

FR

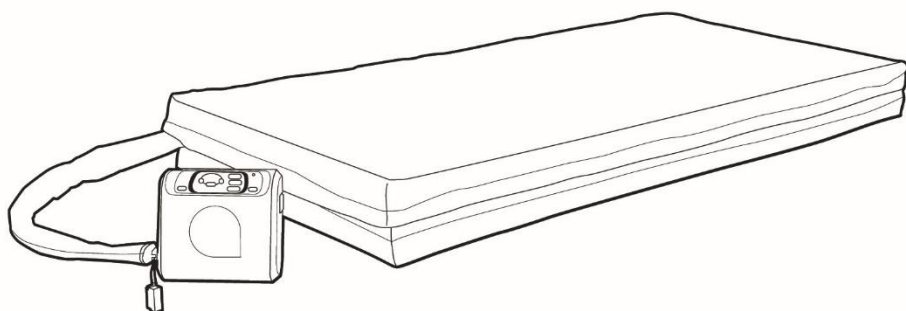
Axtair One®Plus

Axtair Automorpho®Plus

Axtair Axensor®AT12/AT15/AT20

Axtair XXL®

Manuel Technique



CE



WINNCARE FRANCE - Site ASKLÉ SANTÉ
200 Rue Charles Tellier - Actiparc de Grézan
30034 Nîmes Cedex 1
FRANCE

Tél. : +33 (0)4 66 02 15 15
Fax. : 33 (0)4 66 02 15 00
Email : contact@winnCare.com
www.winnCare.com



* P A 0 0 1 0 1 4 2 *

MAJ 04/04/2022

TABLE DES MATIÈRES

ALARMES et DEPANNAGE.....	- 3 -
ENTRETIEN - DESINFECTION	- 5 -
COMPRESSEURS :	- 5 -
MATELAS :	- 5 -
Logigramme d'entretien et de désinfection conseillé	- 6 -
MAINTENANCE PREVENTIVE.....	- 7 -
Périodicité des révisions :	- 7 -
Matelas :	- 7 -
Compresseur :	- 7 -
Solution AirCare.....	- 7 -
DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).....	- 9 -
PIECES DETACHEES.....	- 10 -
Compresseur Axtair ONE PLUS- Référence VAXT/POMPE/ONEP.....	- 10 -
Compresseur Axtair AUTO PLUS - Référence VAXT/POMPE/AUTOP	- 12 -
Compresseur Axtair Automorpho AXENSOR® - Référence VAXT6/POMPE/AUTO ...	- 14 -
Compresseur Axtair Automorpho AXENSOR® - Référence VAXT6/POMPE/AUTO-S ..	- 16 -
Compresseur Axtair XXL - Référence VAXT/POMPE/XXL	- 18 -
Matelas Axtair ONE PLUS - Référence VAXT/MA/ONE.....	- 20 -
Matelas Axtair AUTO PLUS - Référence VAXT/MA/AUTOP	- 22 -
Matelas Axtair AUTO PLUS - Référence VAXT/MA/AUTOP100.....	- 24 -
Matelas Axtair AUTO PLUS - Référence VAXT/MA/AUTOP120.....	- 26 -
Matelas Axtair Automorpho AXENSOR® AT12 - Référence VAXT6/MA/AUTO	- 28 -
Matelas Axtair Automorpho AXENSOR® AT15 - Référence VAXT6/MA/MAX	- 30 -
Matelas Axtair Automorpho AXENSOR® AT20 Référence VAXT6/MA/AT20-90.....	- 32 -
Matelas Axtair Automorpho AXENSOR® AT20 Référence VAXT6/MA/AT20-80.....	- 34 -
Matelas Axtair XXL - Référence VAXT/MA/120XXL	- 36 -
Matelas AXTAIR XXL - Reference VAXT/MA/140XXL.....	- 38 -

ALARMS ET DEPANNAGE**Utilisation de la touche « info » (Uniquement sur gamme Axensor)**

 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.

Signalement	Déclenchement		Dépannage possible
	Condition	Délai	
Voyant alarme clignotante et voyant présence secteur éteint  + signal sonore	Défaut électrique : le compresseur n'est pas alimenté par le secteur	0 min	1- Rebrancher le compresseur 2- Vérifier l'état du réseau électrique 3- Changer le fusible
Voyant alarme clignotante et voyant présence secteur allumé  + signal sonore	Problème système compresseur	0 à 1 min	1- Vérifier que le matelas est correctement connecté au compresseur 2- Vérifier que la vanne CPR est bien fermée 3- Vérifier l'étanchéité du matelas
	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	
Voyant alarme fixe  + signal sonore	Premier gonflage impossible	40 min	1- Vérifier que le matelas est correctement connecté au compresseur 2- Vérifier l'état du boîtier AXENSOR® 3- Vérifier que la vanne CPR est bien fermée 4- Vérifier l'étanchéité du matelas
	Problème système support	0 min	

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

ENTRETIEN - DESINFECTION

- 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.

! 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 ».

COMPRESSEURS :

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.

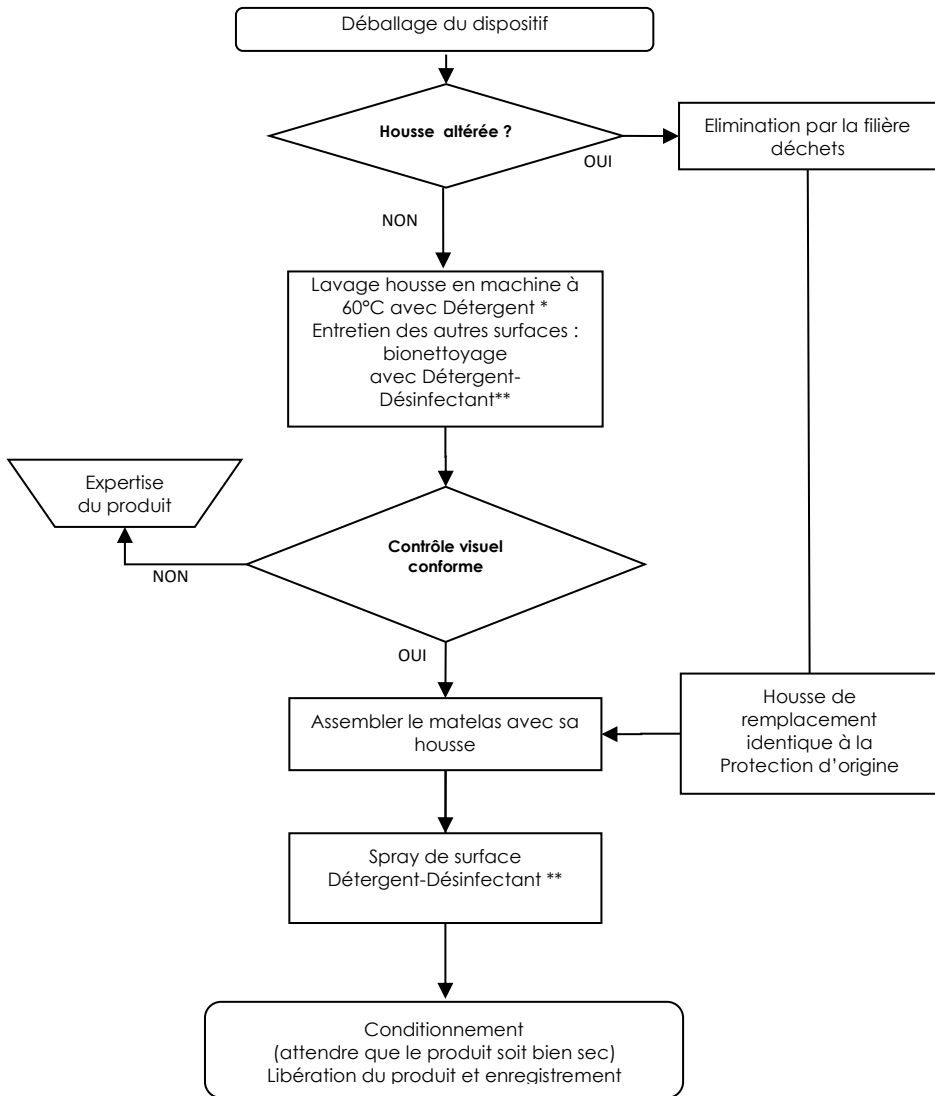
MATELAS :

L'ensemble pneumatique, cellules et faisceau, et le boîtier AXENSOR® des matelas de la gamme AXENSOR® sont démontables facilement de la base.

Dans le cas des matelas AXENSOR®, l'ensemble pneumatique et le boîtier AXENSOR® doivent être désinfectés manuellement : utiliser une lavette 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.

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

	Lavage à l'eau, T° maxi 90°C, action mécanique réduite, rinçage à température décroissante, essorage réduit.
	Blanchiment possible, cholorage à 5000 ppm autorisé.
	Repassage exclu.
	Nettoyage à sec exclu, usage de détachant à base de solvant exclu.
	Séchage en tambour autorisé, températures modérées

LOGIGRAMME D'ENTRETIEN ET DE DESINFECTION CONSEILLE

* Détergent neutre (produit lessiviel domestique)

** Nettoyant Désinfectant à spectre large, normalisé Bactéricide EN1040, EN13727+A2 ; Fongicide EN1275, EN13624 ; Sporicide EN14347 ; Virucide EN 14476+A1

MAINTENANCE PREVENTIVE

PERIODICITE DES REVISIONS :

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

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

La période pendant laquelle les pièces détachées indispensables à la maintenance des produits des gammes AXTAIR seront disponibles, est de 7 ans à partir de la date de facturation du produit.

MATELAS :

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.

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'usure et des capteurs qu'il est nécessaire de contrôler, remplacer ou recalibrer.

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 winncare.fr, onglet formation. Cette formation existe également en e-learning.

