

## FICHE TECHNIQUE

DT0030/ver01/200225

<i>Description</i>	<b>MATELAS PULSAIR™ Choice</b> <b>Prévention et traitement des escarres</b>
<i>Référence</i>	<b>PCS01C005</b>
<i>Principe</i>	<b>Matelas à air actif, 30 cellules, mode alterné 1/4</b>
<i>Utilisation</i>	<b>Prévention et thérapie des escarres stade III, patients jusqu'à 200 kg</b>
<i>Certification</i>	<b>label CE, classe 1, validé CE 0120</b> <b>Feu EN 597-1, EN 597-2, BS 7177</b>



### Matelas PULSAIR™ Choice

<i>Cellules à air</i>	Nombre :	30, soudées HF
	Fonction :	alternance 1/4
	Matière :	Polyuréthane Polyester 200 µm
	Type :	Changeables individuellement
<i>Dimensions/Poids</i>	Dimensions : 195 x 88 x 18 cm - Poids : 9,2 kg	
<i>Fonctionnement</i>	Dynamique actif	alternance 1/4
	Durée d'un cycle :	15 minutes
	Perte d'air :	dans la housse par tube individualisé
	Pressions :	contrôlées par zones d'alternance
	Patients :	jusqu'à 200 kg
	Programmes :	voir paragraphe Compresseur
	Urgence :	CPR <10 sec
	Patient assis :	jusqu'à 45°
	Autonomie air :	> 4h
	Branchements :	connecteur rapide Talley
<i>Entretien</i>	Cellules :	désinfection par produits usuels
	Housse :	lavable en machine à 70°C
	Désinfection :	détergent-désinfectant ou spray
	Séchage :	manuel, ou en machine à froid

### Housse

<i>Nature</i>	Dessus :	Nylon extensible enduit de PU 255 g/m <sup>2</sup> perméable à l'air, imperméable aux liquides
	Dessous :	Nylon 56,7 g enduit de PVC, 350 microns
<i>Entretien</i>	Selon modèles, vérifier sur l'étiquette	
	Lavage Housse Dessus :	70°C
	Désinfection :	détergent - désinfectant ou spray - ETO
<i>Fixation</i>	Sangles ajustables	
<i>Finition</i>	Fermeture à glissière	Housse soudée renforcée par piqûre
<i>Feu</i>	Conforme EN 597-1 et EN 597-2, BS 7177	

## Capteur de Pression

<i>Localisation</i>	Boîtier de répartition des zones
<i>Mesure</i>	Par zone, intraluminale

## Compresseur

<i>Programmes</i>	Automatique : Fonctions : Alarmes : Bruit : Sécurité :	3 confort : Souple/Médian/Ferme Alternance 1 sur 4 visuelles et sonores < 37 dB Verrouillage automatique
<i>Dimensions</i>	33,5 x 23,3 x 16,5 cm	
<i>Poids</i>	3,4 kg (en ABS antichoc)	
<i>Alimentation</i>	230 V, 50 Hz, P Max 12 W	
<i>Fusible</i>	250 V, 2 x 500 mA	
<i>Fonctionnement</i>	Normal = 35 mA Economie d'énergie: pompe «Phase Flow», ne fonctionne qu'au besoin	
<i>Conformité</i>	CEI EN 60601-1, 60601-2 compatibilité électromagnétique	
<i>Vibrations</i>	Aucune	
<i>Protection</i>	Choc électrique : 2B (EN 60601-1)	
<i>Classification</i>	EN 55011 = B	
<i>Connections</i>	1 connecteur rapide Talley	
<i>Fixations</i>	Crochets de sécurité	
<i>Utilisation</i>	De 10 à 40°C, humidité < 75 %	
<i>Stockage</i>	De 10 à 55 °C	

## Coussin

Un coussin PULSAIR™ Choice (coussin à air séquentiel mode alterné 1 sur 2) peut-être connecté à la pompe du matelas PULSAIR™ Choice pour assurer une continuité de la prévention 24h sur 24.

## Composition

Le PULSAIR™ Choice se compose d'un matelas, d'un compresseur électronique, d'une housse avec sangles de fixation et d'un sac de transport.

## Garantie

2 ans (voir conditions d'application dans le Guide d'Utilisation)

## CERTIFICATION

A.B.C.	ISO	13 485 (2016)
TALLEY	ISO	13 485 (2016)

## RÉALISATION

<i>Fabrication</i>	TALLEY MEDICAL – GB
<i>Commercialisation, SAV, Formation</i>	A.B.C. Villeneuve L.
<i>Matéiovigilance ABC</i>	AQ01-K04 conforme au décret 96-32CSP

## ANNIE BAUER CONFORT

Bâtiment l'Antonia - 4 La Petite Bermone - 06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE  
Téléphone : + 33 (0) 493 229 475 - Télécopie : + 33 (0) 492 021 305 - email : [contact@anniebauerconfort.com](mailto:contact@anniebauerconfort.com)  
SARL AU CAPITAL DE 7 622€ - RCS ANTIBES 85B5630 - SIRET 333 832 459 00023