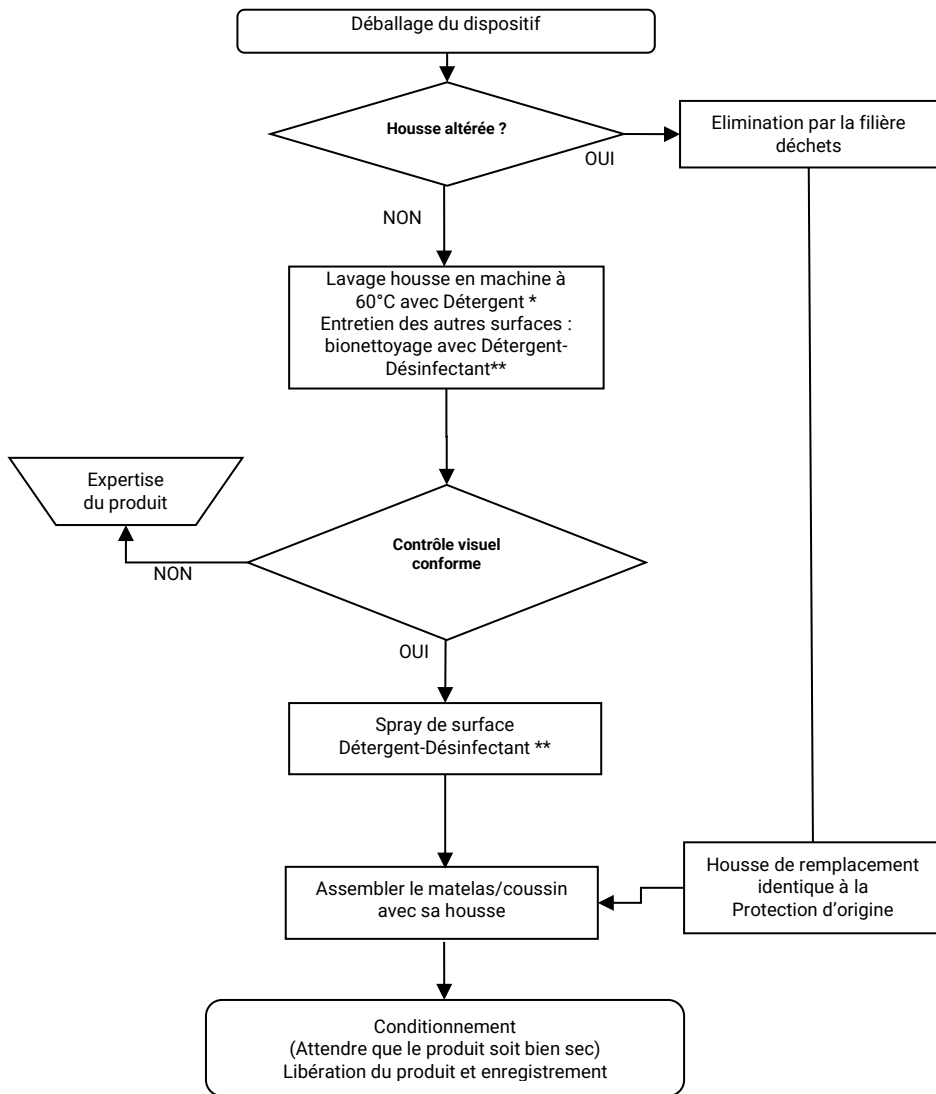
Utilisation d'une machines barrière aseptique avec les matelas axtair

¹ La vitesse d'essorage est une maximale. Il pourra être nécessaire de la diminuer en fonction de la marque de la machine utilisée. Les tests ont été réalisés sur des machines de la marque FAGOR.

² Protocole RABC suivant la norme NF EN 14065 décembre 2016.

³ Recommandation du Conseil Supérieur d'Hygiène du Service Public Fédéral de la Santé de Belgique.

LOGIGRAMME D'ENTRETIEN ET DE DESINFECTIION CONSEILLE



* Détergent neutre (produit lessiviel domestique)

** Nettoyant Désinfectant à spectre large, normalisé Bactéricide EN1040, EN13727+A2 ; Fongicide EN1275, EN13624 ; Sporicide EN14347 ; Virucide EN 14476+A2

MAINTENANCE PREVENTIVE

PERIODICITE DES REVISIONS

Il est préconisé de réviser au minimum tous les 2 ans d'utilisation les compresseurs et les matelas/coussins des gammes :

- AXTAIR ONE® PLUS
- AXTAIR AUTOMORPHO® PLUS
- AXTAIR AXENSOR®
- AXTAIR XXL®

MATELAS/ COUSSIN

Housse supérieure : contrôler visuellement l'absence de dégradation et l'absence de tâche côté maille (blanc). En cas d'altération ou de tâche, la housse doit être remplacée.

Les matelas de la gamme AXTAIR ne contiennent pas de pièce d'usure. Un simple contrôle d'étanchéité est recommandé lors la révision.

Etapes du contrôle d'étanchéité du matelas :

1. Gonfler le matelas à une pression comprise en 85mBar et 100mBar.
2. Attendre que la pression se stabilise environ 30 secondes
3. Relever la pression exacte du matelas (P0)
4. Attendre 1 minute et relever la nouvelle pression (P1)
5. Le matelas est estimé conforme au test d'étanchéité si la différence entre P0 et P1 (P0-P1) est inférieure ou égale à 5 mBar.

En cas de non-conformité, il est nécessaire de repérer les composants fuyards (cellules, connectique, vanne CPR ...) et de les remplacer par des composants fournis par le fabricant. Après remplacement un nouveau test d'étanchéité devra être réalisé.

Pour les matelas AXTAIR ayant une base mousse, ou des bordures stabilisatrices :

- Effectuer annuellement un contrôle visuel de l'état de la mousse : la présence d'un affaissement visible de la matière et un retour non homogène et très ralenti de la mousse sont des critères de vieillissement qui compromettent les propriétés du support.
- Ne pas oublier de remettre la base mousse après nettoyage/désinfection du matelas.

COMPRESSEUR

Le filtre du compresseur doit être changé 1 fois par an ou plus fréquemment selon les conditions d'environnement (poussières, fumées, ...).

Ce filtre est situé au dos du compresseur derrière un cache transparent qui permet de visualiser son niveau d'encrassement. (Les filtres d'origine sont blancs)

Les compresseurs de la gamme AXTAIR contiennent des pièces d'usures qu'il est nécessaire de remplacer et un capteur dont la calibration doit être contrôlée.

Couple de serrage / Vissage :

Lors de vos opérations de maintenance sur les compresseurs AXTAIR, nous vous préconisons de respecter un couple de serrage de 0,8 Nm sur l'ensemble des vis du compresseur. Utiliser un

couple de serrage différent de celui préconisé par le fabricant pourrait amener à endommager les cheminées des coques.

WINNCARE France préconise l'utilisation d'un tournevis dynamométrique, de type FIRSTINFO H5178 offrant une plage de 0,1 à 1,2 Nm, et permettant une grande précision pour la valeur de 0,8 Nm. Ce tournevis est disponible à l'achat auprès de notre service SAV (réf: WS/01/0097).


SOLUTION AirCARE



La solution AirCare a été développée pour la maintenance préventive et curative de ces dispositifs. L'accès à cette solution nécessite :

- Le suivi d'une formation spécifique d'une durée d'une journée. Module de formation : WS/FORM/05. Le programme détaillé et le calendrier de cette formation sont disponibles sur winncareacademy.com. Cette formation est également disponible en e-learning.
- Le téléchargement d'un logiciel « Fabricant » fonctionnant sous un environnement Windows.
- L'acquisition d'un kit de connexion contenant les outils de contrôle.


La solution AirCare autorise les interventions en maintenance préventive et en maintenance curative sur les compresseurs et les matelas. Le logiciel permet :

- Un diagnostic rapide du dispositif contrôlé,
- La validation des révisions avec l'extinction de la clé de maintenance,
- La validation des réparations,
- La traçabilité de l'ensemble des opérations réalisées.

Il est possible de connaître le besoin de révision d'un compresseur Axtair Axensor par un appui continu sur le bouton  lorsque le compresseur est en fonctionnement (uniquement pour le compresseur Axtair Axensor utilisé avec les matelas AT20, AT15 et AT20).

Codage du besoin en révision : Signalement		Signification
	Sablier clignotant rapidement	Date de révision atteinte ou dépassée. Révision à planifier.
	Sablier fixe	Pas de besoin en révision.

Dans le cas des compresseurs AXTAIR ONE® PLUS / AXTAIR AUTOMORPHO® PLUS / AXTAIR XXL® : La led de l'icône « clé plate » s'allume sur le compresseur pour signaler le besoin en révision.

Besoin en révision	Signification
 LED FIXE	Signale le besoin en révision du produit (17500 heures de fonctionnement).

Il est recommandé de réviser les compresseurs au minimum tous les 2 ans d'utilisation. Pour faciliter la gestion et la planification de ces révisions, des compteurs permettent de connaître le temps d'utilisation du compresseur et le temps depuis la dernière maintenance. Ces informations sont disponibles avec le logiciel de maintenance AirCare.

⚠ AVERTISSEMENT


Les révisions ne peuvent être effectuées que par des personnes habilitées et formées.
Merci de contacter votre revendeur ou le fabricant.

DEEE (DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES)

Conformément à la réglementation en vigueur relative à l'élimination des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), WINNCARE France s'engage à contribuer au traitement, à la valorisation et au recyclage des Equipements Electriques et Electroniques en fin de vie.

Le détenteur ne doit en aucun cas jeter les Equipements Electriques et Electroniques en fin de vie dans la nature ou dans les poubelles ménagères avec les autres déchets non triés, afin que ces derniers puissent faire l'objet d'une collecte sélective en vue de leur valorisation, de leur réutilisation ou de leur recyclage et de la sorte contribuer à la protection de l'environnement, à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé.

EQUIPEMENTS CONCERNES

Les appareils et instruments comportant le pictogramme  (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques) signifiant qu'en fin de vie ils ne doivent pas être mélangés aux autres types de déchets, doivent faire l'objet d'un traitement séparé.

AVANT LE 13 AOÛT 2005 : POUR LES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES MIS SUR LE MARCHÉ

Le détenteur doit assurer lui-même le financement et l'organisation de l'élimination des Equipements Electriques et Electroniques en fin de vie. Sauf, dans le cas d'un remplacement par un équipement équivalent ou assurant la même fonction. Dans ce cas, WINNCARE France applique la même procédure d'élimination des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) mis sur le marché après le 13 août 2005.

APRES LE 13 AOÛT 2005 : POUR LES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES MIS SUR LE MARCHÉ

WINNCARE France se conforme aux directives européennes en vigueur. WINNCARE France s'engage à assurer le financement et l'organisation de l'élimination desdits déchets.

Les modalités concernant l'organisation de l'élimination des DEEE sont disponibles en contactant :

WINNCARE France

4, Le Pas du Château

85670 SAINT-PAUL-MONT-PENIT

Mail : contact@winncare.fr ou sur notre site internet : www.winncare.fr

Si le détenteur n'applique pas cette procédure, il doit procéder au recyclage des Equipements Electriques et Electroniques en fin de vie selon une méthode adaptée, à ses seuls frais. Il devra communiquer les informations nécessaires à WINNCARE France.

Si les produits sont revendus ultérieurement, le détenteur doit s'assurer que le nouvel acquéreur est parfaitement informé de ses obligations de recyclage des Equipements Electriques et Electroniques en fin de vie.

GARANTIE

Le compresseur et ses supports sont garantis 2 ans contre tout vice de fabrication à partir de la date d'achat et dans les conditions préconisées d'utilisation détaillées dans la notice d'utilisation. Cette garantie ne se substitue pas aux garanties légales.

Pour pouvoir en bénéficier, il convient impérativement de conserver la facture d'achat du produit. En cas de vice de fabrication et si le produit est toujours sous garantie, veuillez contacter votre prestataire de services, en lui présentant le produit incriminé. Celui-ci effectuera les démarches nécessaires auprès de notre société afin de procéder à une réparation.

AVERTISSEMENT

Un scellé de garantie est placé sous la notice simplifiée collée sur le côté du compresseur. La présence de ce scellé assure que le compresseur a passé tous les tests de contrôle avec succès ainsi que son inviolabilité.

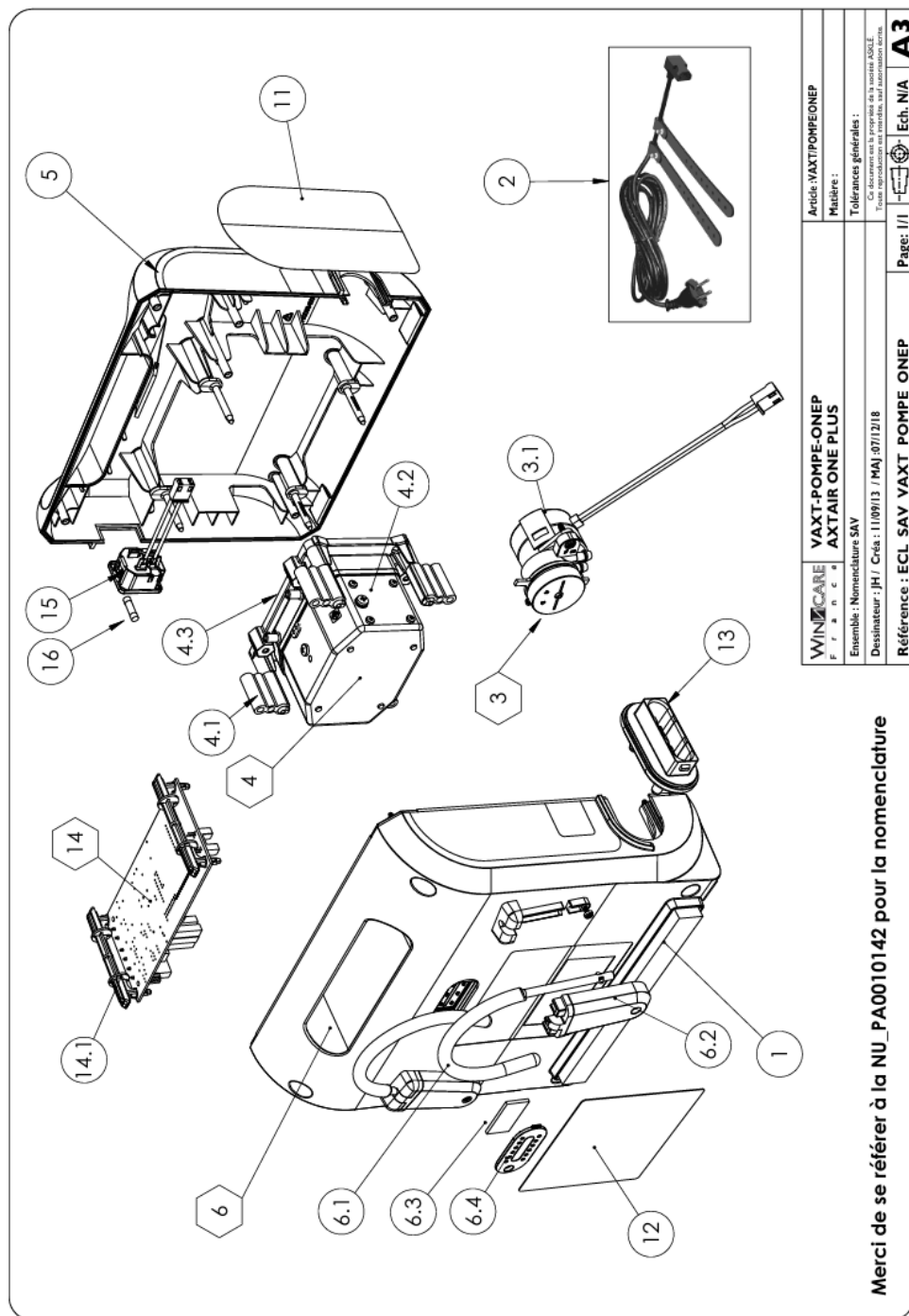
En cas de retrait de cette étiquette par l'utilisateur ou une tierce personne non autorisée, l'intégrité du compresseur n'est plus prouvée ; WINNCARE France pourra refuser la prise en charge de la réparation sous garantie, et s'autorise le droit de mettre fin à celle-ci.