- Le téléchargement d'un logiciel dédié 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 Axensor par un appui continu sur le bouton  lorsque le compresseur est en fonctionnement.

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

Dans le cas des compresseurs AIR ONE PLUS® / AXTAIR AUTOMORPHO AUTO 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, **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 CONCERNÉS

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 AOUT 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 AOUT 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

Tél. : +33(0)2 51 98 55 64

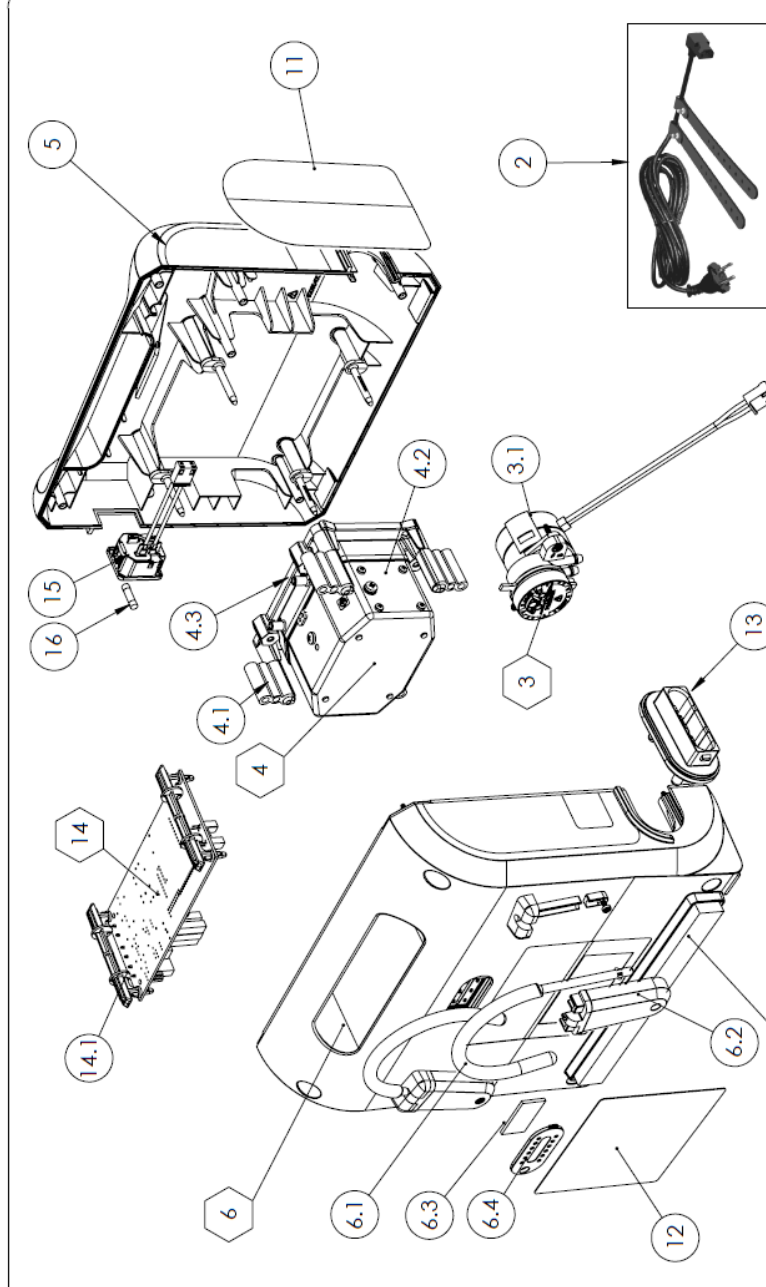
Fax : +33(0)2 51 98 59 07

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.

PIECES DETACHEES

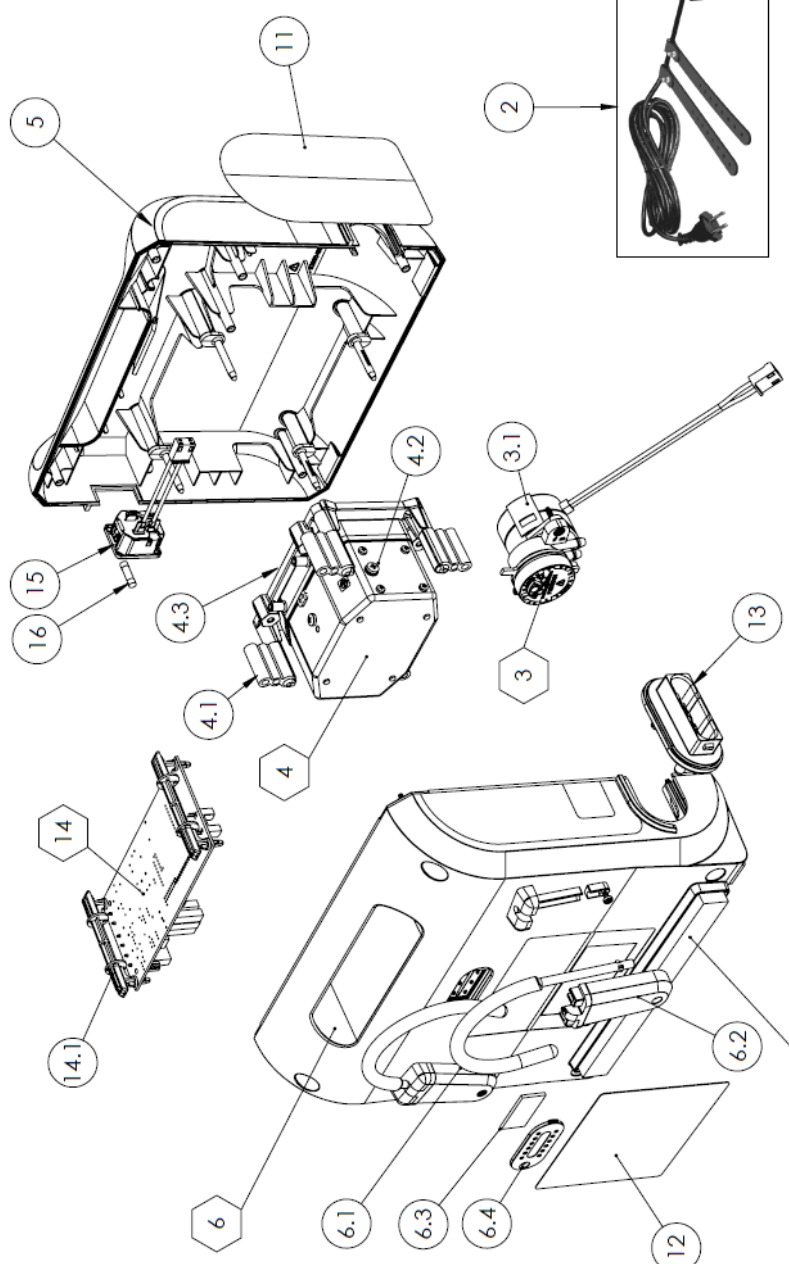
COMPRESSEUR AXTAIR ONE PLUS - REFERENCE VAXT/POMPE/ONEP



Article VAXT/POMPE/ONEP	Matrice :
AXTAIR ONE PLUS	
Ensemble : Nomenclature SAV	Tolerances générales :
Définiteur : JH - Créé : 11/09/13 / MA - 07/12/18	Coûts associés à la production de la matrice : 0,00 € Tous les droits réservés à la maison mère. Toute reproduction ou utilisation non autorisée sera réprimée.
Référence : ECL_VAXT/POMPE/ONEP	Page: 1 / 1
	Ech. N/A A3

Liste des références : VAXT/POMPE/ONEP

Rep.	Avant	Après **	Références	Désignation
1	PB2050521	PB2050163		Mousse isophonique autocollante
2				Cordon d'alimentation & attaches
3	WS/01/0073*			Ensemble distributeur d'air
3.1	PB2050118*			Motor 038RPM 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			Filtre à air
6.4	PB2050139			Couvercle du filtre
11	PB2050478			Sticker latéral AXTAIR
12	PB2050146	PB2050390		Sticker AR
13	PB2050210*			Connecteur femelle
14		WS/01/008*		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)



WINN CARE	VAXT-POMPE-AUTOP AXTAIR AUTOMORPHO PLUS	Article : VAXT/POMPEAUTOP
Matière :		Tolérances générales :
Ensemble : Nomenclature SAV		Ce document est la propriété de la société AXTEC
Déclinateur : JH / Crds : 11/09/13 / M4 : 107/12/18		Frais de reproduction et d'utilisation sont interdits.
Référence : ECL_VAXT/POMPEAUTOP	Page: 1/1	Ech. N/A A3

Liste des références : VAXT/POMPE/AUTOP

	Avant	Après **	
Rep.	Références	Références	Désignation
1	PB2050521	Mousse isophonique autocollante	
2	PB2050163	Cordon alimentation & attaches	
3	WS/01/0073*	Ensemble distributeur d'air	
3.1	PB2050118*	Motor 083RPM CW+connections	
4	WS/01/0074*	Ensemble pompe	
4.1	PB2050127*	Silentbioc	
4.2	PB2050135*	Pompe à air	
4.3	PB2050126*	Support Pompe	
5	WS/01/0077*	Ensemble coque AV	
6	WS/01/0076*	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	PB2050448		Sticker latéral Axtair
12	PB2050146	PB2050390	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*		Grassee unidose
//	VAXT/KITREV/01*		Kit de révision (ensemble des composants nécessaires pour la révision standard AirCare)

