

POLYAIR® Bariatrique

					•			
MODÈLE	REF +	TERMINAI (versions d 2HW					min - MAX	TOUR DE FESSIER
POLYAIR* 60 BI-compartiment	P301C3636	•	•	36 cm	36 cm	6 cm	20 - 60 kg	de 50 à 75 cm
	P301C4040	•	•	40 cm	40 cm	6 cm	30 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P301C4043	•	•	40 cm	43 cm	6 cm	30 - 90 kg	de 75 à 115 cm
	P301C4046	•	•	40 cm	46 cm	6 cm	30 - 110 kg	de 75 à 115 cm
	P301C4343	•	•	43 cm	43 cm	6 cm	30 - 110 kg	de 95 à 115 cm
	P301C4346	•	•	43 cm	46 cm	6 cm	30 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P301C4640	•	•	46 cm	40 cm	6 cm	40 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P301C4646	•	•	46 cm	46 cm	6 cm	40 - 140 kg	de 115 à 135 cm
	P301C5146	•	•	51 cm	46 cm	6 cm	40 - 160 kg	de 135 à 155 cm
	P301C5150	•	•	51 cm	50 cm	6 cm	40 - 180 kg	de 135 à 155 cm
	P301C5646	•	•	56 cm	46 cm	6 cm	60 - 230 kg	155 cm et +
	P301C6150	•	•	61 cm	50 cm	6 cm	80 - 270 kg	155 cm et +
POLYAIR* 60 MONO-compartiment	P301CM4040	•	•	40 cm	40 cm	6 cm	30 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P301CM4343	•	•	43 cm	43 cm	6 cm	30 - 110 kg	de 95 à 115 cm
	P301CM4646	•	•	46 cm	46 cm	6 cm	40 - 140 kg	de 115 à 135 cm
POLYAIR* 100 BI-compartiment	P302C4040	•	•	40 cm	40 cm	10 cm	40 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P302C4043	•	•	40 cm	43 cm	10 cm	40 - 90 kg	de 75 à 115 cm
	P302C4046	•	•	40 cm	46 cm	10 cm	40 - 120 kg	de 75 à 115 cm
	P302C4343	•	•	43 cm	43 cm	10 cm	40 - 110 kg	de 95 à 115 cm
	P302C4346	•	•	43 cm	46 cm	10 cm	40 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P302C4640	•	•	46 cm	40 cm	10 cm	40 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P302C4646	•	•	46 cm	46 cm	10 cm	40 - 140 kg	de 115 à 135 cm
	P302C5146	•	•	51 cm	46 cm	10 cm	40 - 160 kg	de 135 à 155 cm
	P302C5150	•	•	51 cm	50 cm	10 cm	40 - 180 kg	de 135 à 155 cm
	P302C5646	•	•	56 cm	46 cm	10 cm	60 - 230 kg	155 cm et +
	P302C6150	•	•	61 cm	50 cm	10 cm	80 - 270 kg	155 cm et +
POLYAIR* 100 MONO-compartiment	P302CM4040	•	•	40 cm	40 cm	10 cm	40 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P302CM4343	•	•	43 cm	43 cm	10 cm	40 - 110 kg	de 95 à 115 cm
	P302CM4646	•	•	46 cm	46 cm	10 cm	40 - 140 kg	de 115 à 135 cm

36

* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être

POLYAIR® 100









LIVRÉ AVEC SON MANOMÈTRE ÉLECTRONIQUE (Voir page 38)

EFFICACITÉ, ERGONOMIE ET CONFORT

- →Offre, grâce à un enfoncement dans les cellules des proéminences de la région sacrée, une optimisation de la surface de contact patient-coussin, et permet ainsi d'enregistrer de très fortes diminutions des valeurs de pressions transcutanées subies par l'ensemble du fessier, ceci sans contre-pression
- → Respecte et s'adapte à toutes les anatomies notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant ainsi à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.
- →Propose une réponse adaptée à la prévention des escarres à hauts risques et assure des résultats efficaces en matière de cicatrisation de l'escarre déjà
- → Lutte efficacement contre les effets de macération, de friction et de cisaillements
- une meilleure aération des zones à risques,
- une diminution de la déformation des tissus,
- une stabilité accrue grâce à son calepinage en nid d'abeilles.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Adaptation à la morphologie du patient