PIECES DETACHEES

La liste des pièces détachées est disponible auprès du SAV WINNCARE France :

Mail : sav@winncare.fr

AXTAIR ONE PLUS COMPRESSEUR - REF. VAXT/POMPE/ONEP



WINN CARE F r a n c e	VAXT-POMPE-ONEP AXTAIR ONE PLUS	Article: VAXT/POMPE/ONEP
Ensemble : Nomenclature SAV		Matière :
Dessinateur : jh / Crés : 11/09/13 / MAJ : 07/12/18		Tolérances générales :
Référence : ECL_SAV_VAXT_POMPE_ONEP		Page: 1/1
		Ech: N/A

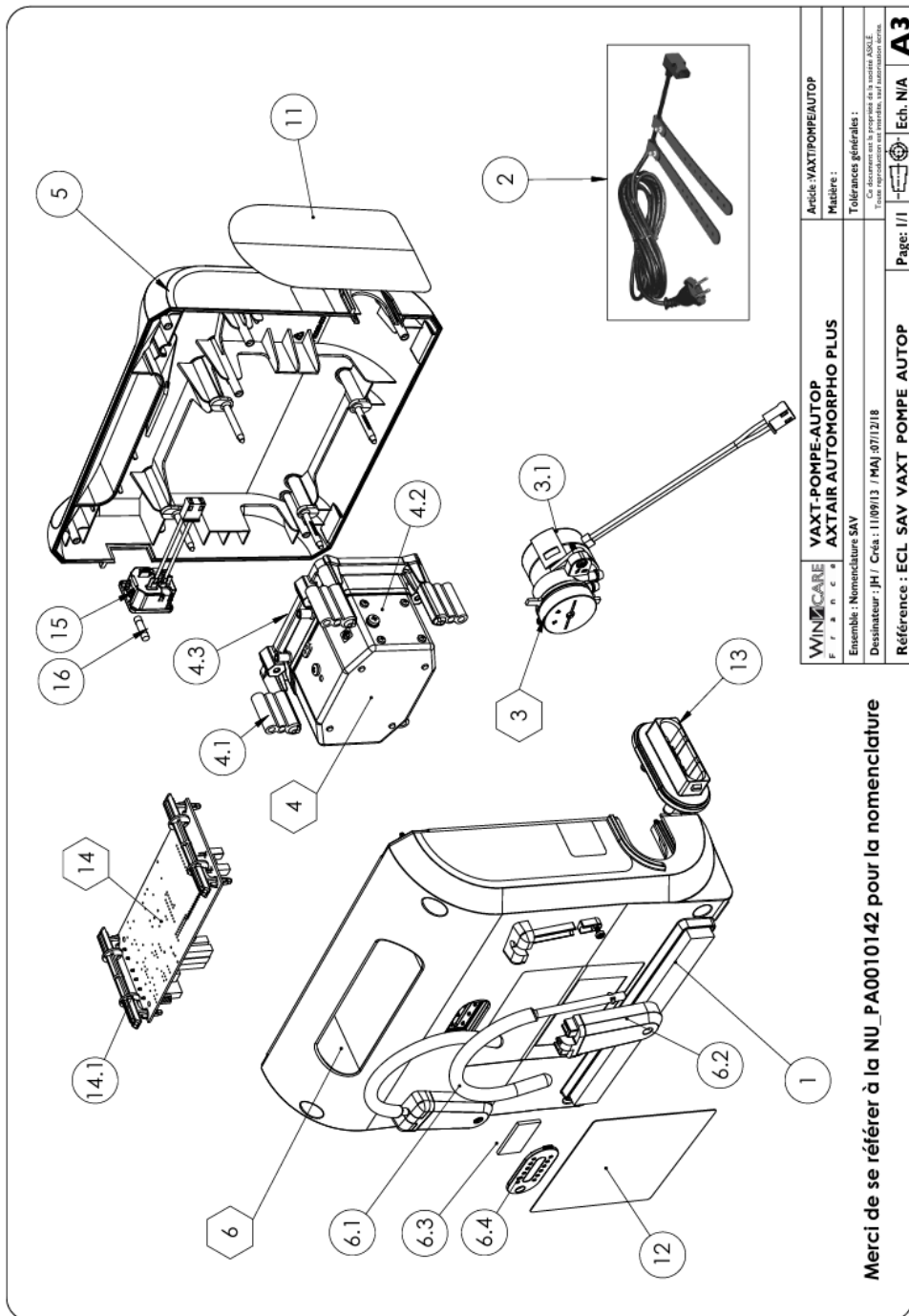
Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Rep.	Avant		Après **		Désignation
	Références		Références		
1	PB2050521				Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163				Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*				Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*				Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*				Ensemble pompe
4.1	PB2050127*				Silentbloc
4.2	PB2050135*				Pompe à air
4.3	PB2050126*				Support Pompe
5	WS/01/0083*	WS/01/0084*			Ensemble coque AV
6	WS/01/0076*	WS/01/0087*			Ensemble coque AR
6.1	PB2050171				Crochet de fixation
6.2	PB2050140	PB2050343			Support de fixation crochet
6.3	PB2050136				Filter à air
6.4	PB2050139				Couvercle du filtre
11	PB2050562				Sticker latéral AXTAIR
12	PB2050146	PB2050530			Sticker AR
13	PB2050210*				Connecteur femelle
14	WS/01/0081*				Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*				Support carte PCB
15	PB2050153*				Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154*				Fusible 5x20
//	PB2050337*				Graisse unidose
//	VAXT/KITREV01*				Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** Références compatibles si le numéro de série est **supérieur** à :

- 18458140 (VAXT/POMPE/AUTOP)
- 18457072 (VAXT/POMPE/ONEP)
- 18455241 (VAXT6/POMPE/AUTO)



WINNCARE P r e s e n t e	VAXT-POMPE-AUTOP AXTAIR AUTOMORPHO PLUS	Article: VAXTPOMPEAUTOP
Ensemble : Nomenclature SAV		Matière :
Dessinateur : JH / Crés : 11/09/13 / MAJ : 07/12/18		Tolérances générales :
Référence : ECL_SAV_VAXT_POMPE_AUTOP		Page: 1/1
		Ech. N/A

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Liste des références: VAXT/POMPE/AUTOP

Rep.	Avant Références	Après ** Références	Designation
1	PB2050521		Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163		Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*		Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*		Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*		Ensemble pompe
4.1	PB2050127*		Silentbloc
4.2	PB2050135*		Pompe à air
4.3	PB2050126*		Support Pompe
5	WS/01/0077*	WS/01/0085*	Ensemble coque AV
6	WS/01/0076*	WS/01/0087*	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171		Crochet de fixation
6.2	PB2050140	PB2050343	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136		Filtre à air
6.4	PB2050139		Couvercle du filtre
11	PB2050562		Sticker latéral Axtair
12	PB2050146	PB2050530	Sticker AR
13	PB2050210*		Connecteur femelle
14	WS/01/0081*		Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*		Support carte PCB
15	PB2050153*		Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154		Fusible 5x20
//	PB2050337*		Gratise unidoose
//	VAXT/KITRE/01*		Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

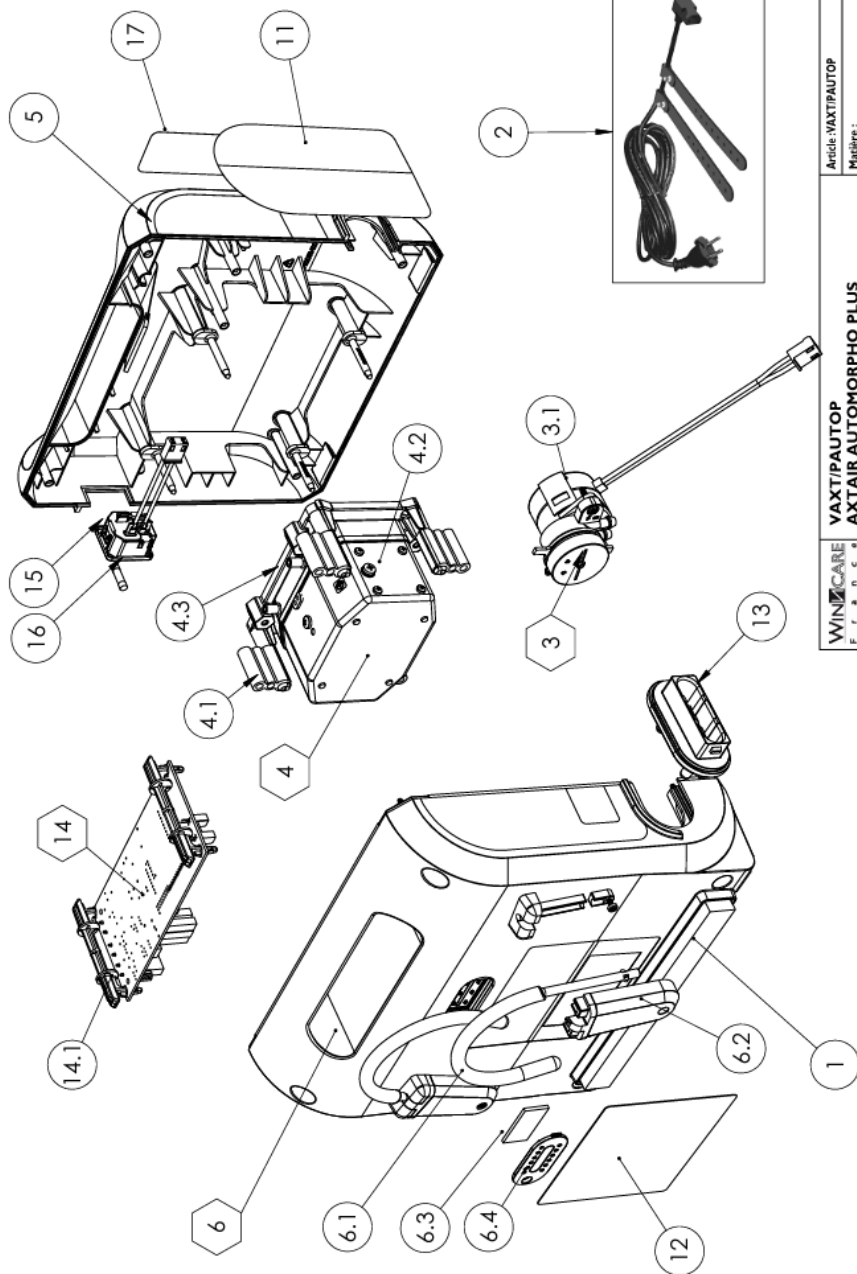
* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** Références compatibles si le numéro de série est **supérieur** à :

- 18458140 (VAXT/POMPE/AUTOP)

- 18457072 (VAXT/POMPE/ONEP)

- 18455241 (VAXT6/POMPE/AIITO)



WINNCARE F r a n c e	VAXT/PAUTOP AXTAIR AUTOMORPHO PLUS	Article: VAXT/PAUTOP
Ensemble: Nomenclature SAV		Matériau:
Dessinateur: JH / Créé: 25/11/12		Tolérances générales:
Référence: ECL_SAV_VAXT_PAUTOP		Page: 1/1
		Ech. N/A

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

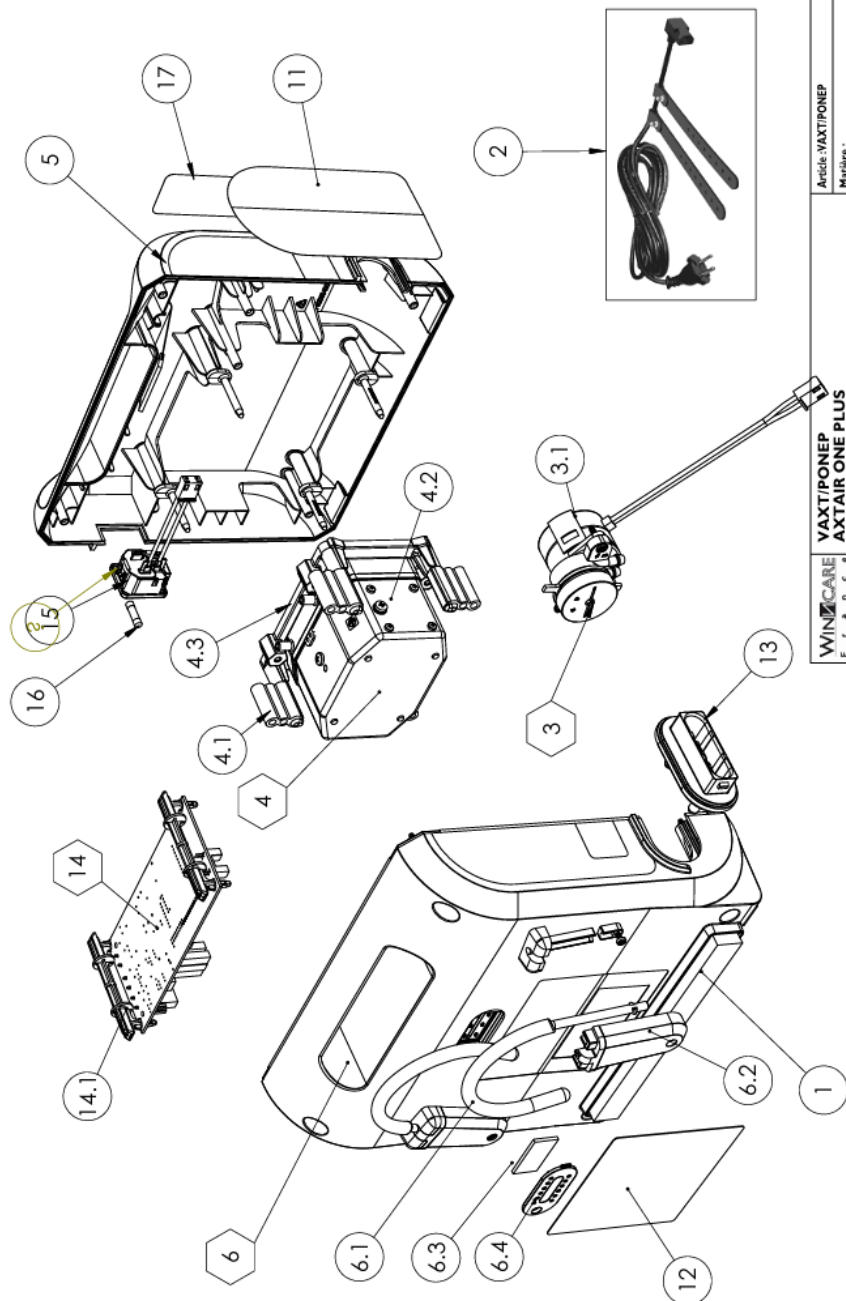
Liste des références: VAXT/PAUTOP ou VPAUTOP-G-XX

Rep.	Références	Designation
1	PB2050521	Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163	Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*	Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*	Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*	Ensemble pompe
4.1	PB2050127*	Silentbloc
4.2	PB2050135*	Pompe à air
4.3	PB2050126*	Support Pompe
5	WS/01/0085*	Ensemble coque AV
6	WS/01/0087*	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171	Crochet de fixation
6.2	PB2050343	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136	Filtre à air
6.4	PB2050139	Couvercle du filtre
11	PB2050561	Sticker latéral AXTAIR
12	PB2050757**	REAR STICKER AXTAIR IP42 CLASS IIa
13	PB2050532*	Connecteur femelle
14	WS/01/0081*	Carte électronique + support x.2
14.1	PB2050138*	Support carte PCB
15	PB2050153*	Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154*	Fusible 5x20 Ceramique
17	PB2050676	Sticker QR CODE
//	PB2050337*	Graisse unidose
//	VAXT/KITREV01*	Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** Merci de vous rapprocher de notre service SAV avec votre numéro de série compresseur
PB2050757 = CLASS IIa PB2050756 = CLASS I

AXTAIR ONE PLUS COMPRESSEUR - REF. VAXT/PONEP ou VPONEP-G-XX



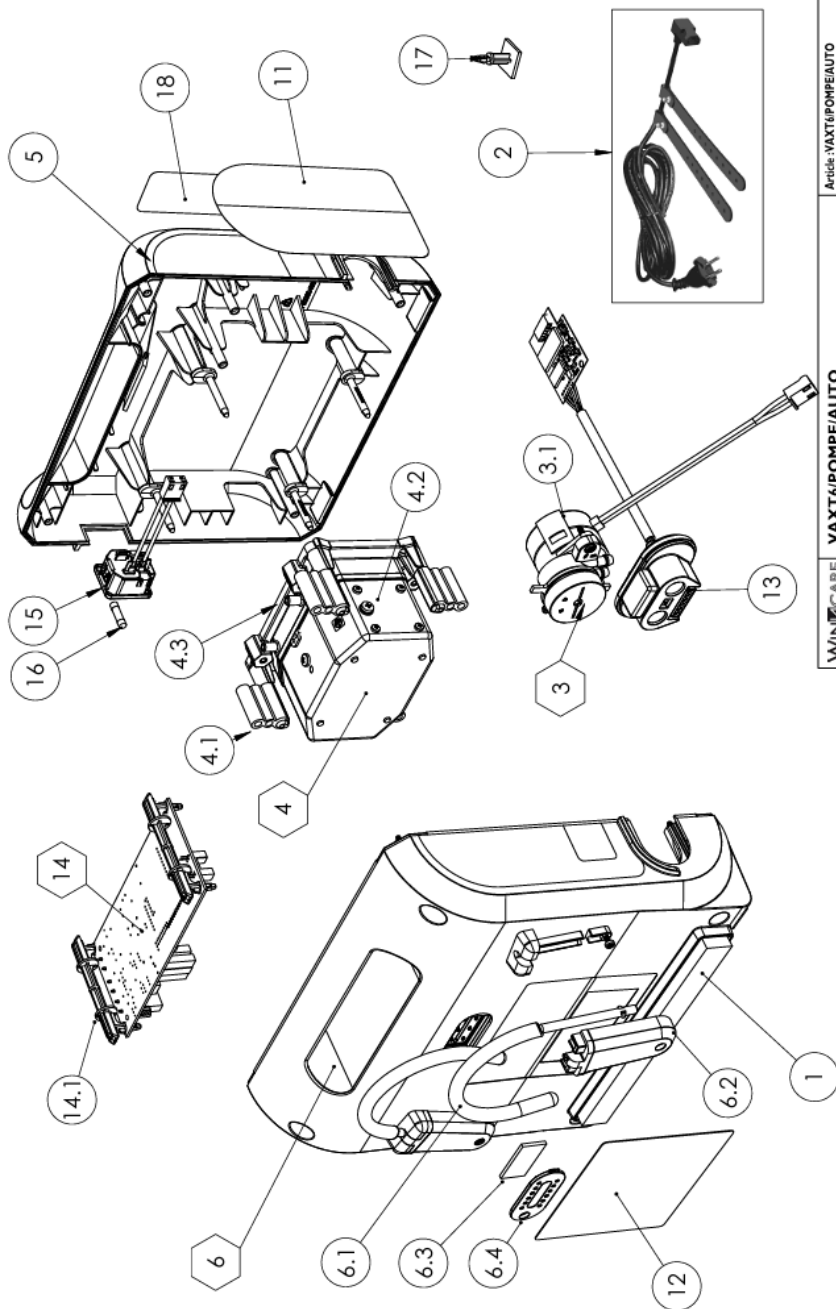
Article: VAXT/PONEP	WINNCARE F r a n c e	VAXT/PONEP AXTAIR ONE PLUS	Page: 1/1
Matériau :	Ensemble - Nomenclature SAV	Desinateur : JH / Créa : 25/11/2022	Ech. N/A
Tolérances générales :	Reference : ECL_SAV_VAXT_PONEP		A3
<small> CCA - Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société WINNCARE est formellement interdite. </small>			

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050521	Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163	Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*	Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*	Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*	Ensemble pompe
4.1	PB2050127*	Silentbloc
4.2	PB2050135*	Pompe à air
4.3	PB2050126*	Support Pompe
5	WS/01/0084*	Ensemble coque AV
6	WS/01/0087*	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171	Crochet de fixation
6.2	PB2050343	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136	Filtre à air
6.4	PB2050139	Couvercle du filtre
11	PB2050561	Sticker latéral AXTAIR
12	PB2050757**	REAR STICKER AXTAIR IP42 CLASS IIa
13	PB2050532*	Connecteur femelle
14	WS/01/0081*	Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*	Support carte PCB
15	PB2050153*	Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154*	Fusible 5x20 Ceramique
17	PB2050677	Sticker QR CODE
//	PB2050337*	Graisse unidose
//	VAXT/KITREV01*	Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** Merci de vous rapprocher de notre service SAV avec votre numéro de série compresseur
PB2050757 = CLASS IIa PB2050756 = CLASS I