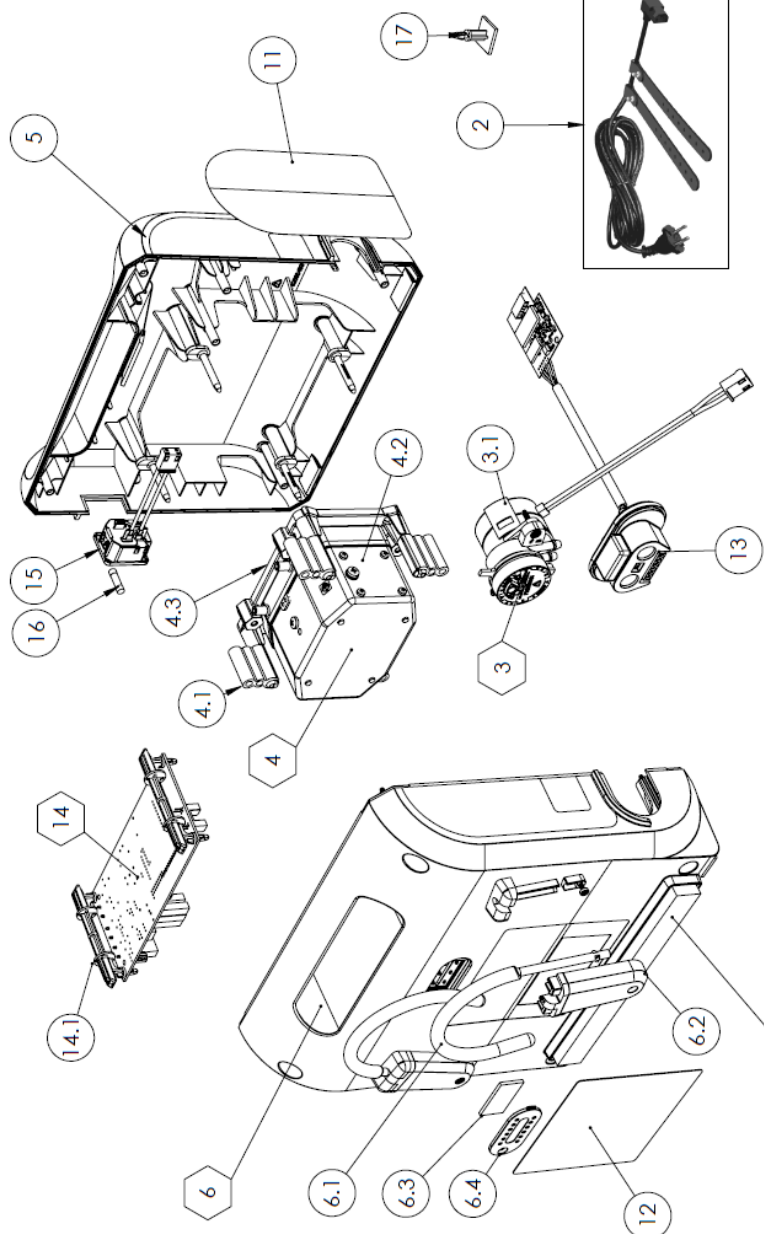
* Utilisation de ces références nécessite le suivie de la formation AirCare.

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

- 18458140 (VAXT/POMPE/AUTOP)

- 18457072 (VAXT/POMPE/ONEP)

- 18455241 (VAXT6/POMPE/AUTO)



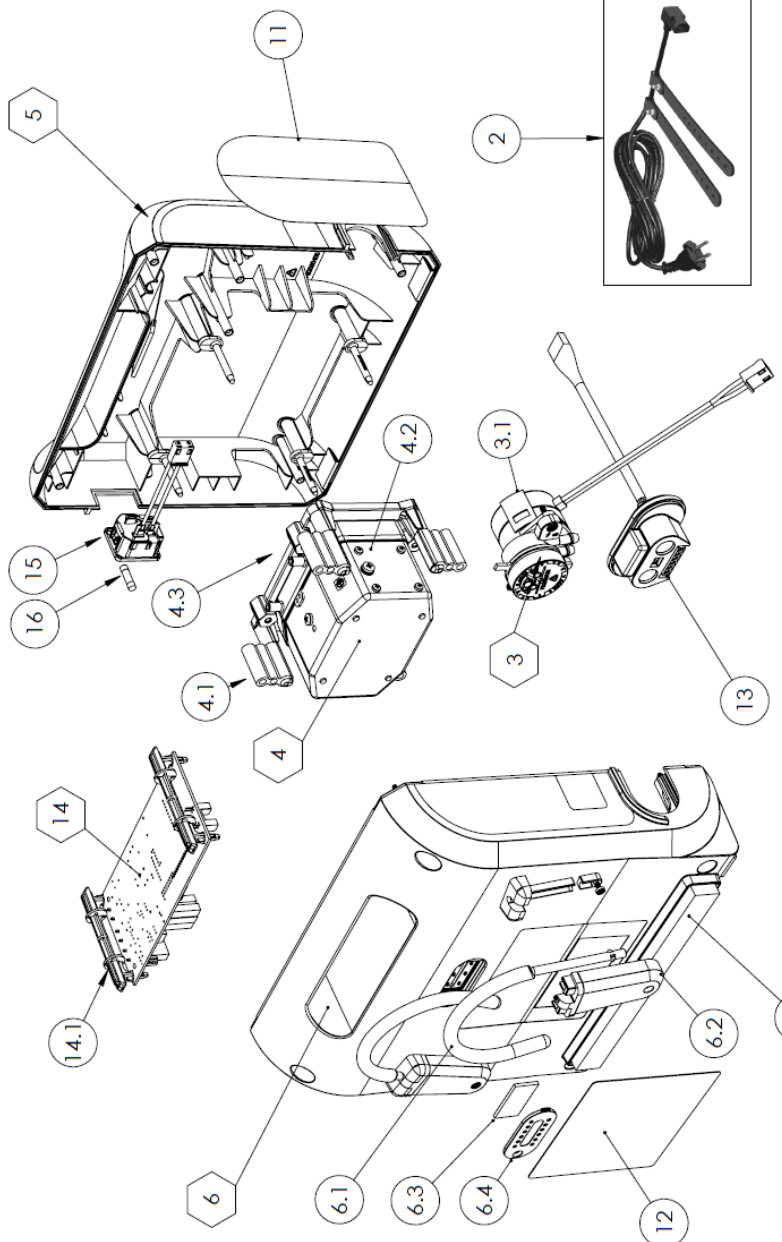
WINN CARE	VAXT6-POMPE/AUTO	Article : VAXT6/POMPE/AUTO
		Matière :
Tolerances générées :		
Ce document est à imprimer à la taille A4LE. Tous les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.		
Dessinateur : JF / Crée : 10/09/13 / MAJ : 07/12/18	Ech : 1/1	
Référence : ECL_VAXT6/POMPE/AUTO	Page : 1/1	
		A 3

	Avant	Après **	
Rep.	Références	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 Axensor
6.4	PB2050139		Couvercle du filtre
11	PB2050478		Sticker latéral Axair
12	PB2050146	PB2050390	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
//	PB2050337*		Graisse unidose
//	VAXT/KITREV/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/AUTO)

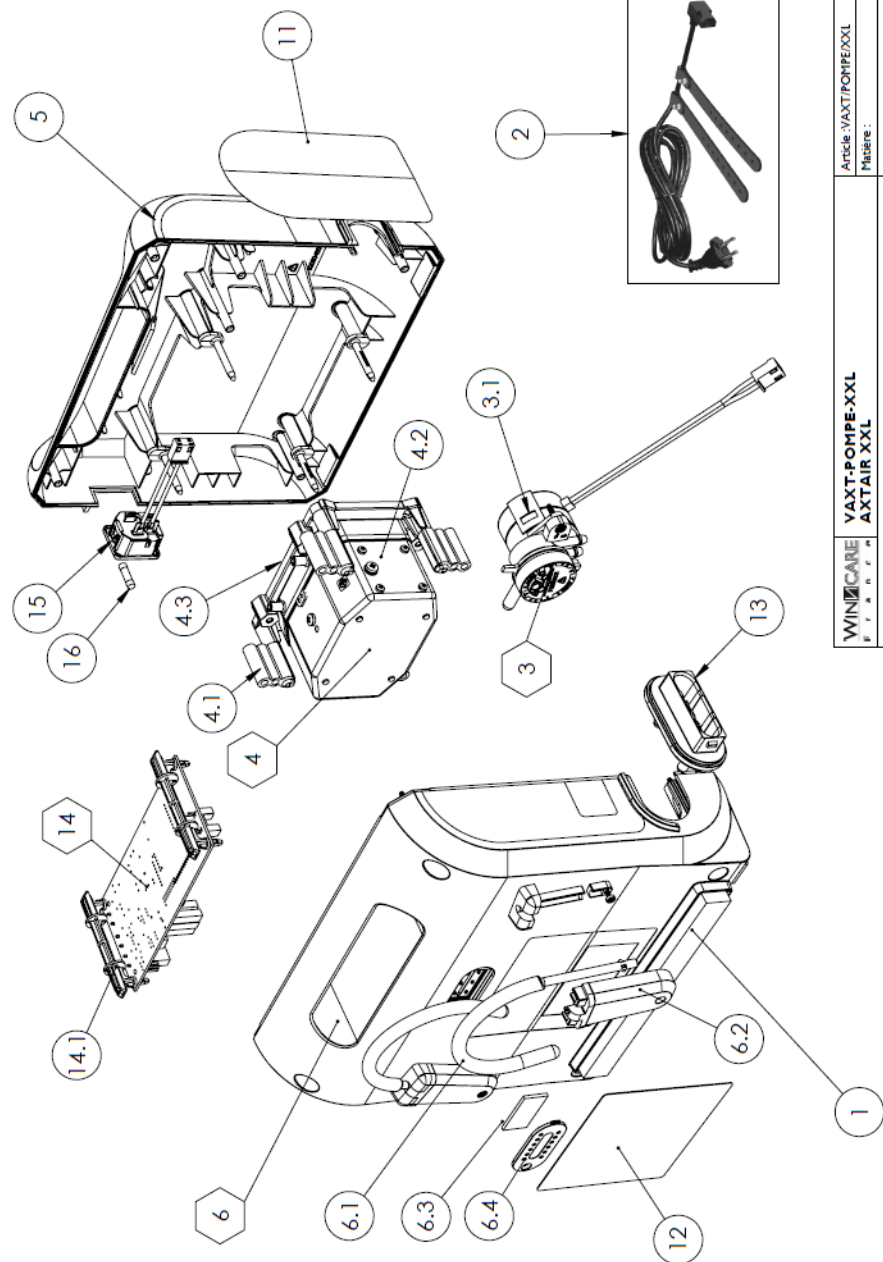


WINCARE	VAXT6/POMPE/AUTO-S AXTAIR AUTOMORPHO AXENSOR	Article : VAXT6/POMPE/AUTO-S Matière : Tolerances générales : Ce document décrit la première de la norme ISOIEC 10646. Il est recommandé d'utiliser les termes et symboles de cette norme.
Entretien : Non entretenu SAV	Designateur : H1 / Créé : 12/10/21	Page: 1/1 Ech. NIA A3

Liste des références : VAXT6/POMPE/AUTO-S

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/01/0092*	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 Axensor
6.4	PB2050139	Couvercle du filtre
11	PB2050478	Sticker latéral Axtair
12	PB2050390	Sticker AR
13	WS/01/0093*	Connecteur femelle air/data + câblage
14	WS/01/0081*	Carte électronique + support x2
14.1	PB2050138*	Support carte PCB
15	PB2050153*	Connecteur femelle 230 volts
16	PB2050154	Fusible céromique 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.