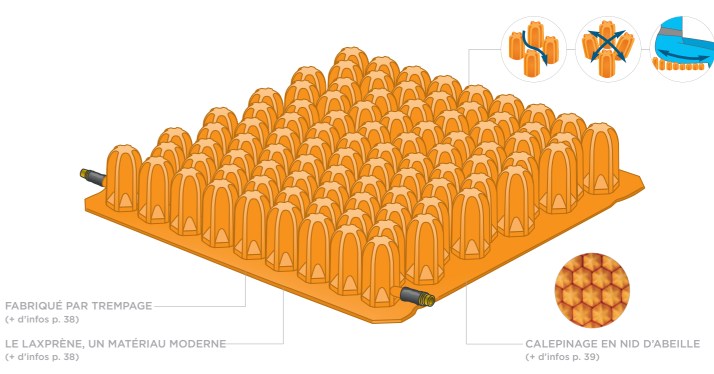
- →Diminution des pressions par optimisation de la surface de contact patient/coussin.
- → Respecte et s'adapte à toutes les anatomies, notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.

Indépendance et mobilité des cellules

- → Permet de lutter efficacement contre les effets de cisaillements,
- →Garantit en permanence un rapide et parfait équilibrage des pressions de gonflage au sein de chaque compartiment.

Réduction de l'effet de macération

→ Meilleure ventilation du support, favorisée par la présence de canaux d'aération entre les cellules.





INNOVATION SYST'AM®

LIVRÉ AVEC SON MANOMÈTRE ÉLECTRONIQUE (+ d'infos p. 40) Le manomètre du POLYAIR® a évolué vers un nouveau système électronique de mesure et de réglage.

- → Entièrement conçu et fabriqué par SYST'AM®, et tout spécialement pensé par son département R&D pour l'usage avec le coussin POLYAIR®.
- → Entièrement électronique, son système de mesure est ultra-précis et calibré spécifiquement pour la mesure des micro-pressions à l'intérieur du coussin POLYAIR®.
- → A la différence des manomètres à membrane (dérivés d'autres usages de type cardiologie, etc ...), la mesure avec le capteur électronique est plus précise, plus fiable et plus reproductible dans le temps.
- → Ajustement de la pression par dégonflage par simple pression d'un bouton, pour plus de simplicité.
- → Nouveau design plus ergonomique, dispositif plus léger, plus simple et plus pratique à utiliser.

www.systam.com

1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE Plus d'infos p. 49



Avec housse(s) POLYMAILLE® MAD COLL



- Enduction polyuréthane sur textile jersey → Face inférieure anti-dérapante
- → REF se terminant par **2HW** : coussin livré avec 2 housses ●●
- → REF se terminant par 1HW : coussin livré avec 1 housse ●

SYSTAM

POLYAIR® 60



COUSSIN POLYAIR

Un gonflage précis, simple à réaliser



→ Afin de déterminer le niveau de gonflage optimum du coussin, il est nécessaire de connaître le poids du patient.



Parallèlement, la mesure du tour de fessier du patient permet d'évaluer la surface de contact avec le support.

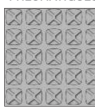


→ La combinaison de ces deux données permet de connaître avec précision le niveau de gonflage permettant une prévention efficace des escarres.

CALEPINAGE EN NID D'ABEILLES

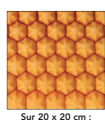
→ Maximise le nombre de cellules (densité) et donc la surface de contact coussin/patient, pour un meilleur équilibrage des points d'appui et une diminution des pressions transcutanées.

COUSSIN À CELLULES **PNEUMATIQUES**



Sur 20 x 20 cm: de 16 à 25 cellules (selon modèles)

POLYAIR®



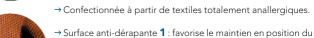
30 cellules

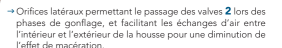
HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉE → Imper-respirante (imperméabilisée et perméable à la transpiration):

adaptée à l'incontinence

coussin sur fauteuil.

diminue les effets de macération en facilitant la respiration





POURQUOI GONFLER AVEC UN MANOMÈTRE?