WINNCARE F r a n c e	VAXT6/POMPE/AUTO AXTAIR AUTOMORPHO AXENSOR	Article: VAXT6/POMPE/AUTO
Ensemble : Nomenclature SAV		Matrice :
Dessinateur : JH / Crés : I1109113 / MA :2811122		Tolérances générales :
		Ce document est la propriété de la société AXEL. Toute réimpression est formellement interdite.
Référence : ECL_SAV_VAXT6_POMPE_AUTO	Page: 1/1	Ech. N/A A3

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Rep.	Avant Références	Après ** Références	Désignation
1	PB2050521		Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163		Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*		Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*		Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074**		Ensemble pompe
4.1	PB2050127*		Silentbloc
4.2	PB2050135*		Pompe à air
4.3	PB2050126*		Support Pompe
5	WS/01/0075*	WS/01/0086**	Ensemble coque AV
6	WS/01/0076*	WS/01/0087**	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171		Crochet de fixation
6.2	PB2050140*	PB2050343**	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136		Filtre à air 16x32
6.4	PB2050139		Couvercle du filtre
11	PB2050563		Sticker latéral Axtair
12	PB2050146*	PB2050530**	Sticker AR
13	WS/01/0080*	WS/01/0080**	Connecteur femelle air/data + carte Bluetooth Axensor
14	WS/01/0081*		Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*		Support carte PCB
15	PB2050153*		Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154		Fusible 5x20
17	PB2050178*		support carte Bluetooth
18	PB2050553		Sticker QR CODE
//	PB2050337*		Graisse unidoise
//	VAXT/KITREV01*		Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

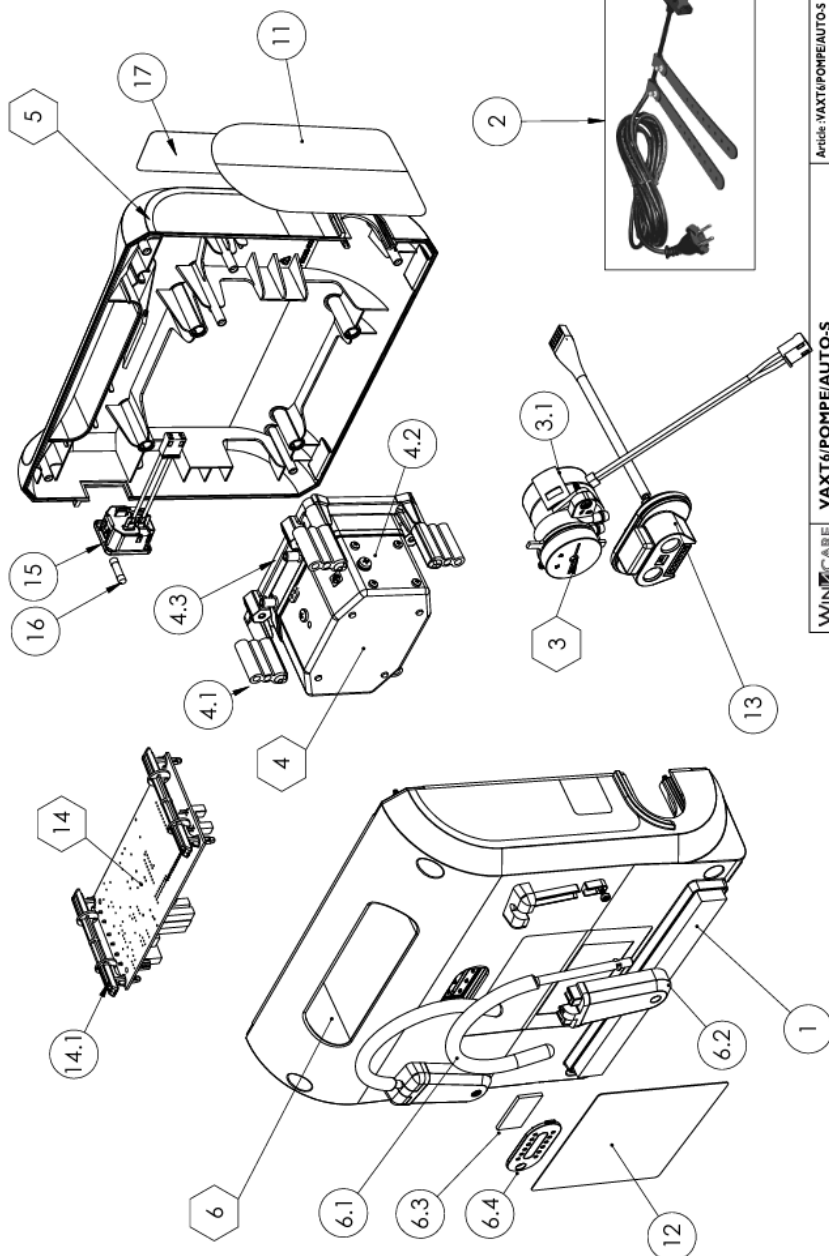
** Références compatibles si le numéro de série est **supérieur** à :

- 18458140 (VAXT/POMPE/AUTO/P)

- 18457072 (VAXT/POMPE/ONEP)

- 18455241 (VAXT6/POMPE/AUTO)

Compresseur Axensor utilisé avec le coussin APC, et les matelas Axensor AT12, AT15 et AT20..



WINNOCARE F. r. a. d. e. s.	VAXT6/POMPE/AUTO-S AXTAIR AUTOMORPHO AXENSOR	Article: VAXT6/POMPE/AUTOS
Ensemble : Nomenclature SAV		Matériau :
Dessinateur : JH / Ceca : 12/10/21 - MAJ : 25/11/02		Tolérances générales :
Référence : ECL_SAV_VAXT6_POMPE_AUTO-S	Page: 1/1	<small>Ce document est la propriété de la société ASCLÉ Tous droits réservés, sans autorisation.</small> Ech. NIA A3

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

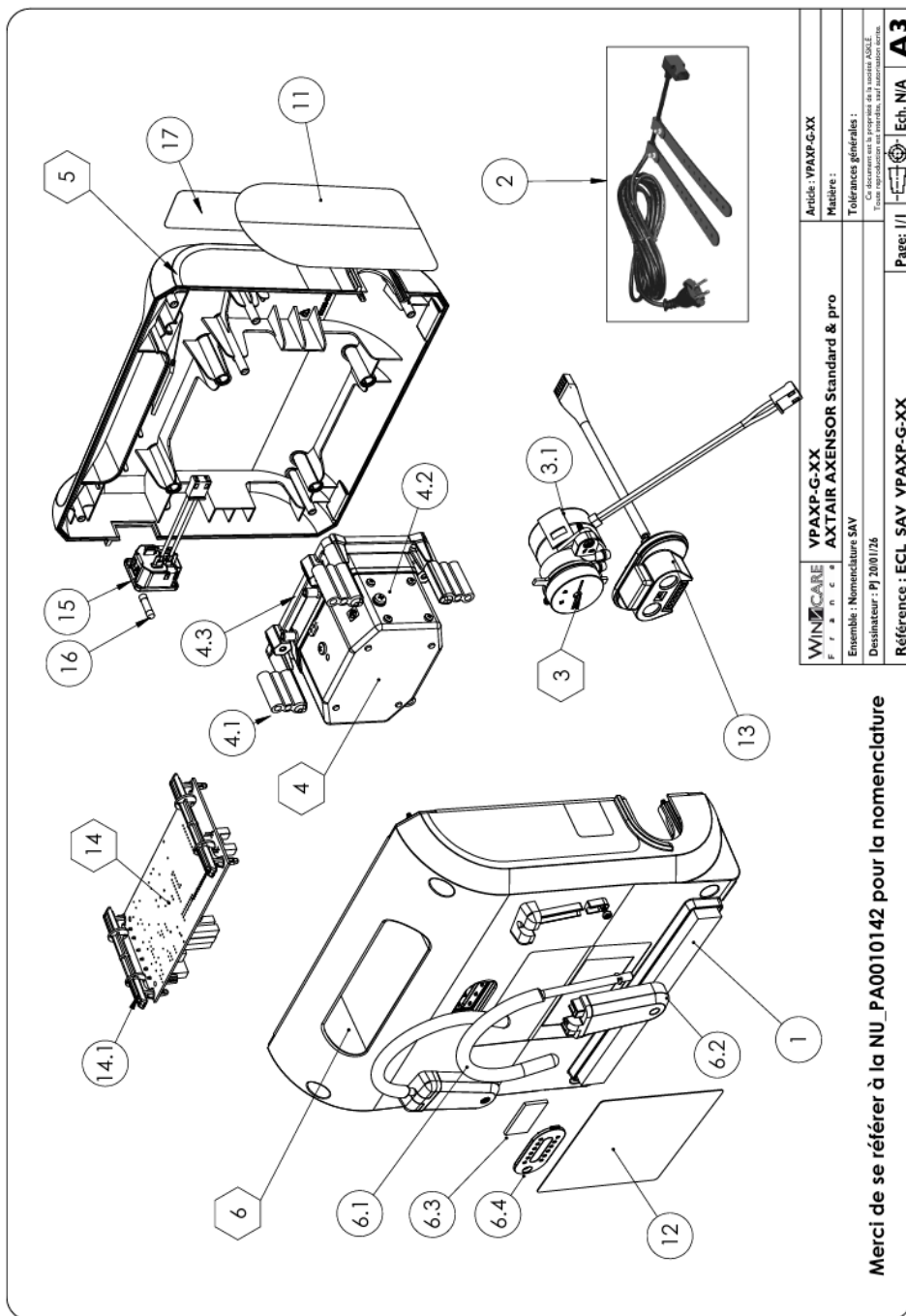
Rep.	Références	Désignation
1	PB2050521	Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163	Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*	Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*	Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*	Ensemble pompe
4.1	PB2050127*	Stentbloc
4.2	PB2050135*	Pompe à air
4.3	PB2050126*	Support Pompe
5	WS/01/0092*	Ensemble coque AV
6	WS/01/0087*	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171	Crochet de fixation
6.2	PB2050343	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136	Filtre à air 16x32
6.4	PB2050139	Couvercle du filtre
11	PB2050563	Sticker latéral Axtair
12	PB2050757**	REAR STICKER AXTAIR IP42 CLASS Ila
13	WS/01/0093*	Connecteur femelle air/data + câblage
14	WS/01/0081*	Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*	Support carte PCB
15	PB2050153*	Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154	Fusible céramique 5x20
17	PB2050553	Sticker QR CODE
//	PB2050337*	Graisse unidose
//	VAXT/KITREV01*	Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** Merci de vous rapprocher de notre service SAV avec votre numéro de série compresseur
PB2050757 = CLASS Ila PB2050756 = CLASS I

AXTAIR AXENSOR® COMPRESSEUR - REF. VPAXP-G-XX

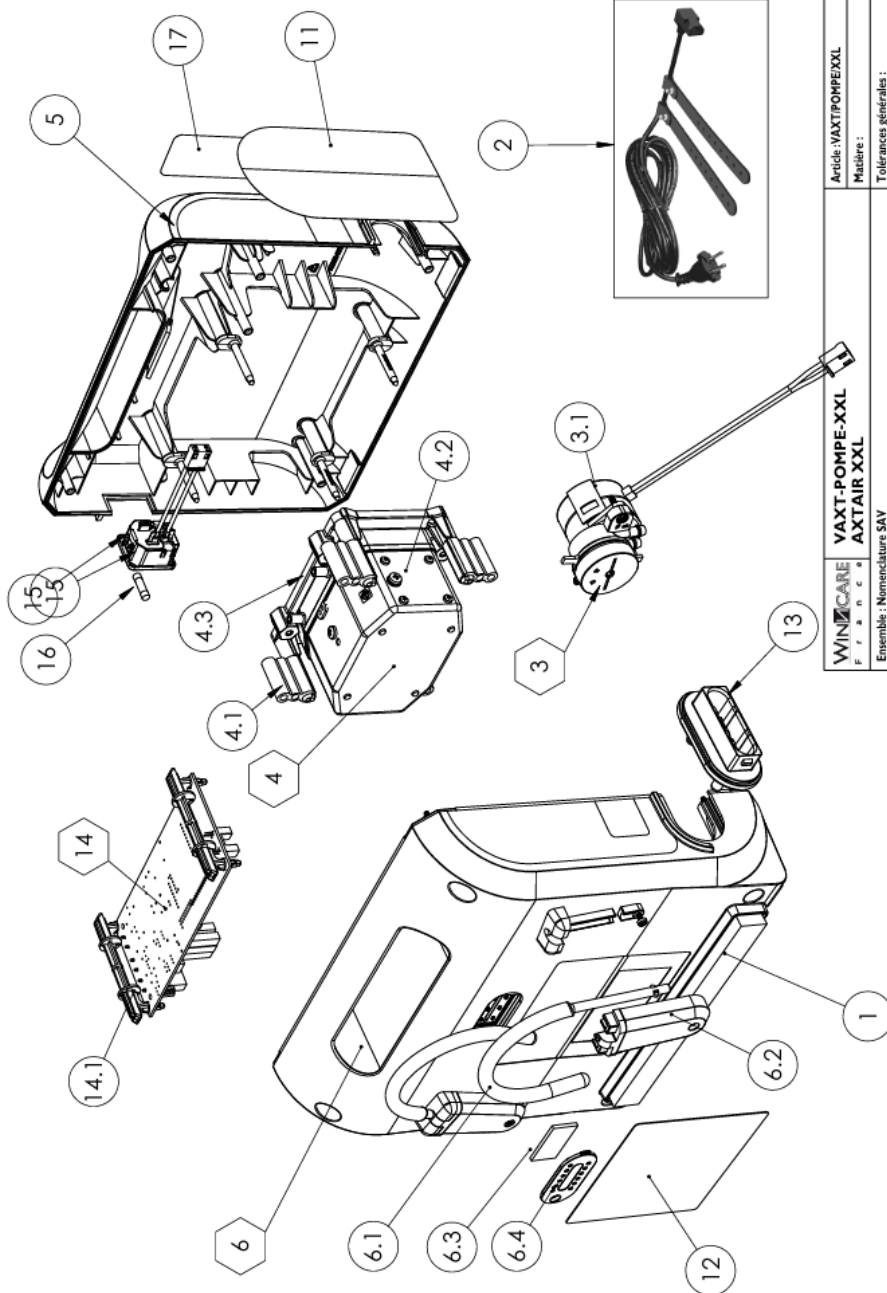
Compresseur Axensor utilisé avec le coussin APC et les matelas Axensor AT20 Standard et Pro.



Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050521	Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163	Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*	Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*	Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*	Ensemble pompe
4.1	PB2050127*	silentbloc
4.2	PB2050135*	Pompe à air
4.3	PB2050126*	Support Pompe
5	WS/01/0100 *	Ensemble coque AV
6	WS/01/0087*	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171	Crochet de fixation
6.2	PB2050343	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136	Filtre à air 16x32
6.4	PB2050139	Couvercle du filtre
11	PB2050680	Sticker latéral Axtair
12	PB2050757	REAR STICKER AXTAIR IP42 CLASS IIa
13	WS/01/0093*	Connecteur femelle air/data + câblage
14	WS/01/0081*	Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*	Support carte PCB
15	PB2050153*	Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154	Fusible céramique 5x20
17	PB2050675	Sticker QR CODE
//	PB2050337*	Graisse unidolose
//	VAXT/KITREV01*	Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.



WINNCARE
F r a n c e

VAXT-POMPE-XXL
AXTAIR XXL

Article : VAXT/POMPE/XXL

Matériau :

Tolérances générales :

Le document est la propriété de la société ASBL.
Tous droits réservés, sans autorisation.