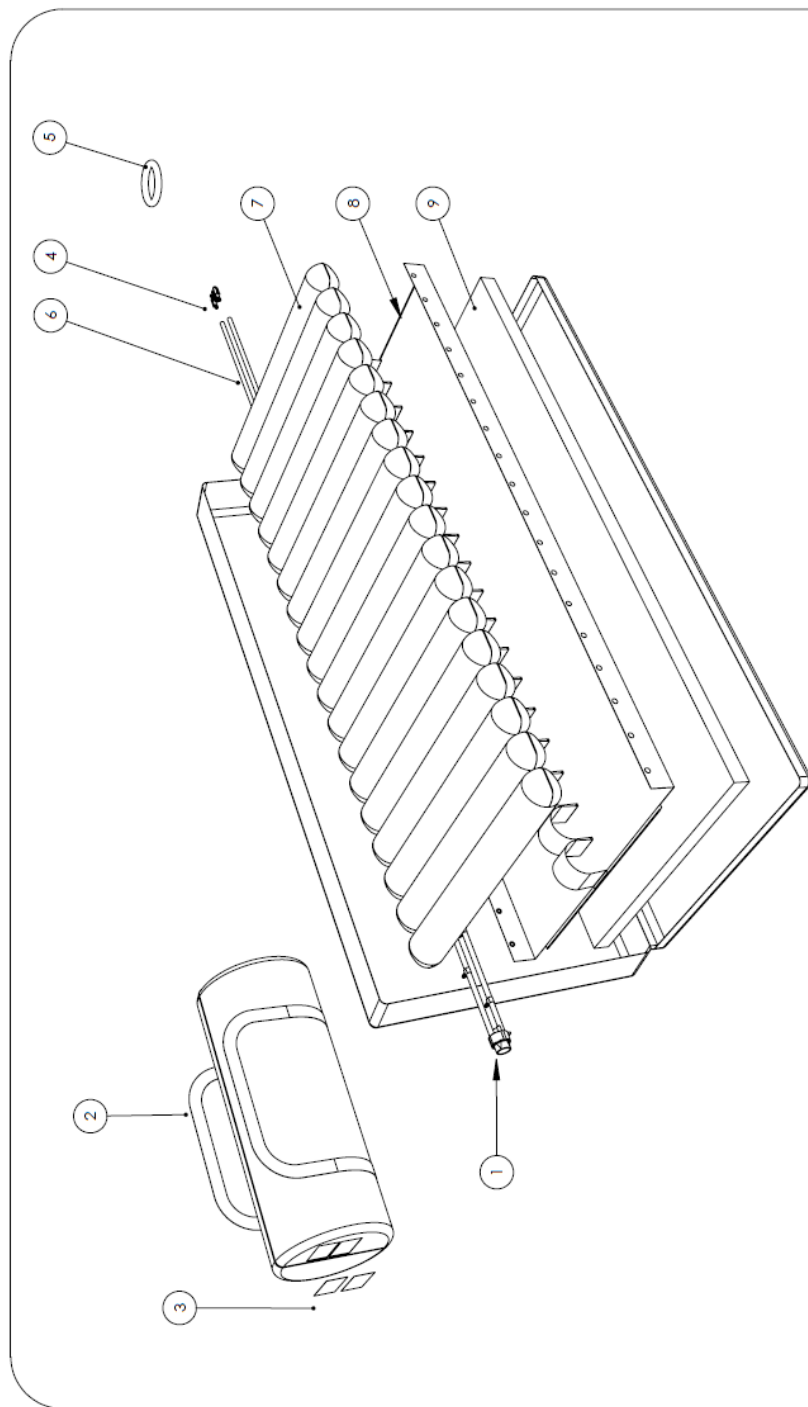
WINNCARE	VAXT-POMPE-XXL
F r a n c e	A X T A I R X X L
Ensemble : Nomencature SAV	
Dessinateur : JH / Créat. : 11/09/13 / M4 / 07/12/18	
Référence : ECL_VAXT_POMPE_XXL	
Article : VAXT/POMPE/XXL	
Matière :	
Tolerances générales :	
Ce document est la propriété de la société AGILE.	
Toute reproduction est interdite, sauf autorisation écrite.	
Ech. N/A	A 3
Page : 1/1	

Liste des références : VAXT/POMPE/XXL

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+ connexions
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	PB2050478	Sticker latéral AxTair
12	PB2050390	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.



Rev	Date	Définition	Géré par	Vista	Approuvé par	Vista
A	05/11/12	Création	Hébrard J.	Gray P.	Gray P.	
B	14/12/18	Mise à jour Nom.	Hébrard J.	Gray P.	Gray P.	

Article : VAXT2/MA/ONE

Matéri:

Toitures génériques :

Cette documentation est destinée au personnel KPI/E.
Toute reproduction est interdite, sauf autorisation écrite.

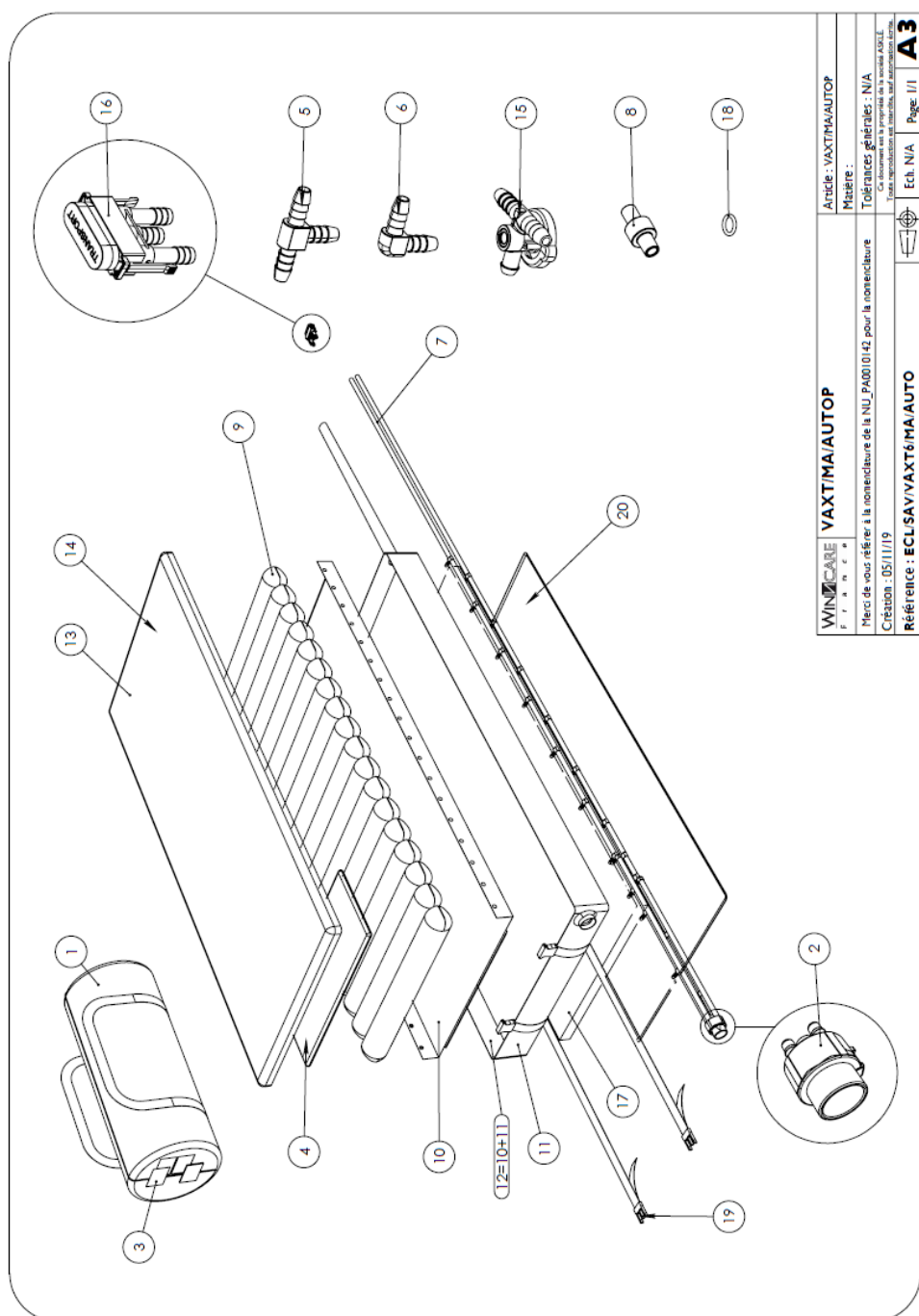
Ensemble : MD0015
Spécifications :
Référence : ECL SAV VAXT2 MA ONE