- → Un niveau de gonflage inadapté peut altérer l'efficacité des coussins à cellules à air.
- →Un coussin sur-gonflé ou à l'inverse sous-gonflé peut s'avérer → Parce que les variations de gonflage à l'intérieur des compartiments
- (de l'ordre de quelques millibars) sont indétectables à la main, l'unique manière de bien gonfler un coussin à cellules à air est d'utiliser un dispositif de gonflage de type manomètre. Seul le manomètre prendra en considération le poids et la surface de contact pour chaque individu avec le coussin, et ce de manière parfaitement reproductible, gage d'une prévention efficace.

POLYAIR®: UN COUSSIN FABRIQUÉ PAR TREMPAGE

Un coussin fabriqué par Trempage → Souplesse et élasticité au toucher

Les mesures ci-dessous ont été réalisées avec le même patient assis sur deux types

de coussins différents (coussin fabriqué par trempage et coussin moulé par

→ Adaptabilité et réaction progressive au gonflage

Pression 40 mmHg

Pression 40 mmHg

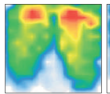
→ Épaisseur plus importante qu'en technologie de trempage

Un coussin fabriqué par Compression

Tendance à durcir au gonflage

compression), tous deux gonflés à plusieurs niveaux de pression différents.

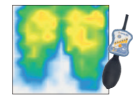
COUSSIN GONFLÉ MANUELLEMENT



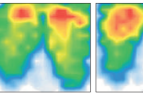
Pression 50 mmHg

SOUS-GONFLÉ SUR-GONFLÉ

COUSSIN POLYAIR® GONFLÉ **AVEC SON MANOMÈTRE**



PRÉVENTION EFFICACE



200_

150

100

50

15 -

38

INEFFICACE

LE LAXPRENE®. UN MATÉRIAU INNOVANT

- → Matériau offrant durablement souplesse, résistance à l'écrasement, et tenue à la pression
- →Dans un soucis de durabilité, Laxprene® est élaboré à partir d'une formulation lui conférant des caractéristiques de résistance aux déchirements importantes (très supérieures aux néoprènes, polychloroprènes).

Caractéristiques et performances du LAXPRENE®

Le LAXPRENE® a été tout spécifiquement développé par SYST'AM® dans le but d'obtenir

- \rightarrow un matériau totalement anallergique (LAXPRENE® \neq Latex)
- → un matériau d'une élasticité exceptionnelle, conférant au POLYAIR® des propriétés de résistance au déchirement 17 fois supérieures à celle des coussins en néoprène (voir le graphe ci-dessous), pour une meilleure durabilité du support.
- →un matériau dont l'extrême souplesse est gage d'une très bonne tenue à la pression de gonflage.

LAXPRENE® - POLYAIR®

NEOPRENE (Polychloroprène) Résistance = 15 Newton

Résistance = 200 Newton

EXISTE EN VERSIONS MONO ET BI-COMPARTIMENTS





Version bi-compartiments

2 HAUTEURS DE COUSSIN DIFFÉRENTES

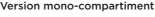


HAUTEUR 6 CM

→ POLYAIR® 60 conviendra plus particulièrement à des patients à très fort risque, relativement actifs, ayant une forte mobilité.









HAUTEUR 10 CM

→ POLYAIR® 100 est plus particulièrement conseillé à des patients à mobilité plus réduite, peu actifs, à très fort risque ou ayant déjà développé des escarres.



INTÉRÊT DES 2 COMPARTIMENTS

→ Réagissent de manière totalement indépendante au gonflage et à la pression.

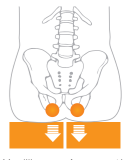
→ Cette architecture permet notamment de rectifier tout déséquilibre du bassin existant chez le patient, tout en conférant une meilleure stabilité et un plus grand confort à l'utilisation

www.systam.com



Déséquilibre du bassin

39



Rééquilibrage grâce au système bi-compartiment : stabilité restaurée



Pression 30 mmHg

mm

04/2019

SYSTAM