Ensemble : Nomenclature SAV

Dessinateur : JH / Créa : 11/09/13 / MAJ : 25/11/22

Référence : ECL_SAV_VAXT_POMPE_XXL

Page : 1/1

Ech. N/A

A3

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

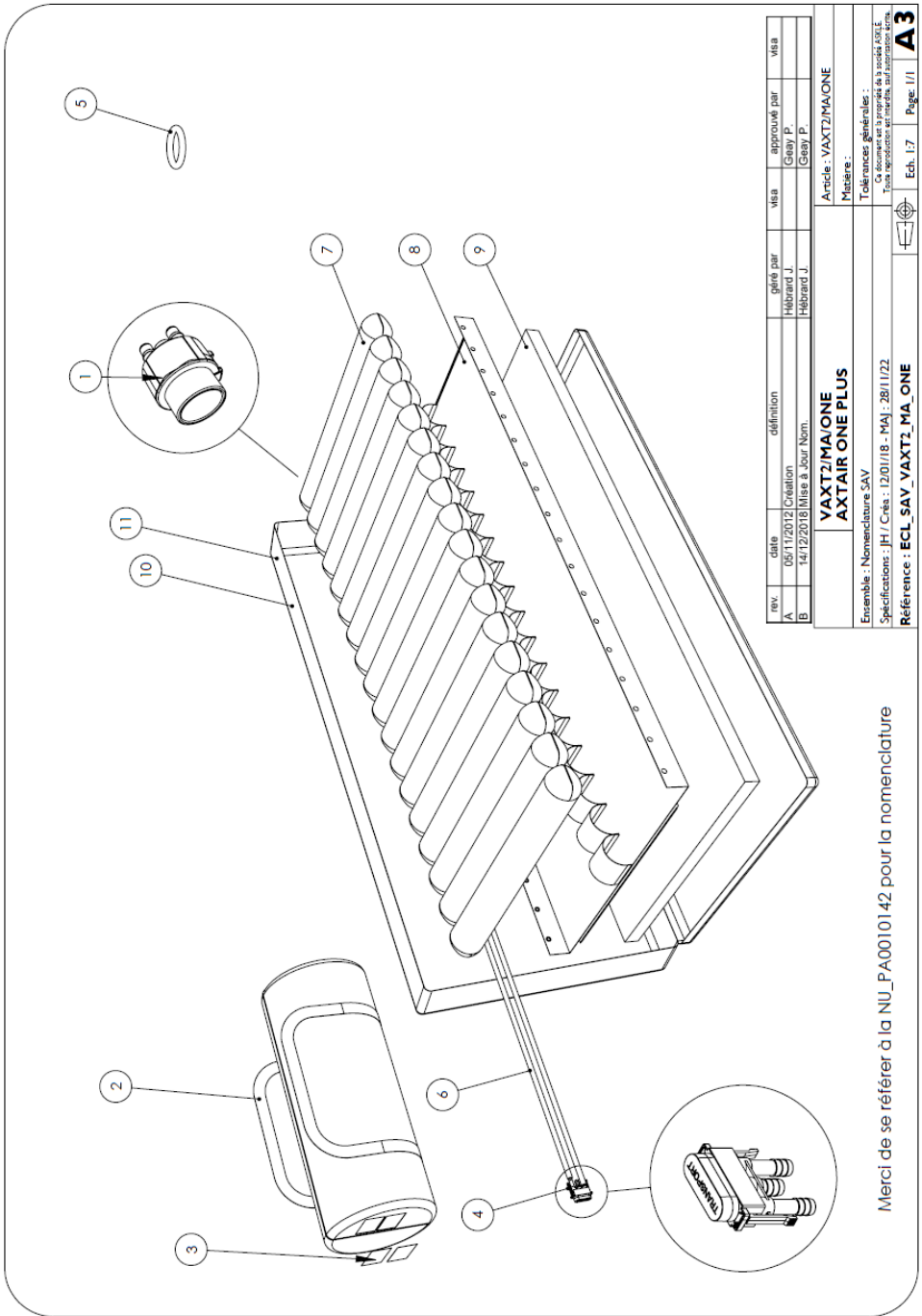
Rep.	Références	Désignation
1	PB2050521	Mousse isophonique autocollante
2	PB2050163	Cordon alimentation & attaches
3	WS/01/0073*	Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*	Moteur 0.83RPM CW+ connections
4	WS/01/0074*	Ensemble pompe
4.1	PB2050127*	Silentbloc
4.2	PB2050135*	Pompe à air
4.3	PB2050126*	Support Pompe
5	WS/01/0088*	Ensemble coque AV
6	WS/01/0087*	Ensemble coque AR
6.1	PB2050171	Crochet de fixation
6.2	PB2050343	Support de fixation crochet
6.3	PB2050136	Filtre à air
6.4	PB2050139	Couvercle du filtre
11	PB2050562	Sticker latéral Axtair
12	PB2050757**	REAR STICKER AXTAIR IP42 CLASS Ila
13	PB2050210*	Connecteur femelle
14	WS/01/0081*	Carte électronique + support x 2
14.1	PB2050138*	Support carte PCB
15	PB2050153*	Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154*	Fusible 5x20
17	PB2050553	Sticker QR CODE
//	PB2050337*	Graisse unidose
//	VAXT/KITREV01*	Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** Merci de vous rapprocher de notre service SAV avec votre numéro de série compresseur

PB2050757 = CLASS Ila PB2050756 = CLASS I

AXTAIR ONE PLUS MATELAS – REF. VAXT2/MA/ONE



rev.	date	description	géré par	visé	approuvé par	visé
A	05/11/2012	Création	Hébrard J		Geay P.	
B	14/12/2018	Mise à jour Norm.	Hébrard J		Geay P.	

Article : VAXT2/MA/ONE
 Matière :

Ensemble : Nomenclature SAV

Spécifications : JH / Cnes : 12001/18 - MAJ : 28/11/22

Préférence : ECL_SAV_VAXT2_MA_ONE

Merci de se référer à la NIU_PA0010142 pour la nomenclature

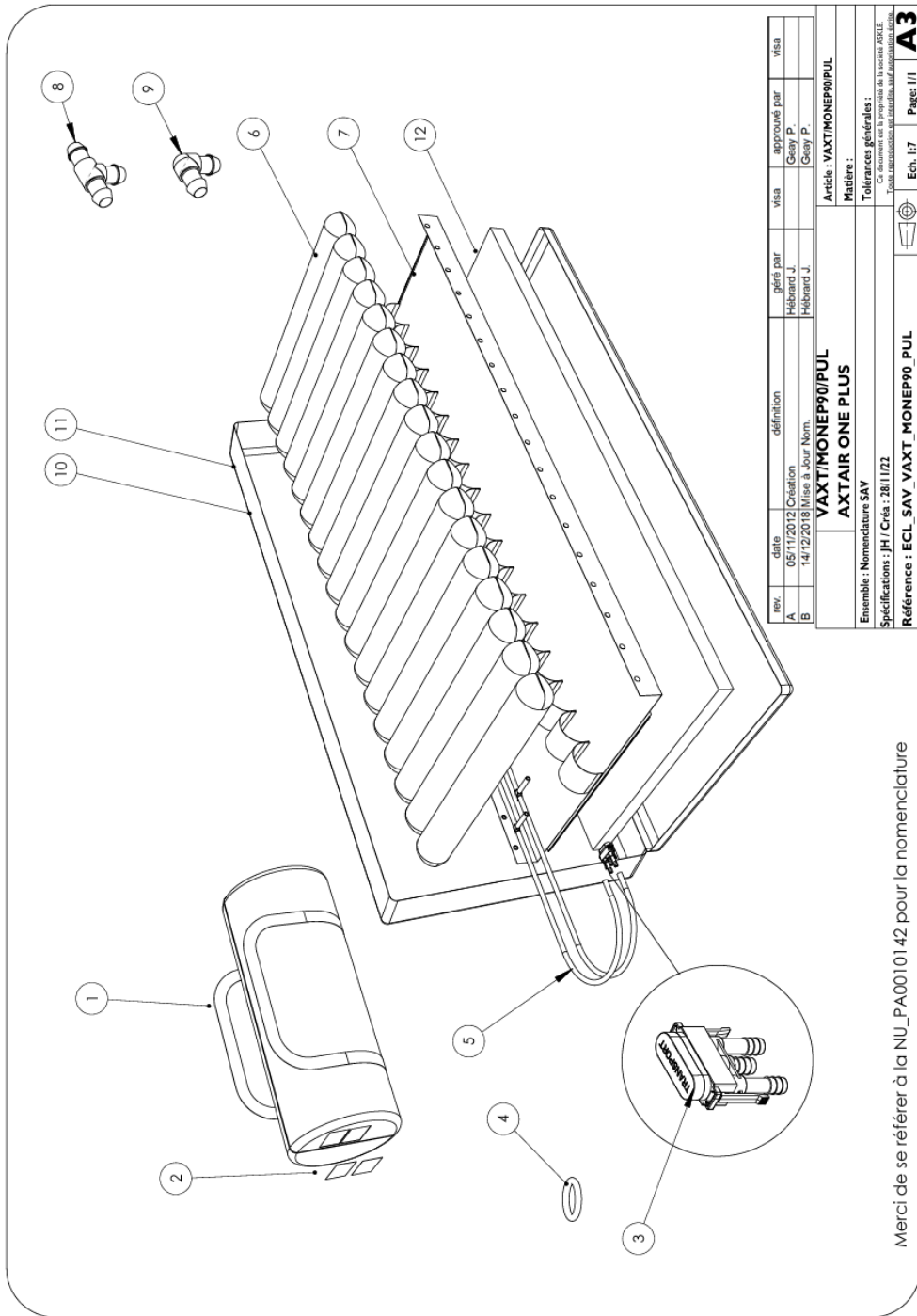
Tolérances générales :
 Ce document est la propriété de la société WINNCAE.
 Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.
 Ech. 1/7 Page 1/1

A3

Liste des références : VAXT2/MA/ONE

Rep.	Références	Désignation
1	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
2	VAXT/SB	Sac de transport
3	PB2050593	Etiquette sale/propres
4	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
5	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
6	PB2040069	Tuyau gris
7	PB2040116	Cellule PU 1 embout Automorpho & One 2 - 87 cm
8	PB2040124	Feuille de maintien Axtair - 87 cm : AT12/V4/ONE2/ONE PLUS
9	VAXT/MS	Matelas simple AXTAIR
10	VHCIC/AXT2/ONE	Housse intégrale CIC
11	VHIP/AXT2/ONE	Housse intégrale PU

AXTAIR ONE PLUS MATELAS - REF. VAXT/MONEP90/XXX OR VMONEP-090GX-XX



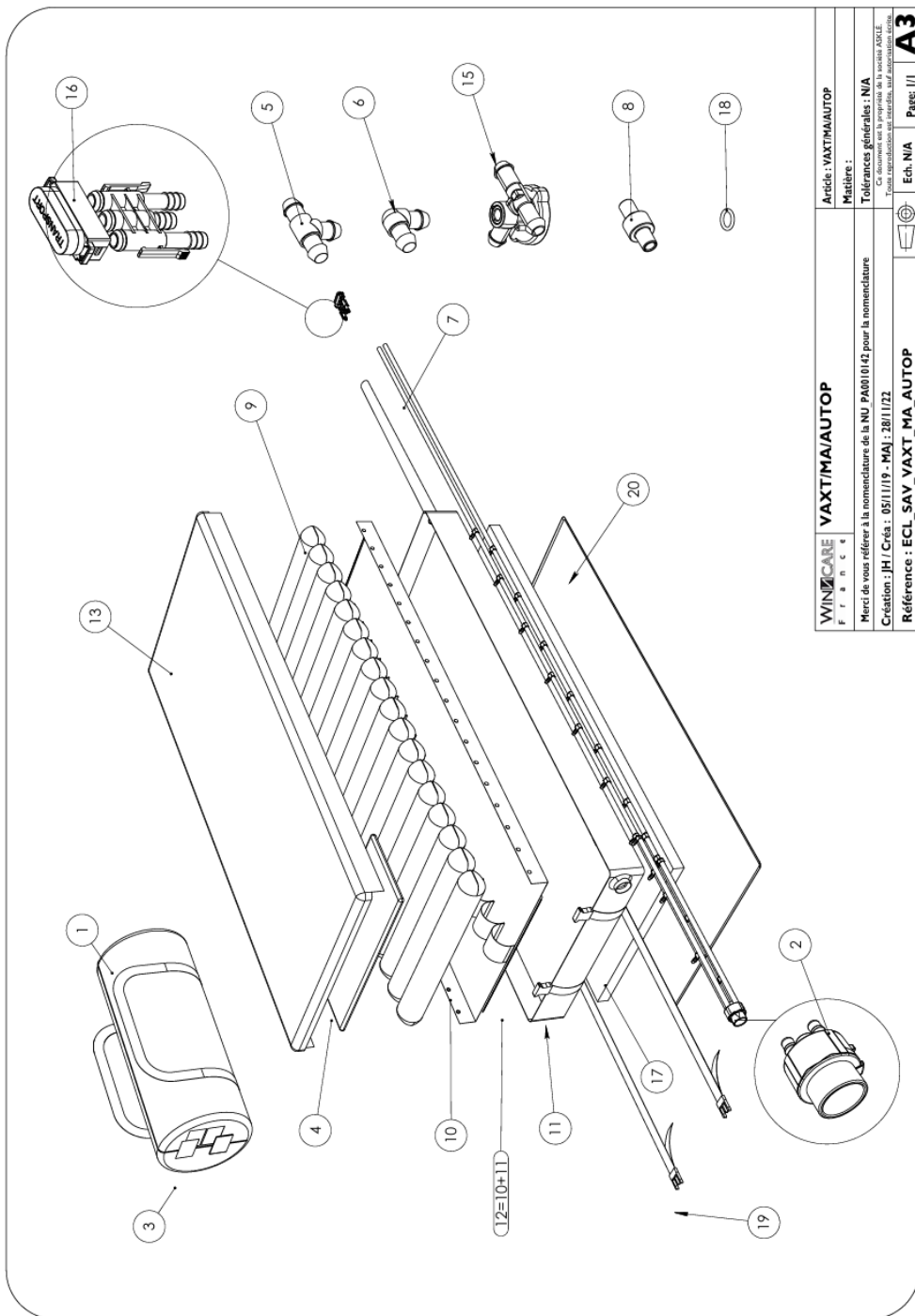
rev.	date	description	gère par	visa	approuvé par	visa
A	05/11/2012	Creation	Hébrard J.		Geay P.	
B	14/12/2018	Mise à Jour Norm.	Hébrard J.		Geay P.	

Article : VAXT/MONEP90/PUL	
Matière :	
Tolérances générales :	
Ce document est la propriété de la société ASLE.	
Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite. Util. Approuvé.	
Ensemble : Nomenclature SAV	
Spécifications : JH / Créa : 28/11/22	
Référence : ECL_SAV_VAXT_MONEP90_PUL	
Ech. 1:1	

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Liste des références : VAXT/MONEP90/XXX ou VMONEP-090GX-XX

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	PB2050593	Etiquette sale/proprie
3	PB2050539	Connecteur pneumatique mâle complet
4	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2040116	Cellule PU 1 embout Automorpho & One 2 - 87 cm
7	PB2040124	Feuille de maintien Axtair - 87 cm : AT12/V4/ONE2/ONE PLUS
8	PB2050634	Connecteur T
9	PB2050635	Connecteur L
10	VHCIC/AXT/ONEP	Housse intégrale CIC
11	VHIP/AXT/ONEP	Housse intégrale PU
12	VAXT/MS	Matelas simple AXTAIR



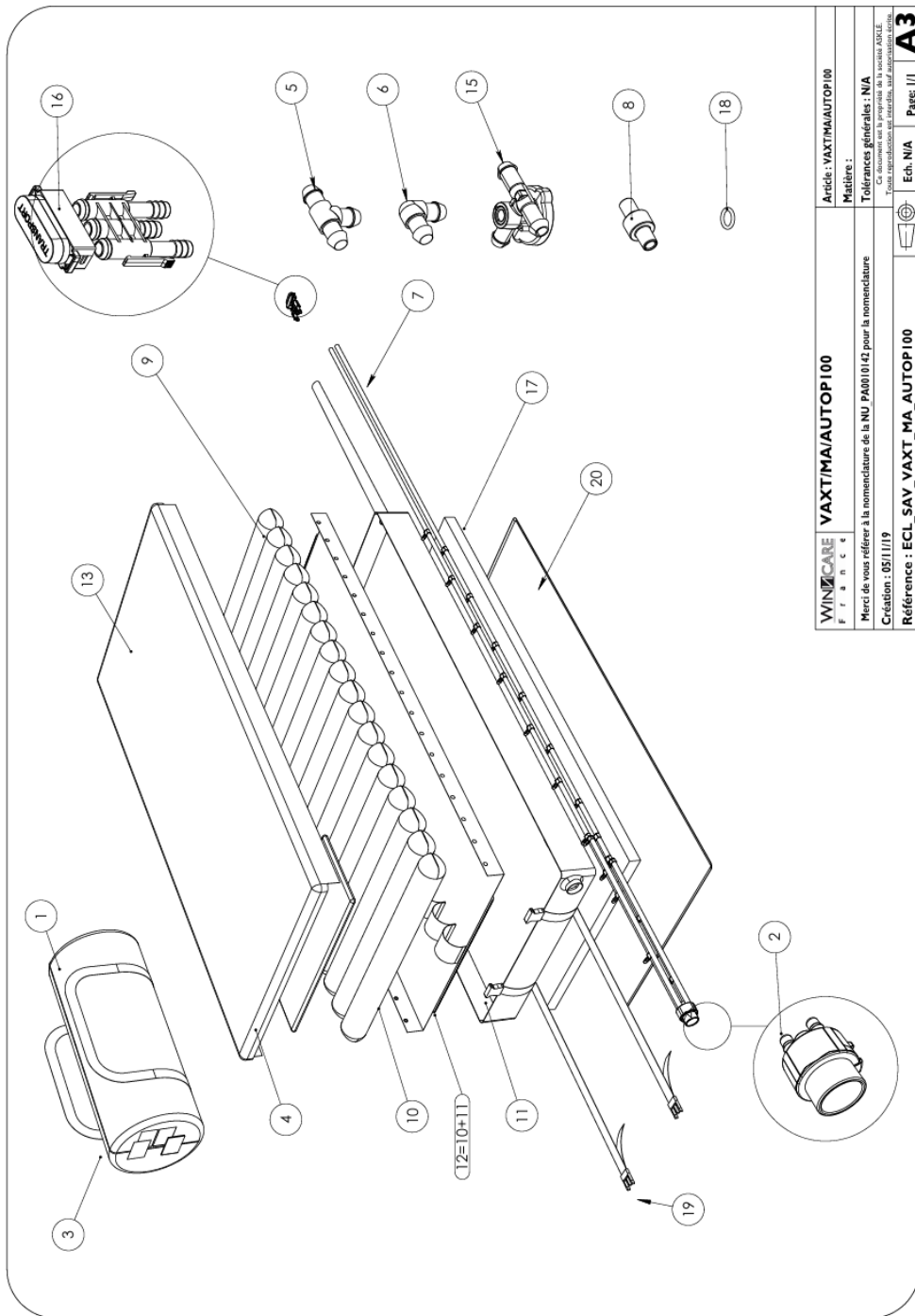
WINNCARE F r a n c e	VAXT/MA/AUTOP	Article : VAXT/MA/AUTOP
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA0010142 pour la nomenclature		Matériau :
Création : JH / Créa : 05/11/19 - MAJ : 28/11/22		Tolérances générales : N/A
Référence : ECL_SAV_VAXT_MA_AUTOP		Tous les détails sont réservés, sauf autorisation écrite.
		Ech. 1/1 Page: 1/1

Liste des références : VAXT/MA/AUTOP

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PB2050593	Etiquette salle/proprie
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2050634	Connecteur T
6	PB2050635	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2040116	Cellule PU 1 embout Automorpho & One 2 - 87 cm
10	PB2040124	Feuille de maintien Axtair - 87 cm : AT12/V4/ONE2/ONE PLUS
11	PB2050167	Base MA AUTO PVC - 87 cm
12	PB2050219	Base MA AUTO PVC - 87 cm + Feuille de Maintien
13	VHCIC/AXT90-H**	Housse sup. Axtair CIC
14	VHPH/AXT90-H**	Housse sup. Axtair PUHD compatible
15	PB2050531	Vanne décharge talonnière
16	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
17	VAXT/MS	Matelas simple AXTAIR
18	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
19	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
20	VHAG/AXT-B	Housse inf. Axtair Antigliss