Merci de se référer à la NU_PA0010142 pour la nomenclature

Ech. 1/1 Page: 1/1 **A3**

Liste des références : VAXT/MA/ONE

Rep.	Références	Désignation
1	WS/02/0052 PB2050205	Vanne CPR rotative 2 positions
2	VAXT/SB TB2050074	Sac de transport
3	PA0020105	Etiquette sale/propre
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 : AT112/V4/ONE2/ONE PLUS
9	VAXT/MS PA9030052	Matelas simple AXTAIR

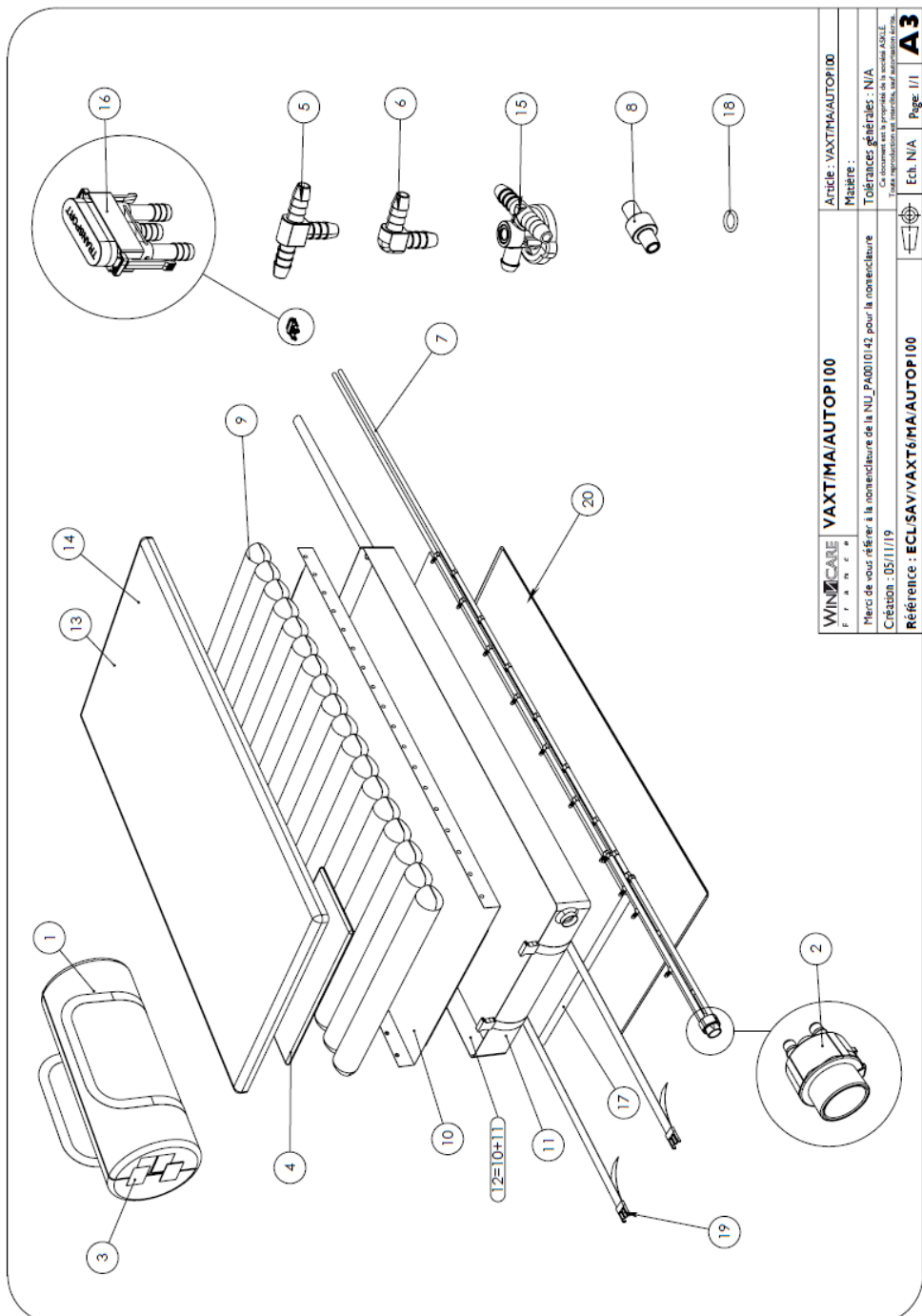


Article : VAXT/MA/AUTOP	Matière :
FRANCE	Tolérances : N/A
Merci de vous référer à la nomenclature de la NLU PA001042 pour la nomenclature.	Ce document est la propriété de la société AXTELL. Toute reproduction est interdite, sauf autorisation écrite.
Création : 05/11/19	Edt NIA
Référence : ECLIS/VAXT6MA/AUTO	Page : 1/1
	A3

Liste des références : VAXT/MA/AUTOP

Rep.	Références	Désignation
1	VAXT/SB TB2050074	Sac de transport
2	WS/02/0052 PB2050205	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PA0020105	Etiquette sale/propre
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2040064	Connecteur T
6	PB2040065	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	THC/C/AXT-H	Housse sup. Axtair CIC
14	THPH/AXT-H	Housse sup. Axtair PUHD
15	PB2050187	Vanne décharge talonnière
16	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
17	VAXT/MS PA9030052	Matelas simple AXTAIR
18	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
19	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
20	THAG/AXT-B	Housse inf. Axtair Antigliss

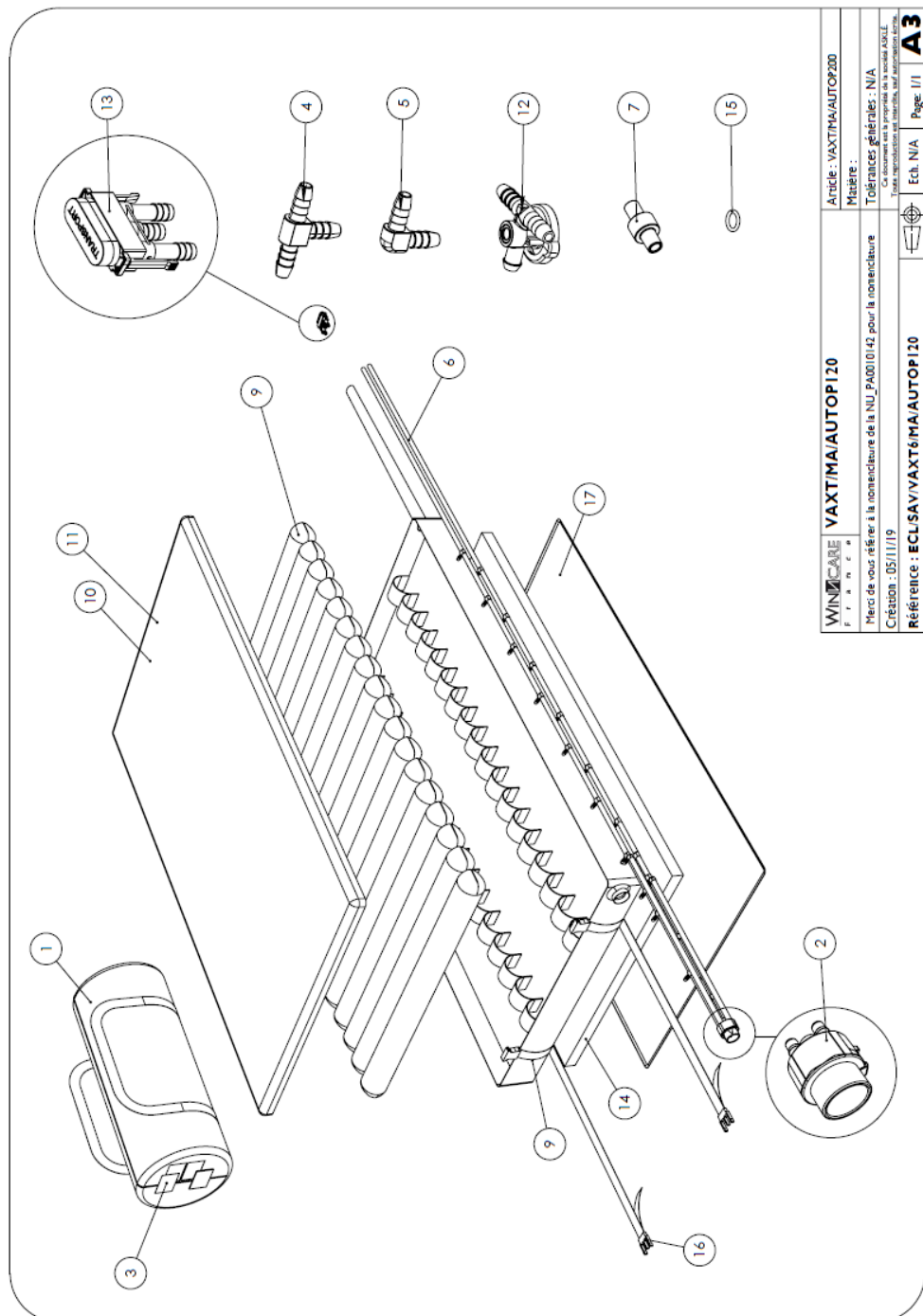
* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.