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** La housse CIC permet l'utilisation de l'oreiller original. Pas la version PUHD



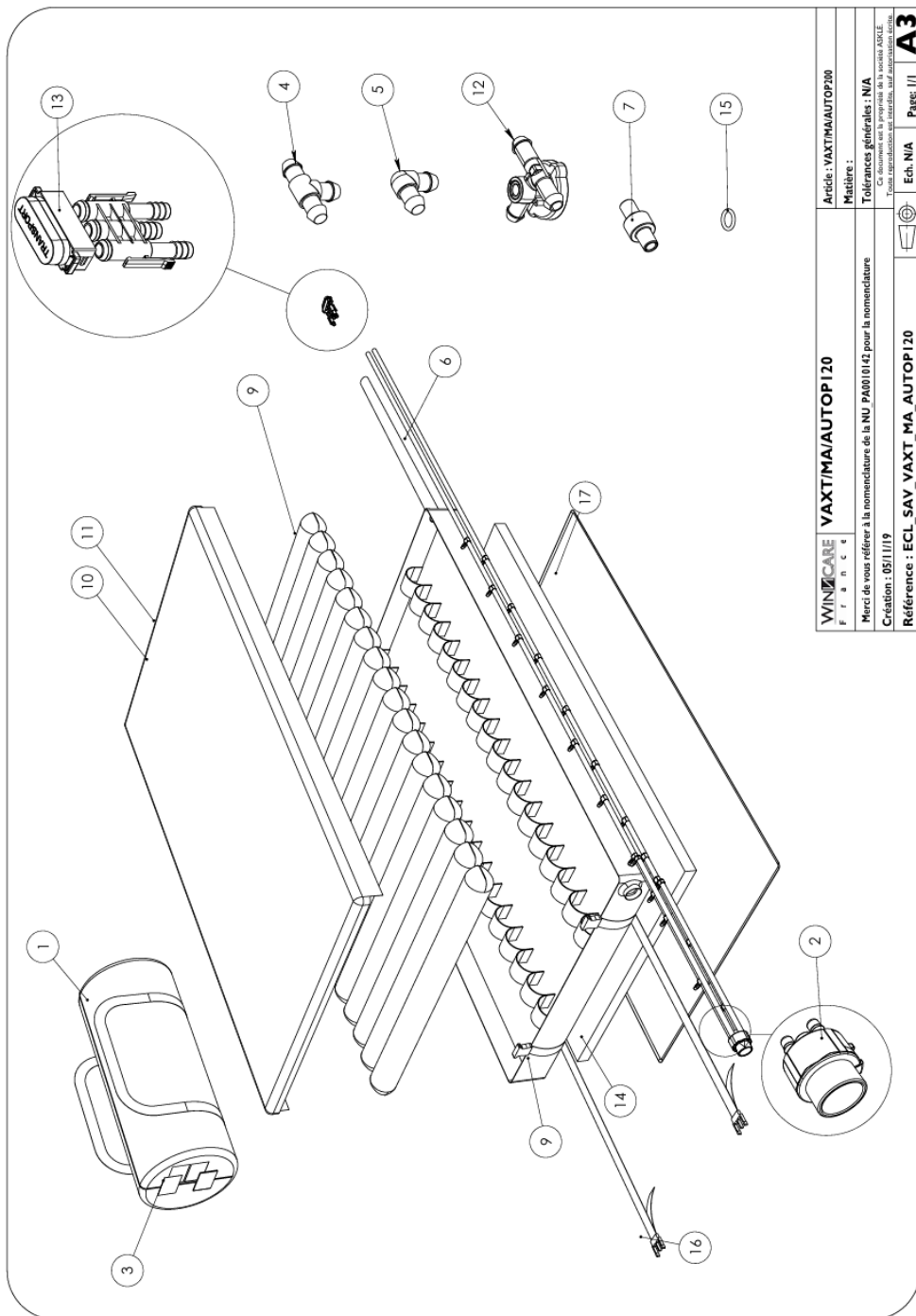
WINNCARE F R A N C E	VAXT/MA/AUTOP100	Article : VAXT/MA/AUTOP100
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA001042 pour la nomenclature		Matière :
Création : 05/11/19		Tolérances générale : N/A
Référence : ECL_SAV_VAXT_MA_AUTOP100		Tous droits réservés WINNCARE Tous renseignements sur les articles, voir l'application ECL.
		Ech. N/A Page 1/1

A3

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB-XL	Sac de transport Axtair XL
2	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PB2050593	Etiquette sale/proprie
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2050634	Connecteur T
6	PB2050635	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2040131	Cellule PU 1 embout L97 H12
10	PB2050287	Feuille de maintien Axtair Auto 100
11	PB2050286	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 100
12	PB2050288	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 100 + Feuille de Maintien
13	VHCIC/AXT100-H**	Housse sup. Axtair 100 CIC
14	VHPH/AXT100-H**	Housse sup. Axtair 100 PUHD
15	PB2050531	Vanne décharge talonnière
16	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
17	VAXT/MS/100	Matelas simple AXTAIR Auto Plus 100
18	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
19	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
20	VHAG/AXT/100-B	Housse inf. Axtair 100 Antigliss

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

** La housse CIC permet l'utilisation de l'orieller original. Pas la version PUHD

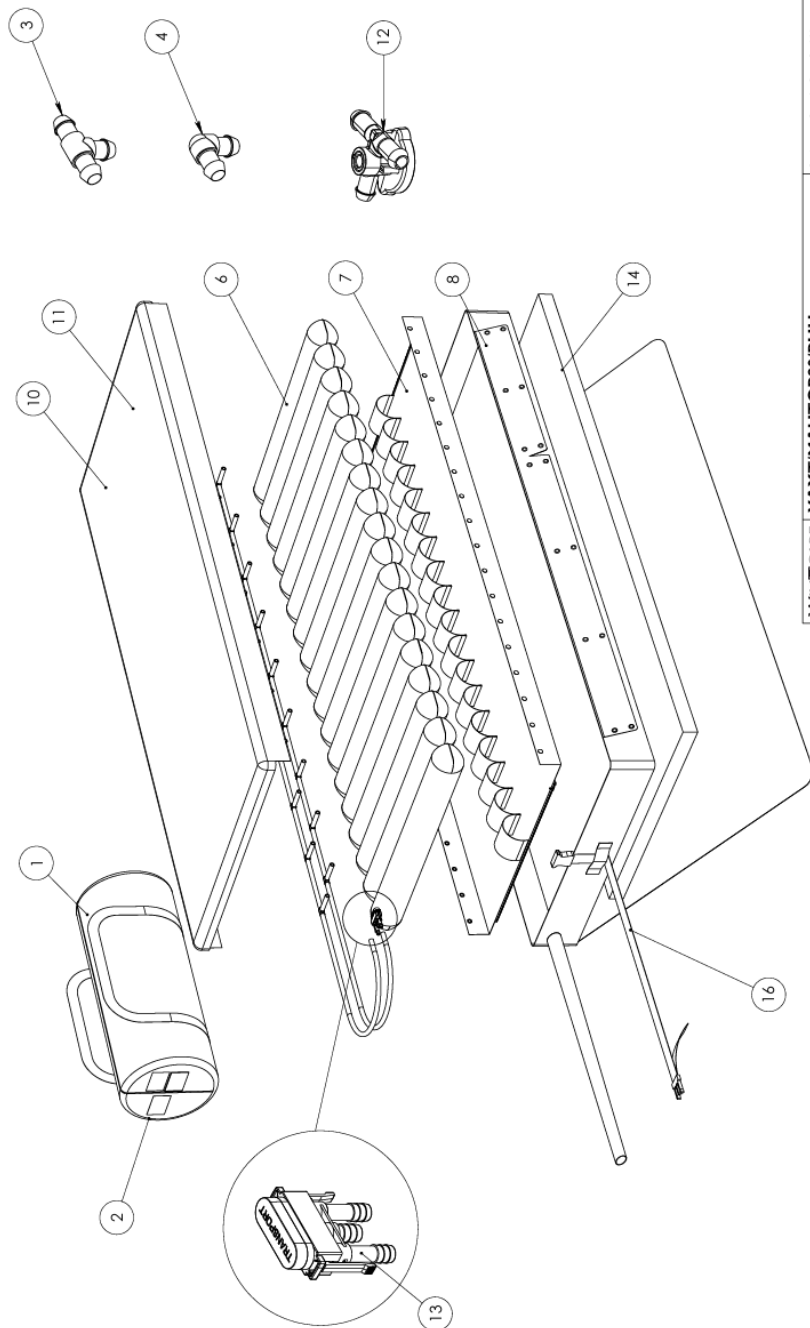


WINNCARE F r a n c e	VAXT/MA/AUTOP120	Article: VAXT/MA/AUTOP120
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PAB01042 pour la nomenclature		Matériau :
Création : 05/11/19		Tolérances générales : N/A
Référence : ECL_SAV_VAXT_MA_AUTOP120		Tous droits réservés. Toute réimpression sans autorisation écrite.
		Ech. N/A Page: 1/1

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB-XL	Sac de transport Axtair XL
2	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PB2050593	Etiquette sale/propres
4	PB2050634	Connecteur T
5	PB2050635	Connecteur L
6	PB2040069	Tuyau gris
7	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
8	PB2040126	Cellule PU 1 embout L117 H12
9	PB2050066	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 120
10	VHCIC/AXT120-H	Housse sup. Axtair 120 CIC
11	VHPH/AXT120-H	Housse sup. Axtair 120 PUHD
12	PB2050531	Vanne décharge talonnière
13	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
14	VAXT/MS/XL	Matelas simple AXTAIR Auto Plus 120
15	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
16	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
17	VHAG/AXT/XL-B	Housse inf. Axtair 120 Antigliss

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

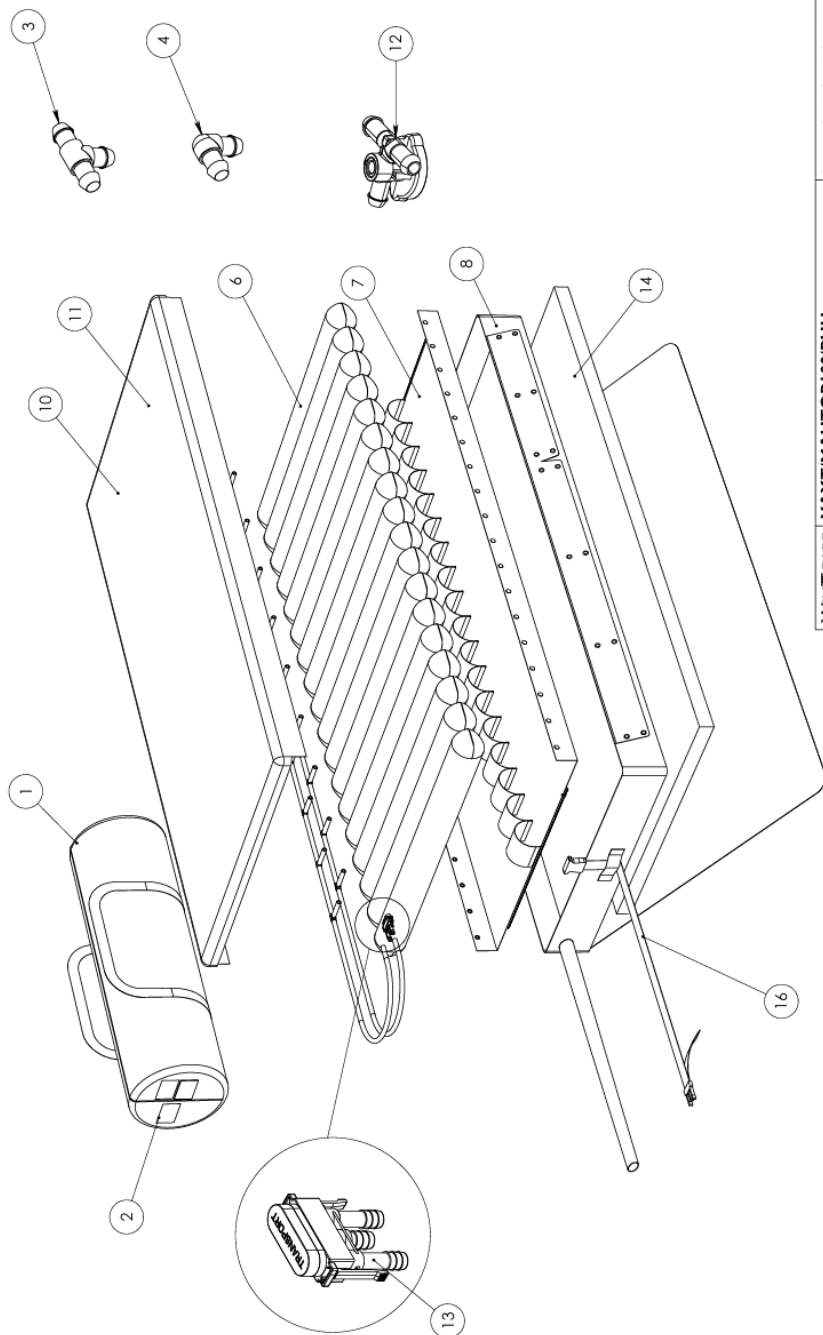
AXTAIR AUTOMORPHO PLUS MATELAS - REF. VAXT/MAUTOP90/XXX or VMAUTOP-090GX-XX



WINNCARE F R A N C E	VAXT/MAUTOP90/PUH	Article : VAXT/MAUTOP90/PUH
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA0010142 pour la nomenclature		Matière :
Création : 25/11/22		Tolérance générales : N/A
Référence : ECL_SAV_VAXT_MAUTOP90_PUH		Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.
		Ech. N/A Page: 1/1

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	PB2050593	Etiquette sale/proprie
3	PB2050634	Connecteur T
4	PB2050635	Connecteur L
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2040116	Cellule PU 1 embout Automorpho & One 2 - 87 cm
7	PB2040124	Feuille de mainfien Axtair - 87 cm : AT12/V4/ONE2/ONE PLUS
8	PB2050534	Base MA AUTO - 87 cm
9	PB2050535	Base MA AUTO - 87 cm + Feuille de Maintien
10	VHCIC/AXT90-H	Housse sup. Axtair CIC
11	VPH/AXT90-H	Housse sup. Axtair PUHD
12	PB2050531	Vanne décharge talonnière
13	PB2050539	Connecteur pneumatique mâle complet
14	VAXT/MS	Matelas simple AXTAIR
15	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
16	VAXT/SANG	Sangle Base Axtair

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

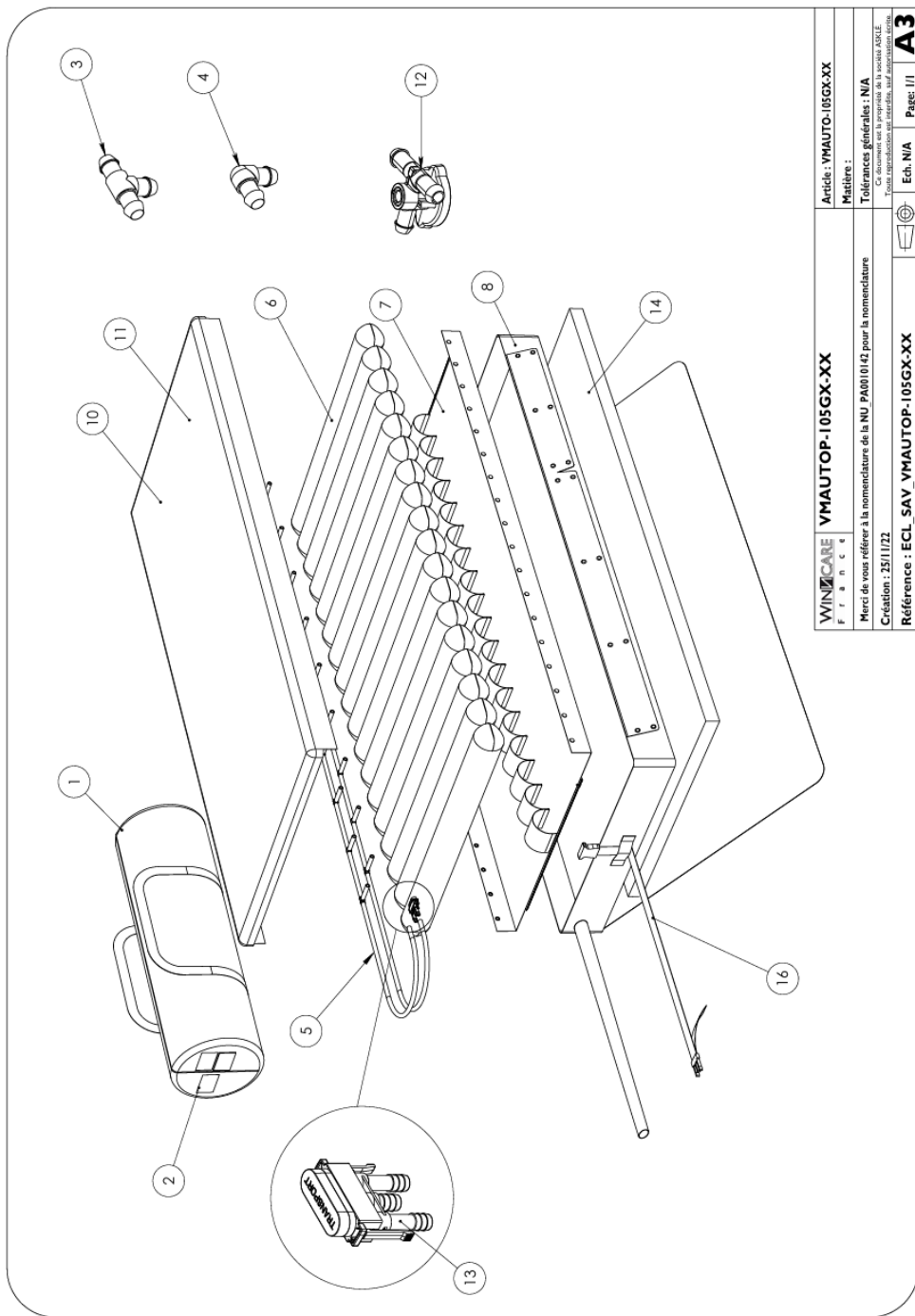


WINNCARE F R A N C E	VAXT/MAUTOP100/PUH	Article : VAXT/MAUTOP100/PUH
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA0010142 pour la nomenclature		Matière :
Création : 25/11/22		Tolérances générales : N/A
Référence : ECL_SAV_VAXT_MAUTOP100_PUH		Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.
		Ech. N/A Page: 1/1



Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB-XL	Sac de transport Axtair XL
2	PB2050593	Etiquette sale/proprie
3	PB2050634	Connecteur T
4	PB2050635	Connecteur L
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2040131	Cellule PU 1 embout L97 HT2
7	PB2050287	Feuille de maintien Axtair Auto 100
8	PB2050557	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 100
9	PB2050558	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 100 + Feuille de Maintien
10	VHCIC/AXT100-H	Housse sup. Axtair CIC
11	VHPH/AXT100-H	Housse sup. Axtair PUHD
12	PB2050531	Vanne décharge talonnière
13	PB2050539	Connecteur pneumatique mâle complet
14	VAXT/MS/100	Matelas simple AXTAIR Auto Plus 100
15	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
16	VAXT/SANG	Sangle Base Axtair

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

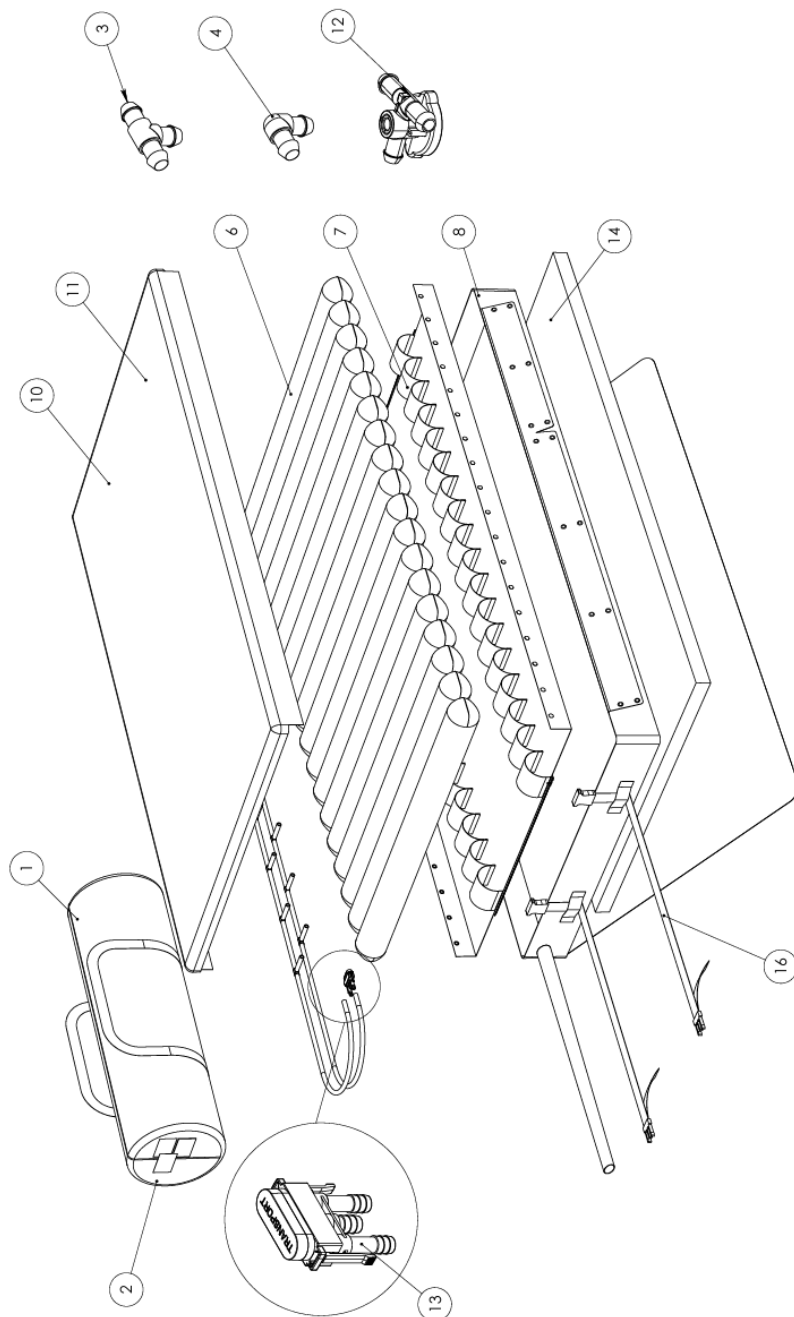


WINNCARE		VMAUTOP-105GX-XX	Article : VMAUTO-105GX-XX
F r a n c e			Maître :
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU_PA00 (0142) pour la nomenclature			
Création : 25/11/22			
Tolérances générales : N/A			
Ce document est la propriété de la société AXALE			
Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.			
Référence : ECL_SAV_VMAUTOP-105GX-XX		Ech. N/A	Page: 1/1
			A3

Liste des références : VMAUTOP-105GX-XX

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050740	SAC TRANSPORT AXTAIR 105
2	PB2050593	Etiquette sale/propre
3	PB2050634	Connecteur T
4	PB2050535	Connecteur L
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2050686	CELLULE L105 H12
7	PB2050738	Feuille maintien 105
8	PB2050737	CAISSON MA AUTOP 105
9	PB2050739	CAISSON AUTOP 105 +F.Maintien
10	THPH/AXT105-H	Housse sup. Axtair 105 PUHD
11	THCIC/AXT105-H	Housse sup. Axtair105 CIC
12	PB2050531	Vanne décharge talonnière
13	PB2050539	KIT CONNECT MALE 2 VOIES
14	PA9030110	MS AXT 1950X1010X50 MM 18 KG
15	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
16	VAXT/SANG	SANGLE ROULAGE

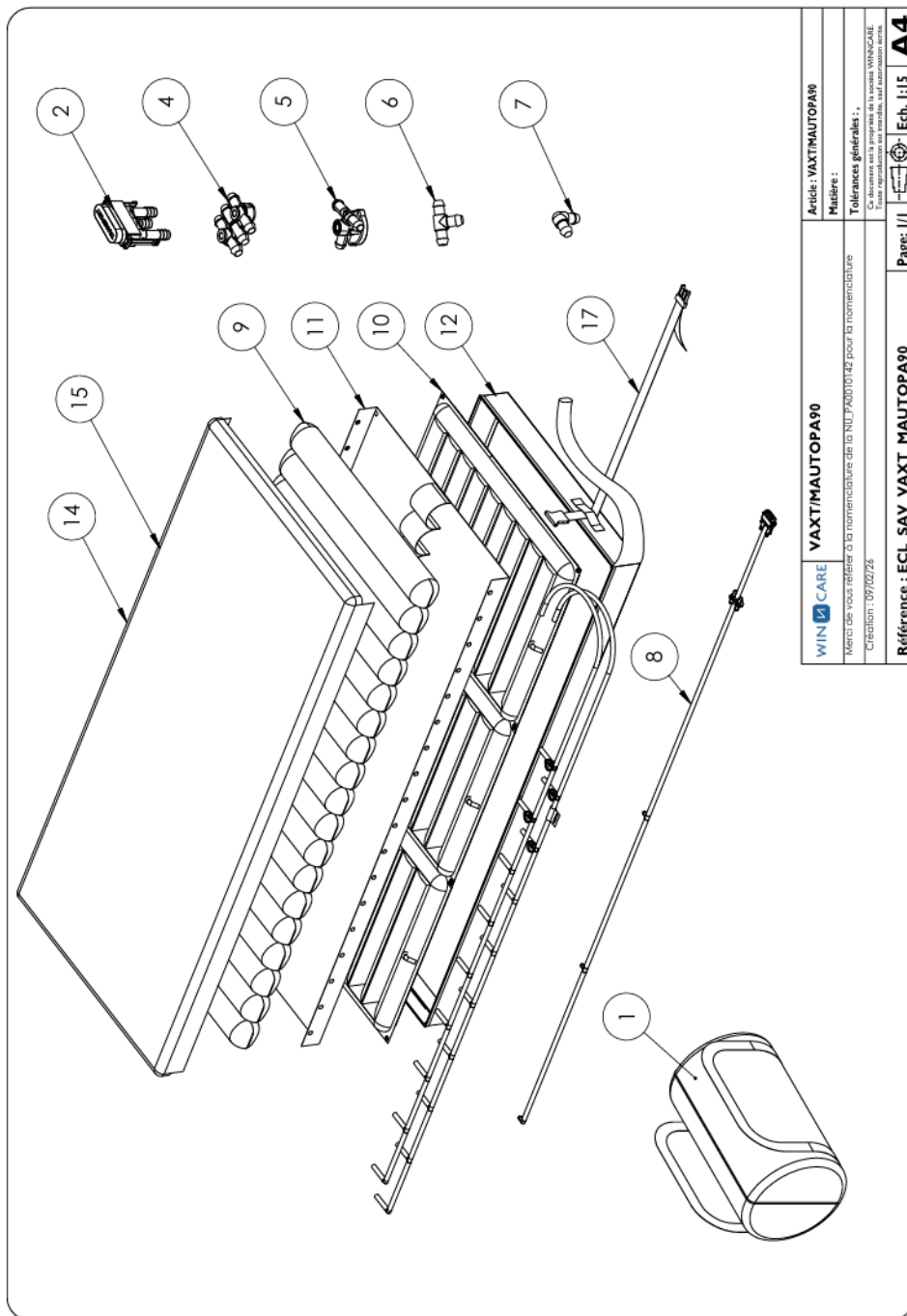
* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.



WINNCARE	VAXT/MAUTOP120/PUH	Article : VAXT/MAUTOP120/PUH
F r a n c e		Matériau :
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA0010142 pour la nomenclature		Tolérances générales : N/A
Création : 25/11/22		Ca document est la propriété de la société AXTEC.
		Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.
Référence : ECL_SAV_VAXT_MAUTOP120_PUH		Ech. N/A Page: 1/1 A3

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB-XL	Sac de transport Axtair XL
2	PB2050593	Etiquette sale/propres
3	PB2050634	Connecteur T
4	PB2050635	Connecteur L
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2040126	Cellule PU 1 embout L117 H12
7	PB2050554	Feuille de maintien Axtair Auto 120
8	PB2050555	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 120
9	PB2050556	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 120 + Feuille de Maintien
10	VHCIC/AXT120-H	Housse sup. Axtair 120 CIC
11	VHPH/AXT120-H	Housse sup. Axtair 120 PUHD
12	PB2050531	Vanne décharge talonnière
13	PB2050539	Connecteur pneumatique mâle complet
14	VAXT/MS/XL	Matelas simple AXTAIR Auto Plus 120
15	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
16	VAXT/SANG	Sangle Base Axtair

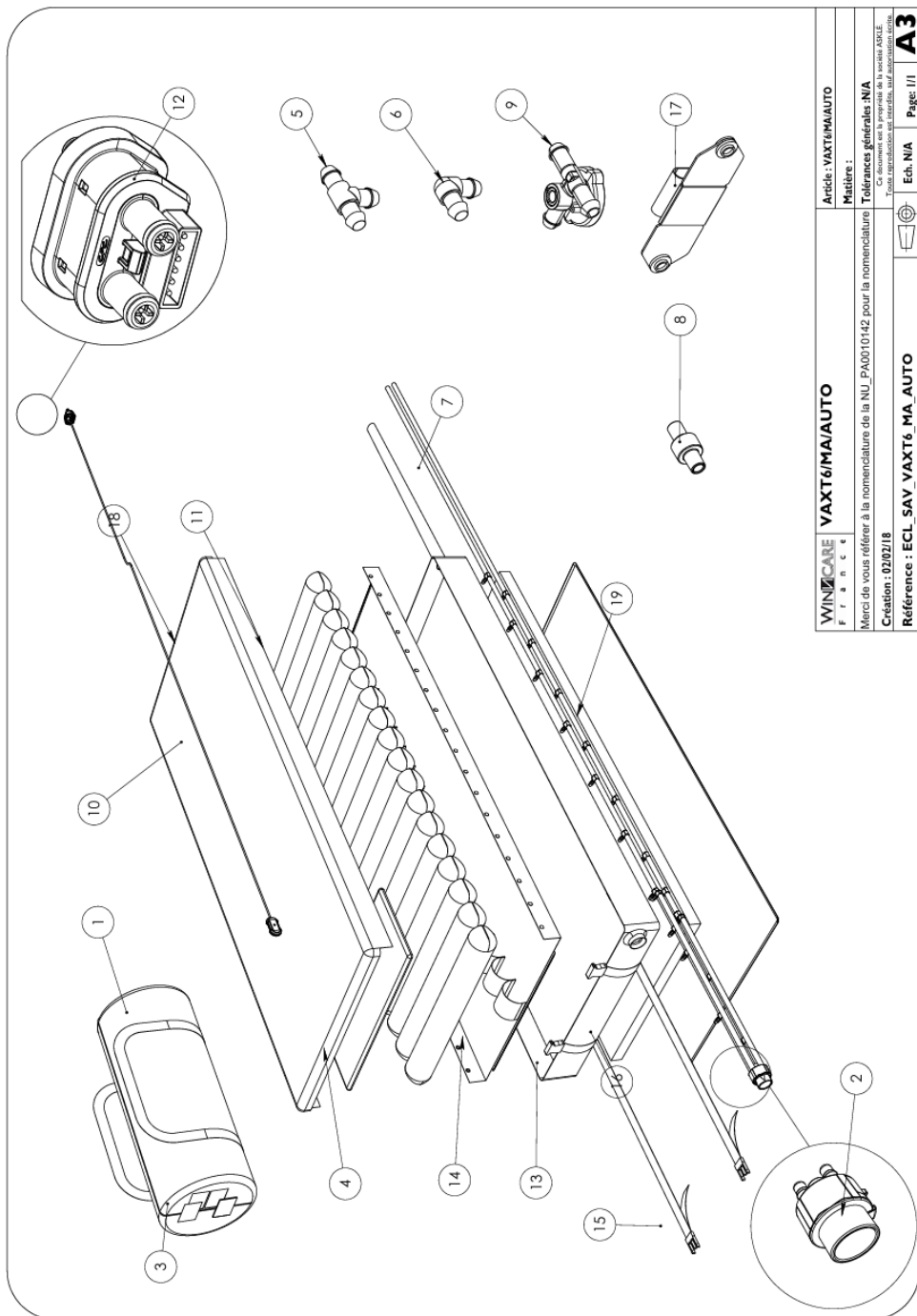
* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.



WIN CARE	VAXT/MAUTOPA90	Article: VAXT/MAUTOPA90
Merci de vous référer à la nomenclature de la NUP/PAU10142 pour la nomenclature		Matériau :
Création : 09/02/28		Tolérances générales :
Référence : ECL_SAV_VAXT_MAUTOPA90		Tous droits réservés. Toute réimpression sans autorisation est interdite.
Page: 1/1		Ech: 1:15
		A4

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050683	SAC AXTAIR 90 COMPACT
2	PB2050539	KIT CONNECT MALE 2 VOIES
3	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
4	PB2050685	Connecteur Double clapets
5	PB2050531	Vanne décharge talonnière
6	PB2050634	Connecteur T
7	PB2050535	Connecteur L
8	PB2040069	Tuyau gris
9	PB2040116	CELLULE L87 H12
10	WS/01/0099	KIT SAV MODULE BASE STATIQUE
11	PB2050734	Feuille maintien 87 - AIR STATIC BASE
12	PB2050745	CAISSON AUTOP 90 STATIC BASE
13	PB2050746	CAISSON AUTOP 90 STATIC B +F.M
14	THPH/AXT90-H	Housse sup. Axtair 90 PUHD
15	THCIC/AXT90-H	Housse sup. Axtair90 CIC
16	PB2050727	Rivets mâle + femelle
17	VAXT/SANG	SANGLE ROULAGE

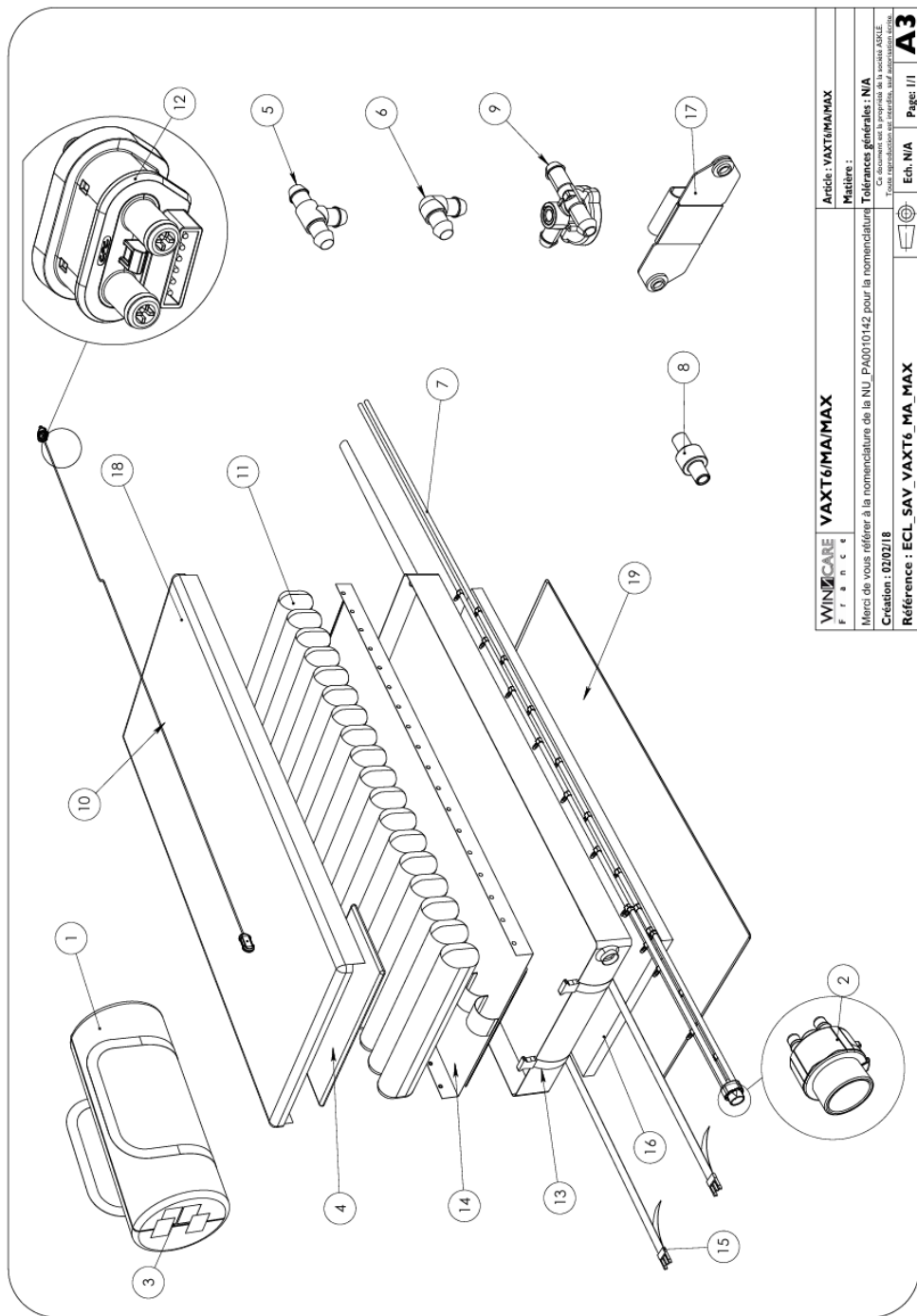
* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.