Liste des références : VAXT/MA/AUTOP100

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050067	Sac de transport Axtair XL
2	WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PB2050205	Etiquette sale/propre
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2040064	Connecteur T
6	PB2040065	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2040131	Cellule PU 1 embout 197 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	THCIC/AXT/100-H	Housse sup. Axtair 100 C/C
14	THPH/AXT/100-H	Housse sup. Axtair 100 PUHD
15	PB2050187	Vanne décharge talonnière
16	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
17	PA9030082	Matelas simple AXTAIR Auto Plus 100
18	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
19	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
20	THAG/AXT/100-B	Housse inf. Axtair 100 Antigliss

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



VINN CARE	VAXT/MA/AUTOP120
Français	
Merci de vous référer à la notice d'utilisation de la NLU_P001/0142 pour la non-enclavette	
Création : 05/11/19	
Référence : ECLSAV/VAXT/MA/AUTOP120	

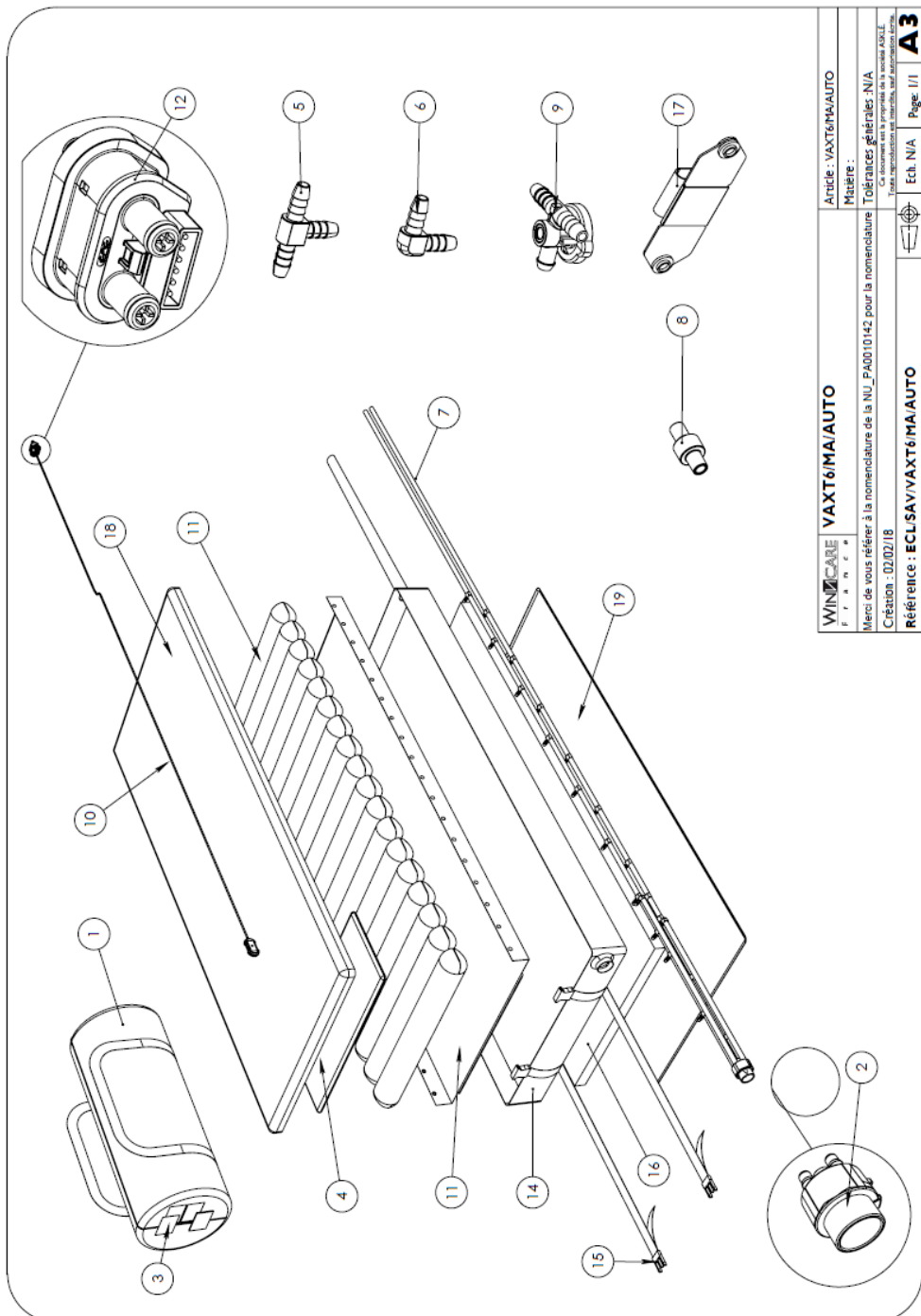
Article : VAXT/MA/AUTOP120
Matière :
Tolerances géométriques : N/A
Tous les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.
Ech. N/A

Page 1/1
A3

Liste des références : VAXT/MA/AUTOP120

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050067	Sac de transport Axtair XL
2	WS/02/0052 PB2050205	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PA0020105	Etiquette sale/propre
4	PB2040064	Connecteur T
5	PB2040065	Connecteur L
6	PB2040069	Tuyau gris
7	PB2050285	Clopet Anti-retour + silencieux
8	PB2040126	Cellule PU 1 embout L117 H12
9	PB2050066	Base MA AUTO PVC Axtair Auto 120
10	THC/C/AXT120-H	Housse sup. Axtair 120 C/C
11	THPH/AXT/XL-H	Housse sup. Axtair 120 PUHD
12	PB2050187	Vanne décharge talonnière
13	PB2050213	Connecteur pneumatique mâle complet
14	VAXT/MS/XL PA9030057	Matelas simple AXTAIR Auto Plus 120
15	PB0050026	Joint torique pour connecteur mâle
16	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
17	THAG/AXT/XL-B	Housse inf. Axtair 120 Antigliss

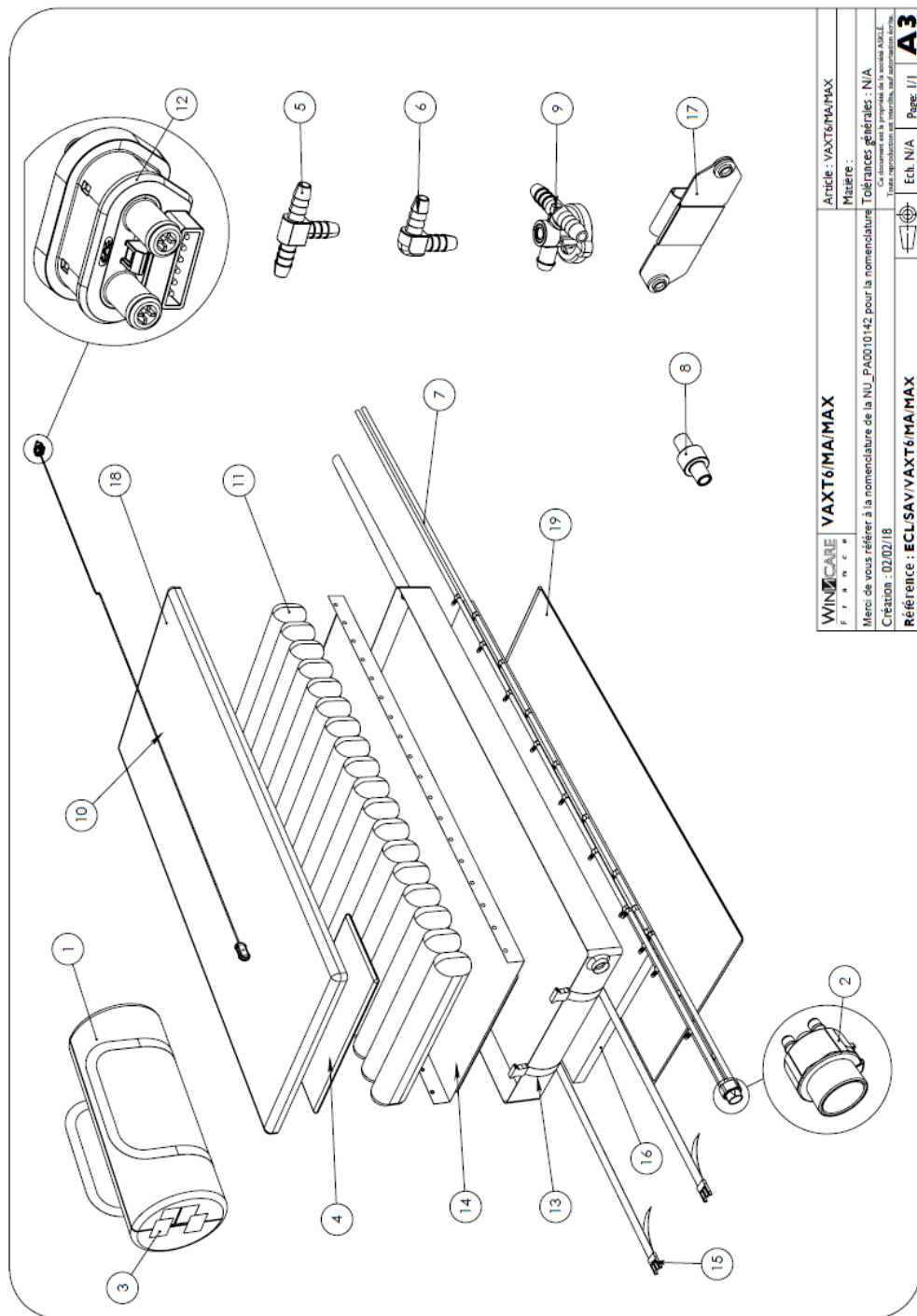
* L'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare.