WINNCARE F r a n c e	VAXT6/MA/AUTO	Article : VAXT6/MA/AUTO
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU_PA0010142 pour la nomenclature		Matériau :
Création : 02/02/18		Tolérances générales N/A
Référence : ECL_SAV_VAXT6_MA_AUTO		Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation sans autorisation est interdite.
		Ech. N/A Page. III
		A3

Rep.	Référence	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PB2050593	Etiquette sale/propres
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2050634	Connecteur T
6	PB2050635	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2050531	Vanne décharge talonnière Axensor
10	WS/02/0054	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	PB2040116	Cellule PU 1 embout Automorpho & One 2 - 87 cm
12	PB2050162*	Coupleur hybride mâle
13	PB2050167	Base Axensor AT12
14	PB2050124	Feuille de maintien Axtair - 87 cm AT12/V4/ONE2
15	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
16	VAXT/MS	Matelas simple AXTAIR
17	PB2050333	Support boîtier Axensor
18	VHCIC/AXT90-H	Housse supérieure CIC
19	VHAXT/BAS	Housse inf. Axtair Antigliss

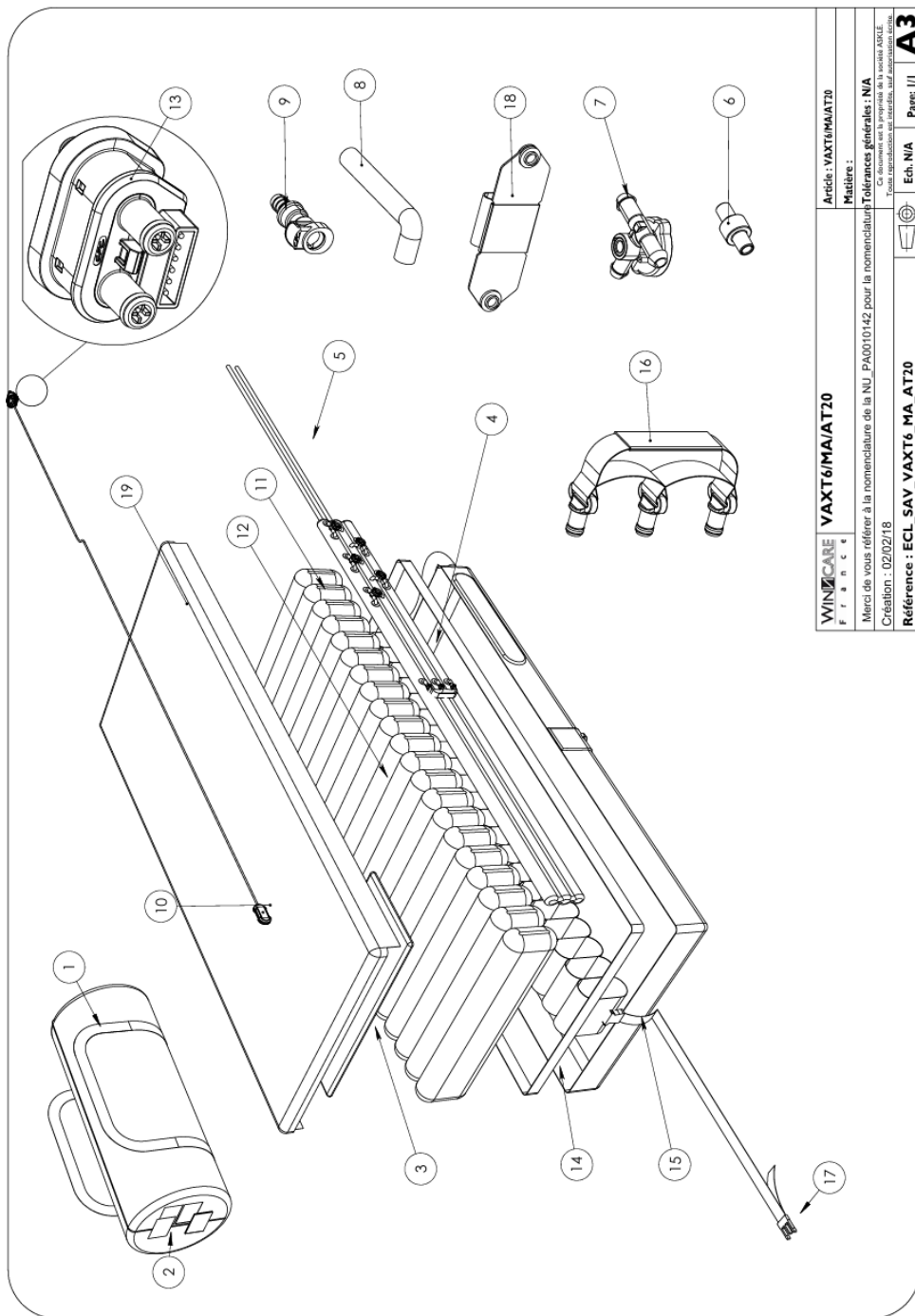
*l'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare



WINNCARE F r a n c e	VAXT6/MA/MAX	Article : VAXT6/MAX
		Matrice :
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU_PA0010142 pour la nomenclature		Tolérance générales : MA
Création : 02/02/18		Tous renseignements, fournitures, et adaptations sont
Référence : ECL_SAV_VAXT6_MA_MAX		Ech. N/A Page: 1/1
		A3

Rep.	Référence	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PB2050593	Etiquette sale/propre
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2050634	Connecteur T
6	PB2050635	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2050531	Vanne décharge talonnière Axensor
10	WS/02/0054	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	PB2040128	Cellule Axensor ATI5
12	PB2050162*	Coupleur hybride mâle
13	PB2050194	Base Axensor ATI5
14	PB2050193	Feuille de maintien Axensor ATI5
15	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
16	VAXT/MS	Matelas simple AXTAIR
17	PB2050333	Support boîtier Axensor
18	VHCIC/AXT90-H	Housse supérieure CIC
19	VHAXT/BAS	Housse inf. Axtair Antifliss

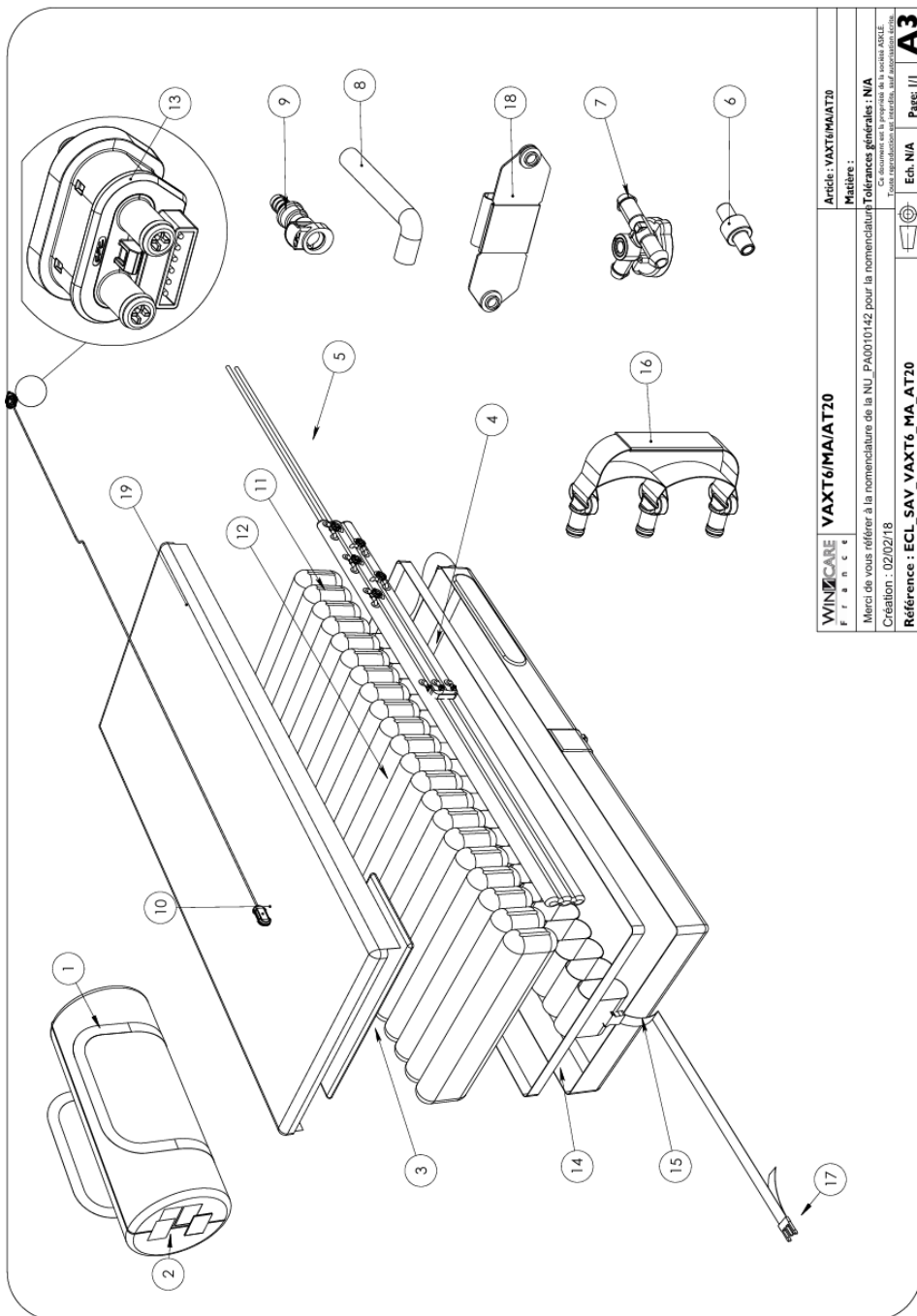
*l'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare



WINNCARE F r a n c e	VAXT6/MA/AT20	Article : VAXT6/MA/AT20
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA0010142 pour la nomenclature des tolérances générales : N/A		Matériau :
Création : 02/02/18		Ca. document est la propriété de la société ASLE.
Référence : ECL_SAV_VAXT6_MA_AT20		Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite.
		Ech. N/A Page: 1/1

Rep.	Référence	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	PB2050593	Etiquette sale/propres
3	PB2050497	Mousse coussin de tête
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
7	PB2050531	Vanne décharge talonnière Axensor
8	PB2050330	Tuyau coudé
9	PB2050084	Connecteur femelle auto-obturable
10	PB2050182	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	PB2050434	Cellule Axensor type 1
12	PB2050435	Cellule Axensor type 2
13	PB2050162*	Coupleur hybride male
14	PB2050326	Feuille de maintien
15	PB2050332	Base AT20
16	PB2050352	Poignée CPR
17	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
18	PB2050333	Support boîtier Axensor
19	VHCIC/AXT90-H	Housse supérieure CIC

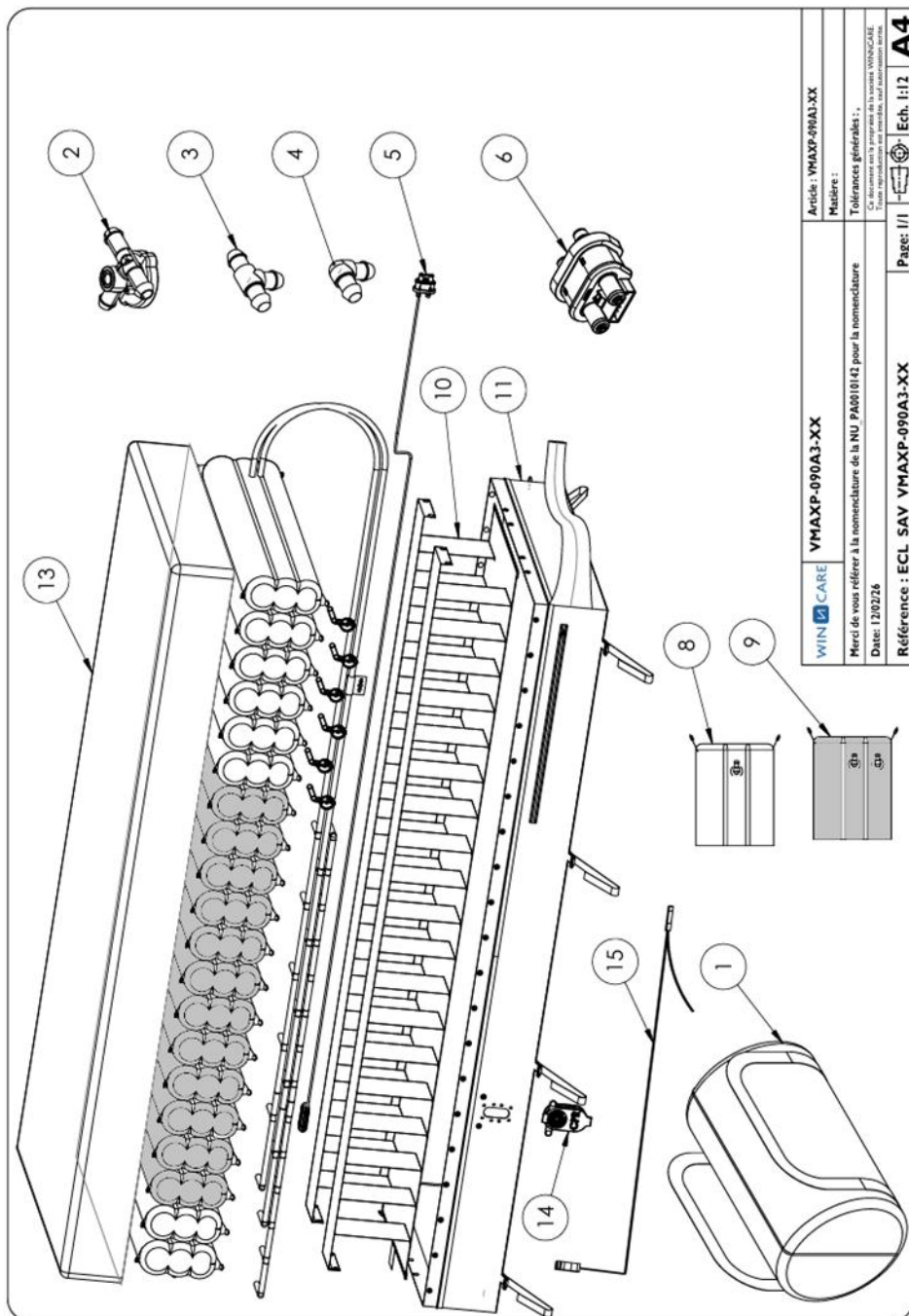
*1) utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare



Liste des références : VAXT6/MA/AT20-80 or VMAXE20-080A3-XX

Rep.	Référence	Désignation
1	VAXT/SB	Sac de transport
2	PA0020105	Étiquette sale /propre
3	PB2050497	Mousse coussin de tête
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	PB2050231	Tuyau Cristal 8,3x14,3 L1200mm
6	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
7	PB2050531	Vanne décharge talonnière Axensor
8	PB2050330	Tuyau coudé
9	PB2050084	Connecteur femelle auto-obturable
10	PB2050182	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	PB2050368	Cellule Axensor type 1
12	PB2050369	Cellule Axensor type 2
13	PB2050162*	Coupleur hybride male
14	PB2050396	Feuille de maintien AT20-80
15	PB2050397	Base AT20-80
16	PB2050352	Poignée CPR
17	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
18	PB2050333	Support boîtier Axensor
19	VHCIC/AXT80-H	Housse supérieure CIC

*l'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare

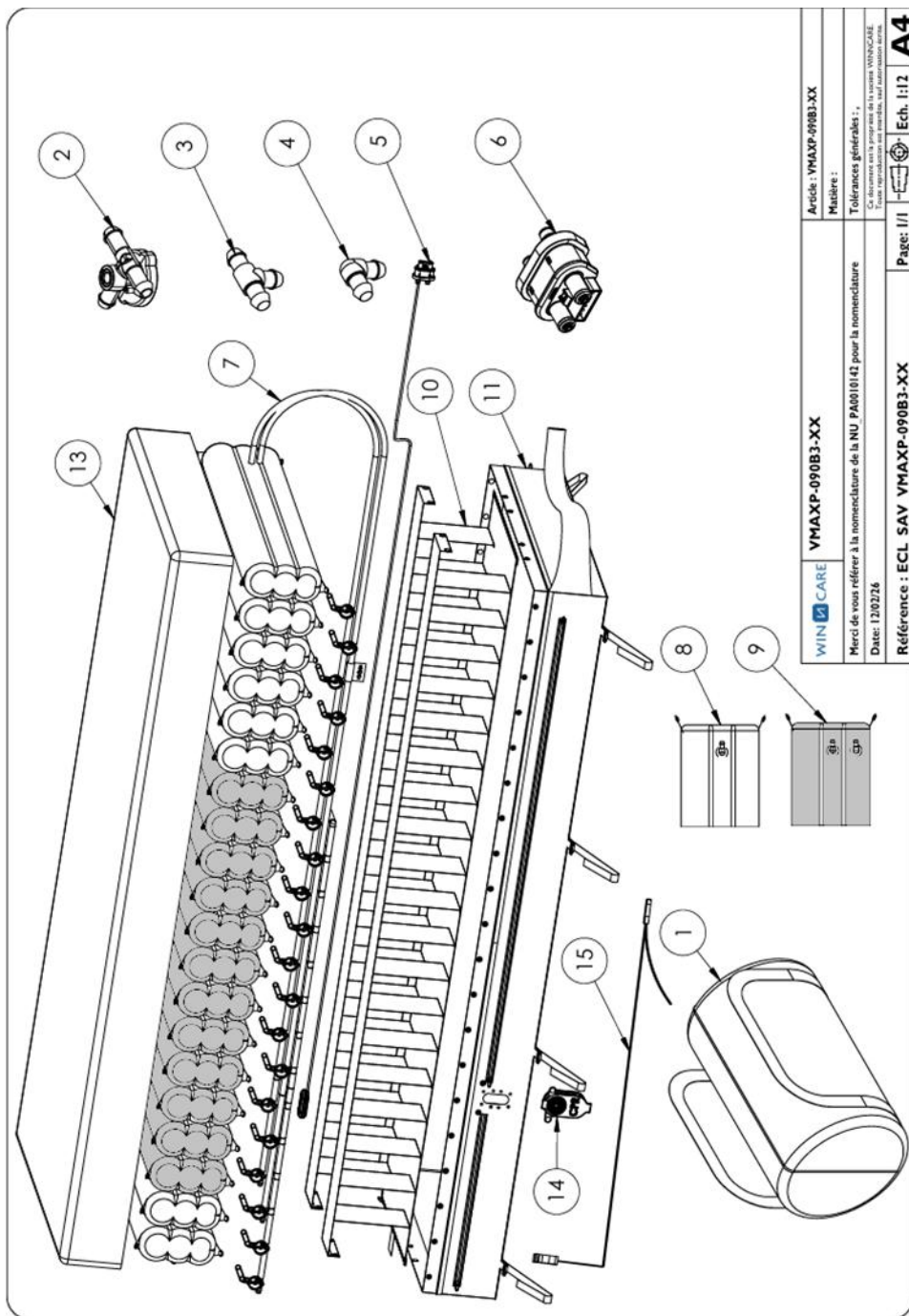


Article : VMAXP-090A3-XX	WINCARE	VMAXP-090A3-XX
Matière :		
Tolérances générales :		
Ce document est le propriété de la société WINNCARE		
Toute reproduction est interdite, sauf autorisation écrite.		
Date: 13/03/26	Page: 1/1	Ech: 1:12
Référence : ECL_SAV_VMAXP-090A3-XX		A4

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050683	SAC AXTAIR 90 COMPACT
2	PB2050531	Vanne décharge talonnière
3	PB2050634	Connecteur T
4	PB2050535	Connecteur L
5	PB2050182*	Connecteur mâle + capteur Axensor
6	PB2050162*	Coupleur hybride male
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050654	Cell AXENSOR TYPE 1 - L87
9	PB2050655	Cell AXENSOR TYPE 2 - L87
10	PB2050670	F.Maintien AXENSOR
11	PB2050666	CAISSON AXENSOR STD L90
12	PB2050671	CAISSON AXENSOR STD L90 + F.M.
13	THCIC-AXT90XLH	HOUSSE SUP. AXTAIR 90 CIC RABA XL
14	PB2050684	CPR AXENSOR AT20
15	VAXT/SANG	SANGLE ROULAGE

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

AXTAIR AXENSOR® AT20 PRO MATELAS - REF. VMAXP-090B3-XX



WIN CARE

VMAXP-090B3-XX

Article : VMAXP-090B3-XX

Matière :

Merçi de vous référer à la nomenclature de la NU PA001012 pour la nomenclature

Tolérances générales :

Date : 13/07/26

Ce document est la propriété de la société WINNCARE. Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.

Référence : ECL_SAV_VMAXP-090B3-XX

Page : 1/1

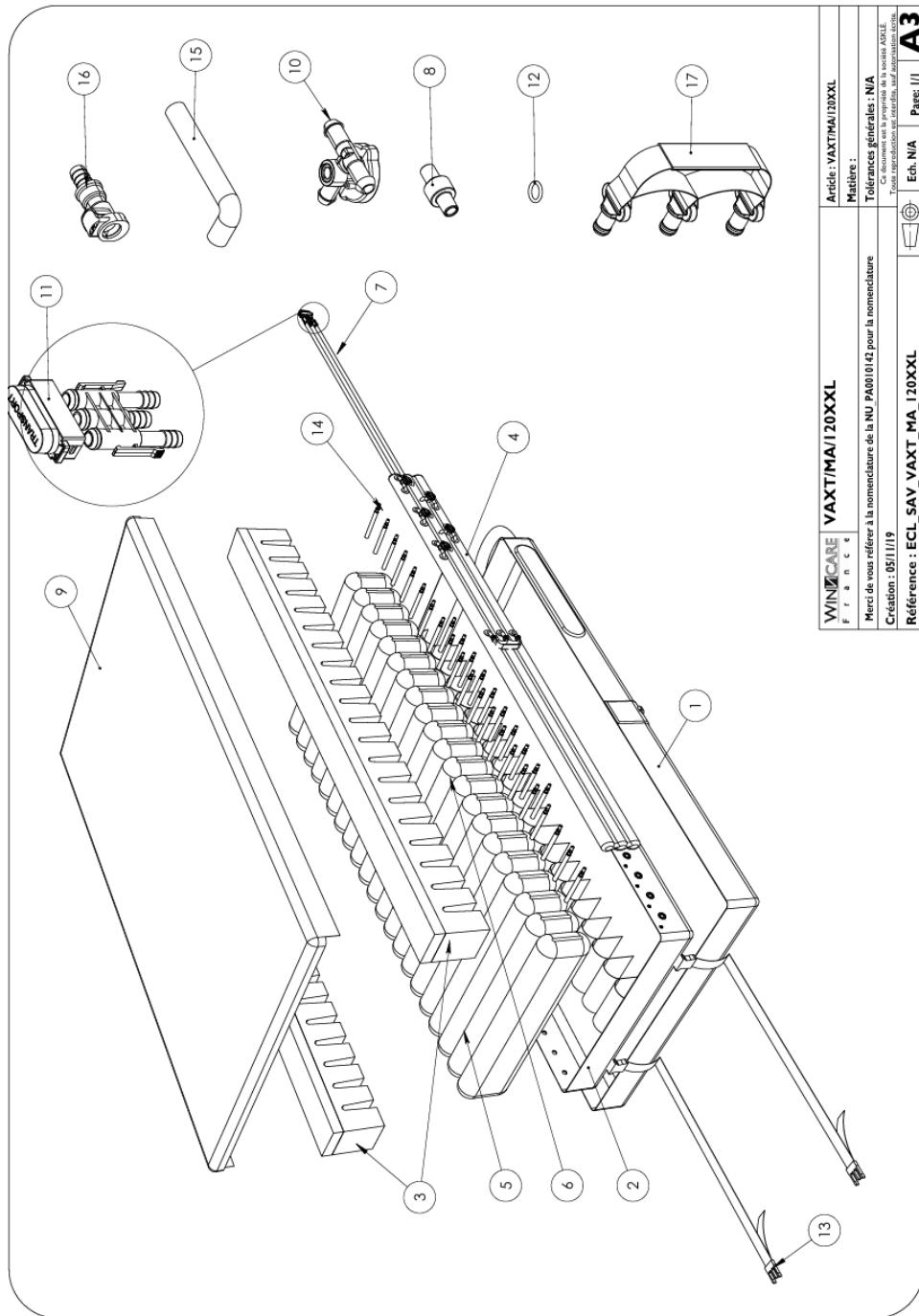
Ech. 1:12

A4

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050683	SAC AXTAIR 90 COMPACT
2	PB2050531	Vanne décharge talonnière
3	PB2050634	Connecteur T
4	PB2050535	Connecteur L
5	PB2050182*	Connecteur mâle + capteur Axensor
6	PB2050162*	Coupleur hybride male
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050654	Cell AXENSOR TYPE 1 - L87
9	PB2050655	Cell AXENSOR TYPE 2 - L87
10	PB2050670	F.Maintien AXENSOR
11	PB2050667	CAISSON AXENSOR PRO L90
12	PB2050669	CAISSON AXENSOR STD L90 + F.M.
13	THCICAXT90XLH	HOUSSE SUP. AXTAIR 90 CIC RABA XL
14	PB2050684	CPR AXENSOR AT20
15	VAXT/SANG	SANGLE ROULAGE

* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.

AXTAIR XXL MATELAS - REF. VAXT/MA/120XXL OR VMXXL-120A2-XX

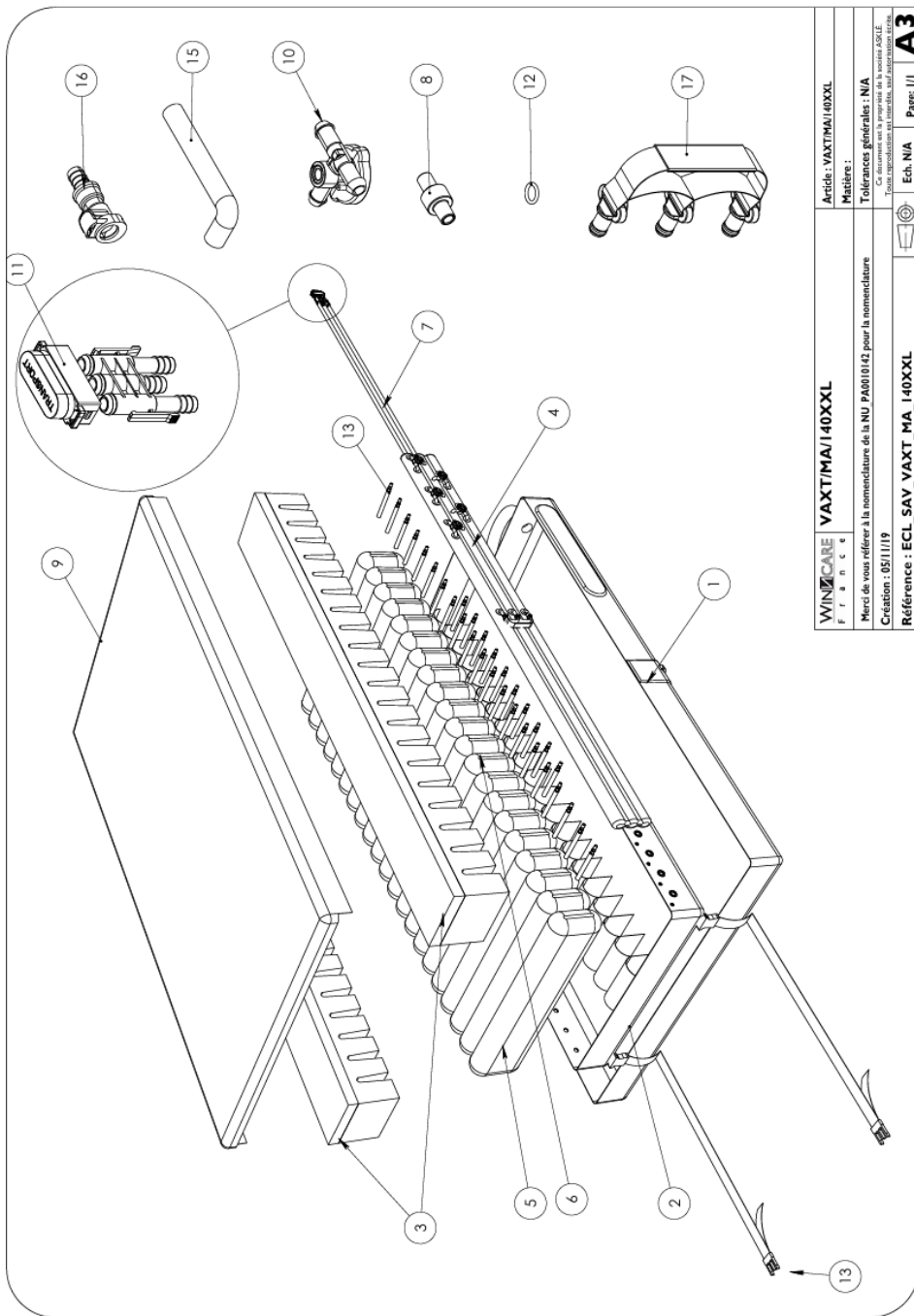


WINNCARE F T B N C S	VAXT/MA/120XXL	Article : VAXT/MA/120XXL
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA001042 pour la nomenclature		Matière :
Création : 05/11/19		Tolérances générales : NA
Référence : ECL_SAV_VAXT_MA_120XXL		Tolérances générales : NA
		Tous les documents ont la propriété de la société AXTEC.
		Ed. N/A Page 1/1

A3

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050360	Housse base XXL120
2	PB2050361	Housse berceau intérieur XXL
3	PA9030085	Mousse Bordure stabilisatrice 120 XXL
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	Selon numéro de serie**	Cellule Axensor type 1
6	Selon numéro de serie**	Cellule Axensor type 2
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	VHPH/AXT120-H	Housse sup. Axtair 120 PUHD
10	PB2050531	Vanne décharge talonnière
11	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
12	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
13	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
14	PB2050386	Rallonge 120
15	PB2050330	Tuyau soudé
16	PB2050084	Connecteur Femelle Auto.
17	PB2050352	Kit poignée CPR

** Merci de vous rapprocher de notre service SAV avec votre numéro de série matelas



WINNCARE VAXT/MA/140XXL
F r a n c e

Article : VAXT/MA/140XXL
Matériau :

Tolérances générales : N/A

Merci de vous référer à la nomenclature de la NU PA0010142 pour la nomenclature

Création : 05/11/19

Cet document est la propriété de la société ASLE.

Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite, sauf autorisation écrite.

Référence : ECL_SAV_VAXT_MA_140XXL

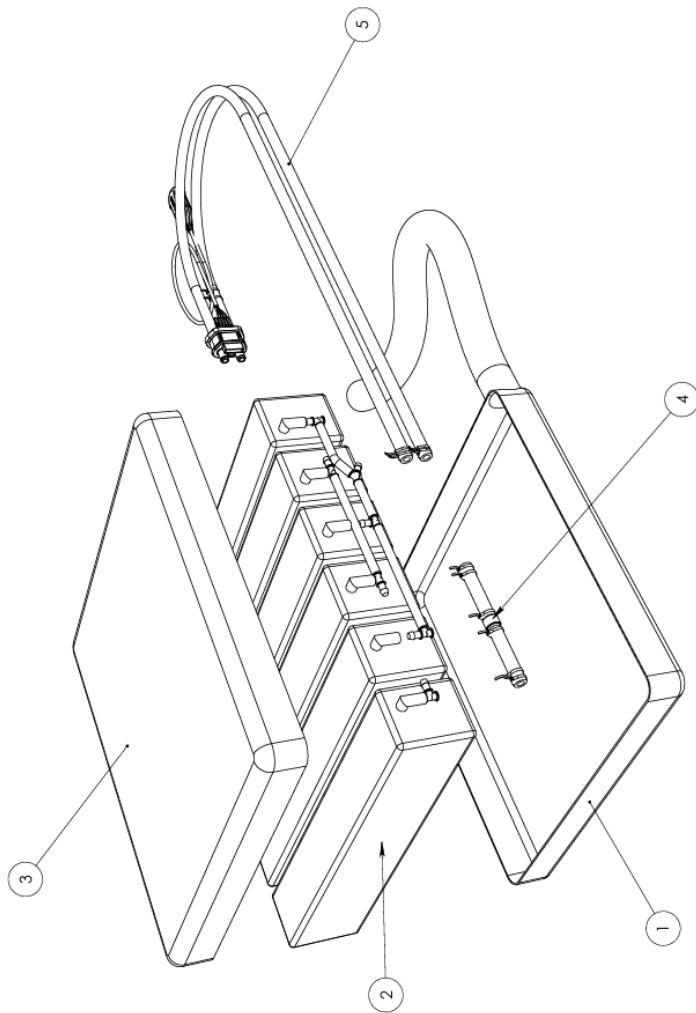
Ech. N/A

Page 1/1

A3

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050365	Housse base XXL140
2	PB2050361	Housse berceau intérieur XXL
3	PA9030086	Mousse Bordure stabilisatrice 140 XXL
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	Selon numéro de serie**	Cellule Axensor type 1
6	Selon numéro de serie**	Cellule Axensor type 2
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	VHPH/AXT140-H	Housse sup. Axtair 140 PUHD
10	PB2050531	Vanne décharge talonnière
11	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
12	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
13	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
14	PB2050387	Rallonge 140
15	PB2050330	Tuyau coudé
16	PB2050084	Connecteur Femelle Auto.
17	PB2050352	Kit poignée CPR

** Merci de vous rapprocher de notre service SAV avec votre numéro de série matelas



WINNCARE France	VAXT6/CO/AUTO	Article : VAXT6/CO/AUTO
AXTAIR APC CUSHION		Matériau :
Référence : ECL_SAV_VAXT6_CO_AUTO		Tolérances générales : N/A
		Tous les matériaux sont en acier inoxydable, sauf indication contraire.
		Ech. : N/A
		Page : 1/1
		A3

Liste des références : VAXT6/CO/AUTO or VMAXP-APCH3-XX

Rep.	Référence	Désignation
1	PB2050228	Base Coussin Dynamique
2	PB2050223	ENSEMBLE PNEUMATIQUE COUSSIN
3	VHCIC/CO/HAUT	Housse amovible pour coussin Axensor
4	PB2050229	Kit Mat.Faisceau clapet Cous.
5	PB2050231	Tube 8,3x14,3 L1200



WINNCARE France
4, Le Pas du Château
85670 SAINT-PAUL-MONT-PENIT
FRANCE



Site de fabrication
WINNCARE France
200 Rue Charles Tellier
30000 NIMES
FRANCE



Tél. : +33 (0)4.66.02.15.15
Fax. : +33 (0)4.66.02.15.00
Email: contact@winncafe.fr
www.winncafe.com