Liste des références : VAXT6/MA/AUTO

Rep.	Référence	Désignation
1	TB2050074 VAXT/SB	Sac de transport
2	PB2050205 WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PA0020105	Etiquette sale/propre
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2040064	Connecteur T
6	PB2040065	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2050187	Vanne décharge talonnière Axensor
10	PB2050182 WS/02/0054	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	PB2040116	Cellule PU 1 embout Automorpho & One 2 - 8 cm
12	PB2050162*	Coupleur hybride mâle
13	PB2050167	Base Axensor AT12
14	PB250124	Feuille de maintien Axtair - 87 cm AT12/V4/ONE2
15	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
16	VAXT/MS PA9030052	Matelas simple AXTAIR
17	PB2050333	Support boîtier Axensor
18	VHC/C/AXT/HAUT	Housse supérieure CIC
19	VHAXT/BAS	Housse inf. Axtair Antigliss

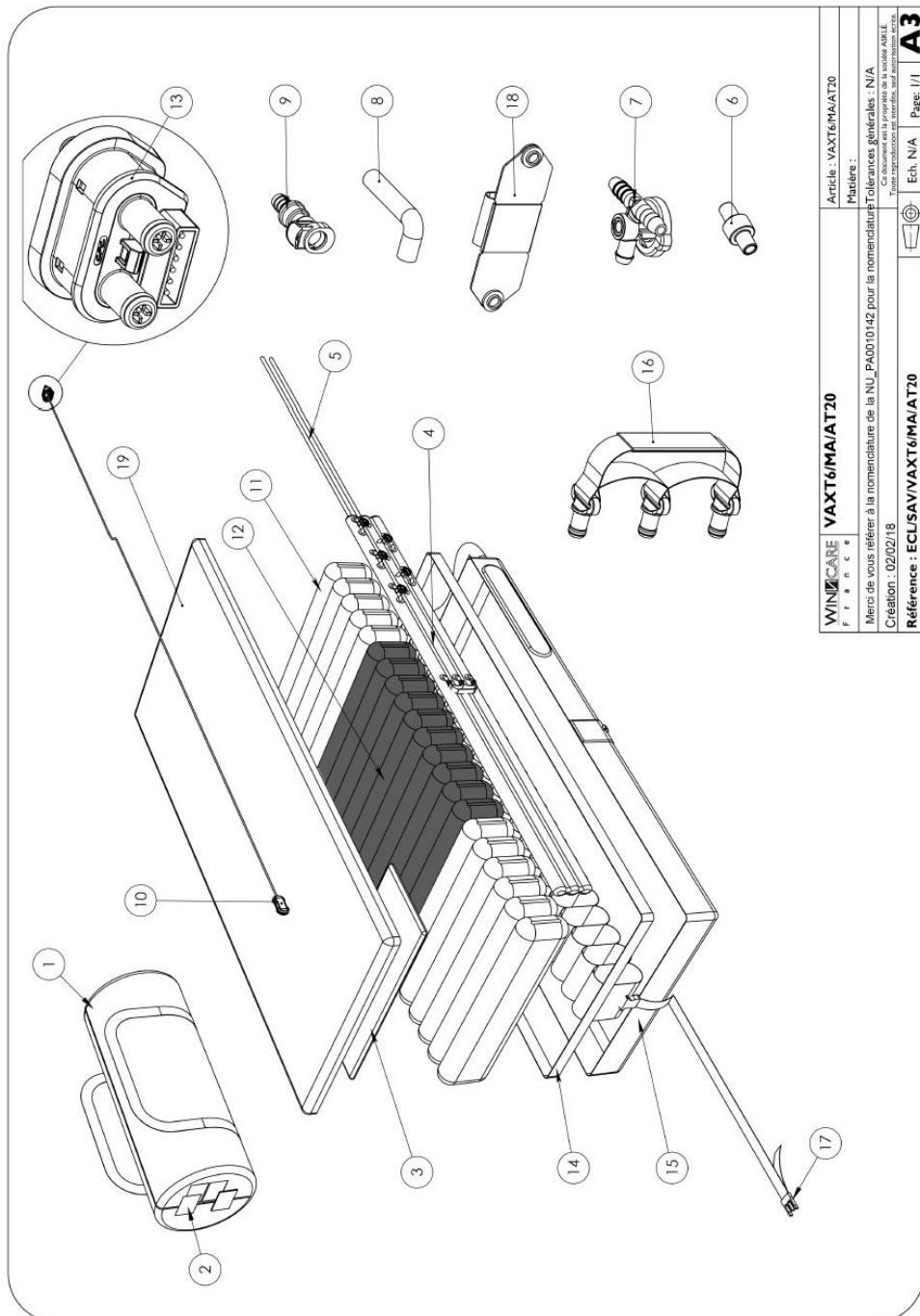
* l'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare



Liste des références : VAXT6/MA/MAX

Rep.	Référence	Désignation
1	TB2050074 VAXT/SB	Sac de transport
2	PB2050205 WS/02/0052	Vanne CPR rotative 2 positions
3	PA0020105	Etiquette sale/propre
4	PB2050497	Mousse coussin de tête
5	PB2040064	Connecteur T
6	PB2040065	Connecteur L
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	PB2050187	Vanne décharge talonnière Axensor
10	PB2050182 WS/02/0054	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	PB2040128	Cellule Axensor AT15
12	PB2050162*	Coupleur hybride mâle
13	PB2050194	Base Axensor AT15
14	PB2050193	Feuille de maintien Axensor AT15
15	PB2050093	Boucle encastrable 38 mm
16	VAXT/MS PA9030052	Matelas simple AXTAIR
17	PB2050333	Support boîtier Axensor
18	VHC/C/AXT/HAUT	Housse supérieure CIC
19	VHAXT/BAS	Housse inf. Axtair Antigliss

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

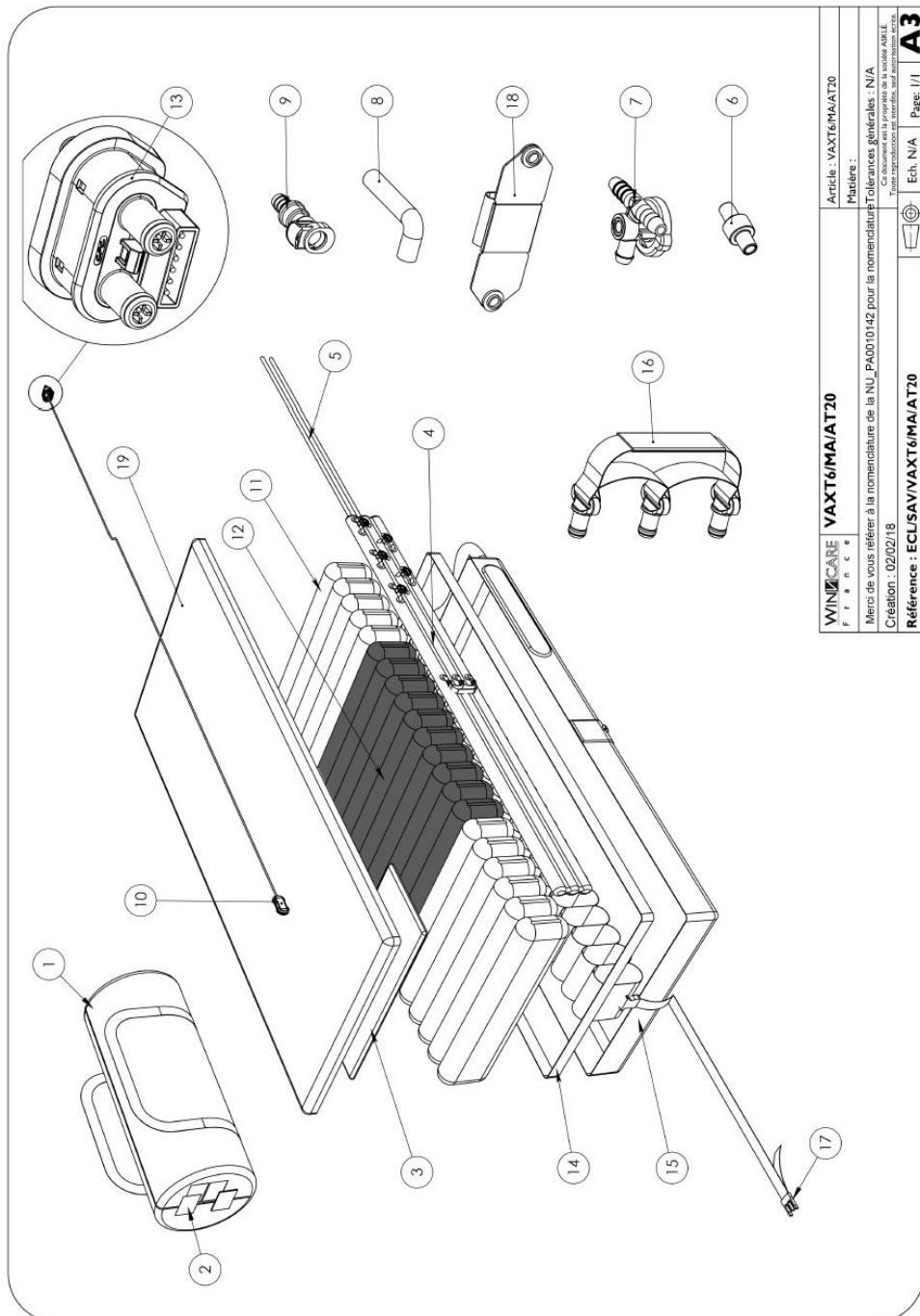


Liste des références : VAXT6/MA/AT20-90

Rep.	Référence	Désignation
1	TB2050074 VAXT/SB	Sac de transport
2	PA0020105	Etiquette sale/propre
3	PB2050497	Mouse coussin de tête
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	PB2040069	Tuyau gris
6	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
7	PB2050187	Vanne décharge talonnière Axensor
8	PB2050330	Tuyau coudé
9	PB2050084	Connecteur femelle auto-obturable
10	PB2050182	Connecteur mâle + capteur Axensor
11	Selon numéro de série**	Cellule Axensor type 1
12	Selon numéro de série**	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	VHC/C/AXT/HAUT	Housse supérieure CIC

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

** Merci de vous rapprocher d'enotre service SAV avec votre numéro de série matelas



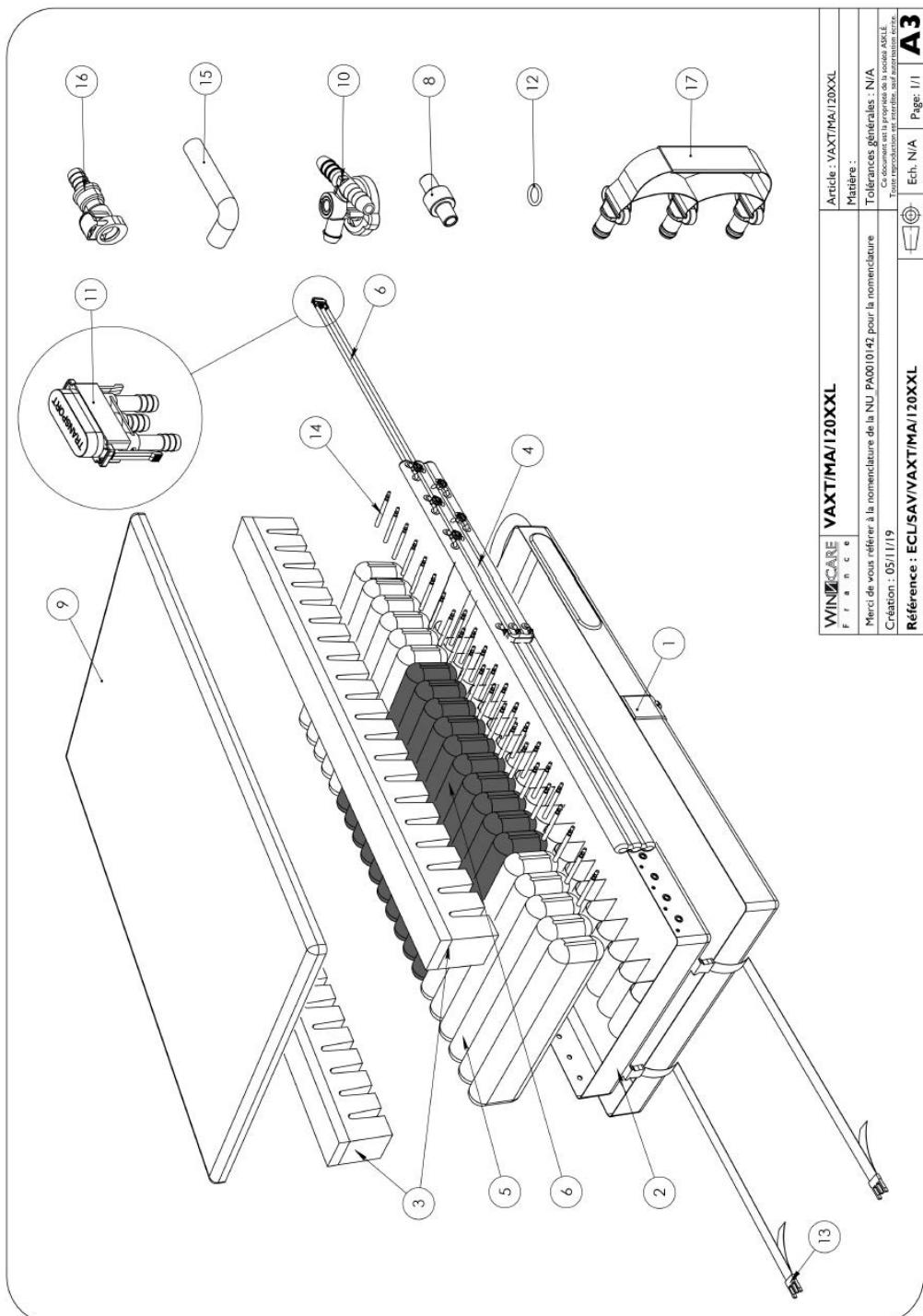
WINN CARE	VAXT6/MA/AT20	Article : VAXT6/MA/AT20
Français		Matière :
Merci de vous référer à la nomenclature de la NU_PA0010142 pour la nomenclature générale : NIA		NIA
Création : 02/02/2018		Ce document est la propriété de la société AXELÉ
Référence : ECUSAV/VAXT6/MA/AT20		Toute reproduction et utilisation, soit intégrale soit partielle, est formellement interdite.

A3

Liste des références : VAXT6/MA/AT20-80

Rep.	Référence	Désignation
1	TB205007/4 VAXT/SB	Sac de transport
2	PA0020105	Etiquette 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	PB2050187	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	VHC/C/AXT80/HAUT	Housse supérieure C/C

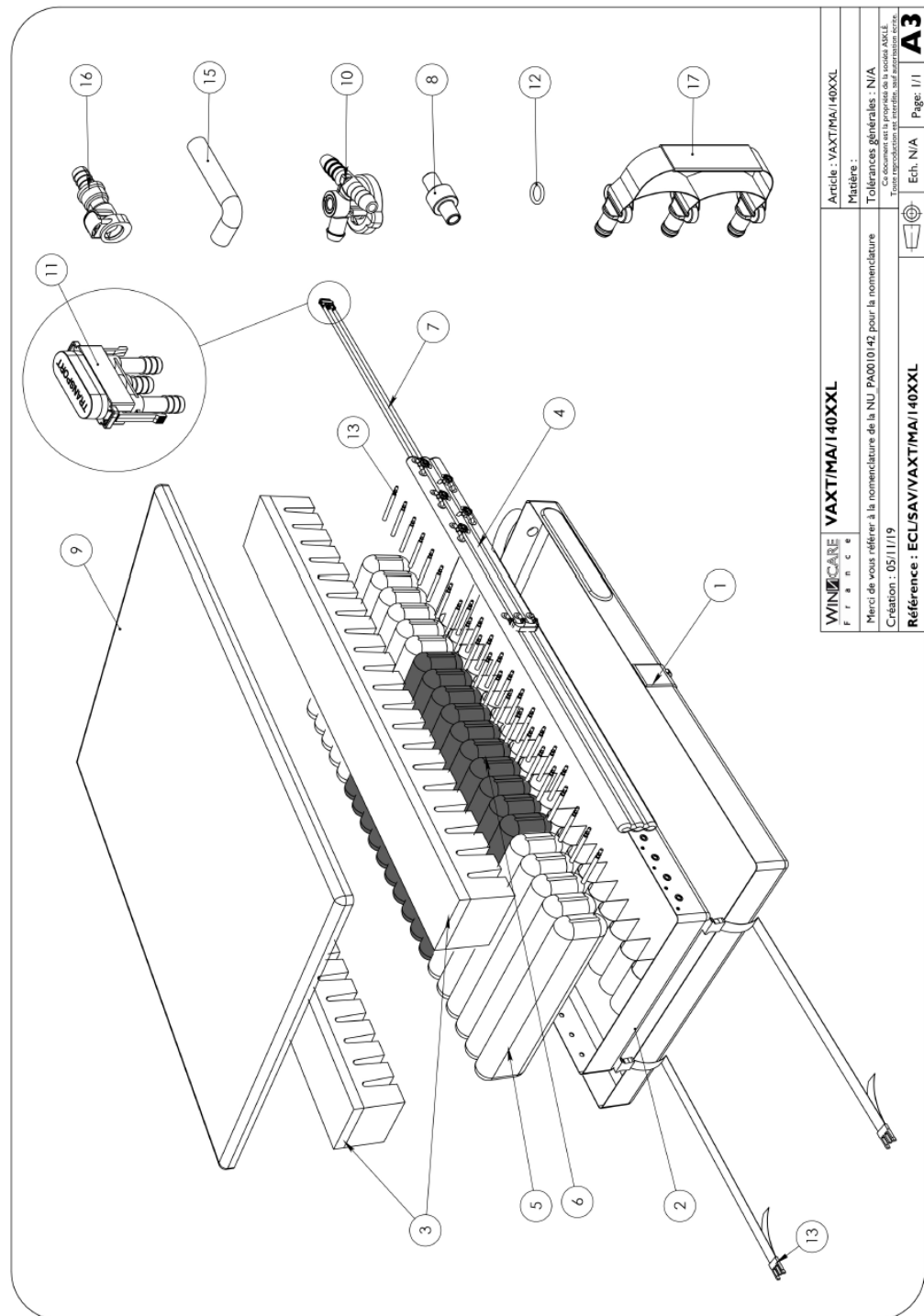
*l'utilisation de ces références nécessite le suivi de la formation AirCare



Liste des références : VAXT/MA/120XXL

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050360	Housse base XXL 120
2	PB2050361	Housse berceau intérieur XXL
3	PA9030085	Mousse Bordure stabilisatrice 120 XXL
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	Selon numéro de série**	Cellule Axensor type 1
6	Selon numéro de série**	Cellule Axensor type 2
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	THFH/AXT120/HAUT	Housse sup. Axtair 120 PUHD
10	PB2050187	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 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



Liste des références : VAXT/MA/140XXL

Rep.	Références	Désignation
1	PB2050365	Housse base XXL 140
2	PB2050361	House berceau intérieur XXL
3	PA9030086	Mousse Bordure stabilisatrice 140 XXL
4	PB2050418	Faisceau pneumatique
5	Selon numéro de série **	Cellule Axensor type 1
6	Selon numéro de série **	Cellule Axensor type 2
7	PB2040069	Tuyau gris
8	PB2050285	Clapet Anti-retour + silencieux
9	THPH/AXT140-HAUT	Housse sup. Axtair 140 PUHD
10	PB2050187	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

WIN CARE



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.



WINNCARE France - Site ASKLÉ SANTÉ
200 rue Charles Tellier - Actiparc de Grézan
30034 Nîmes Cedex 1
FRANCE

Tél. : +33 (0)4 66 02 15 15
Fax. : 33 (0)4 66 02 15 00
Email: contact@askle.com
www.winnCare.fr