



MOINS,  
C'EST  
PLUS



PRODUITS REDISTRIBUTEURS DE PRESSION

## CONTENU

**TEMPUR-MED®** POURQUOI TEMPUR® FAIT-IL LA DIFFÉRENCE

**TEMPUR-MED®**  
ETUDES INDÉPENDANTES ET ESSAIS CLINIQUES

**TEMPUR-MED®**  
MATELAS REDISTRIBUTEURS DE PRESSION

**TEMPUR-MED®**  
COUSSINS DE SOULAGEMENT DE LA PRESSION  
PRODUITS DE POSITIONNEMENT

**TEMPUR-MED®**  
COUSSINS D'ASSISE

**TEMPUR-MED®**  
MATELAS DE TABLE D'OPÉRATION  
PRODUITS DE POSITIONNEMENT DE TABLE D'OPÉRATION

**TEMPUR-MED®**  
PRODUITS POUR LA DENTISTERIE

**TEMPUR-MED®**  
GARANTIE

# TEMPUR® EN BREF

TEMPUR est un matériau viscoélastique de haute technologie, développé à l'origine par Nasa pour le programme spatial américain dans les années 1970.

Tempur a acquis les droits de fabrication du matériau à la fin des années 1980 et au début des années 1990, nos ingénieurs de production ont développé avec succès un procédé de haute qualité pour la fabrication du matériau TEMPUR.

Ceci a ouvert la voie au transfert de la technologie de la NASA pour son utilisation privée et dans le secteur de la santé à travers le monde.

Les produits tempur pour le secteur de la santé sont lancés sous le nom international :

TEMPUR-MED®



LE SEUL MATELAS ET  
COUSSIN RECONNUS PAR  
NASA ET CERTIFIÉS PAR  
LE SPACE FOUNDATION ♦



# POURQUOI TEMPUR® FAIT-IL LA DIFFÉRENCE ?

## Matériau TEMPUR

Le matériau TEMPUR possède des propriétés uniques de réduction de pression grâce à son matériau viscoélastique, sensible à la température et à cellules ouvertes.

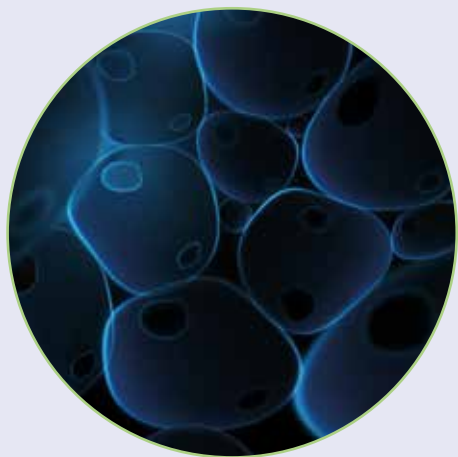
### CELLULES OUVERTES

Contrairement au polyuréthane ordinaire qui présente des formes de cellules irrégulières qui se compriment simplement sous le poids et dégènèrent sur une courte période de temps, le matériau TEMPUR est composé de milliards de cellules viscoélastiques, sphériques et ouvertes.

### THERMOSENSIBLE

Les cellules réagissent à la température et au poids du corps, puis se déplacent et réorganisent leur position pour s'adapter aux contours exacts du corps du patient.

Le matériau de décompression Tempur devient plus souple dans les zones chaudes et reste plus ferme dans les zones froides où il y a moins de contact avec le corps.



TEMPUR a une densité de 75-110kg/m<sup>3</sup>.  
Sa structure à cellules ouvertes garantit une ventilation optimale.



TEMPUR est un visco-élastique, thermo-actif unique avec une structure à cellules ouvertes qui se moule au corps pour offrir un soutien parfait dans toutes les positions.



## Avantages de la housse en PU TEMPUR-med

Tous les produits TEMPUR-med sont recouverts d'une housse imperméable et perméable à l'air.

- + Bi élastique, extensible
- + Lavable à 95° C
- + Facile d'entretien
- + Perméable à l'air
- + Traitement antibactérien
- + Qualité élevée et constante
- + Faible frottement / cisaillement
- + À l'épreuve de l'incontinence
- + Facile à nettoyer
- + Facile à enlever, à nettoyer et à désinfecter
- + Sans plis
- + Nettoyage possible avec de l'alcool à 70%.



# TEMPUR-MED®

## ETUDES INDÉPENDANTES ET ESSAIS CLINIQUES

### L'effet de la position et du matelas sur le développement des escarres

Defloor, T. (2000). L'effet de la position et du matelas sur les escarres. *Applied Nursing Research*, 13, 2-11.

#### MÉTHODE :

La pression a été enregistrée dans dix positions différentes sur deux matelas chez 62 volontaires en bonne santé.

#### QUESTIONS DE RECHERCHE :

Est-ce qu'un matelas TEMPUR-med donne une pression significativement plus basse qu'un matelas d'hôpital standard ?

Le but de cette étude était également de déterminer quelles positions étaient associées aux pressions les plus basses sur la peau chez les personnes couchées dans le lit.

#### RÉSULTATS ET CONCLUSION :

Un matelas TEMPUR-MED réduit la pression dans toutes les positions de couchage de 20 à 30% par rapport à un matelas d'hôpital standard.

Position assise : En position assise droite dans le lit, il est recommandé d'adopter une position semi-inclinée.

Position couchée : La position semi-fowler à 30° sur un matelas Tempur-Med est associée à la pression maximale la plus basse.

Position couchée latérale : La position inclinée latéralement de 30° sur un matelas TEMPUR-MED a la pression la plus basse et devrait être recommandée car cela réduit la pression de 30% par rapport à la position couchée latérale classique à 90°.

Position couchée sur le ventre : cette position est fortement recommandée sur un matelas TEMPUR-MED, mais dans la pratique, elle n'est pas toujours facile à mettre en oeuvre.

### L'effet d'un matelas réducteur de pression sur les intervalles de rotation chez les patients gériatriques à risque de développer des ulcères de pression.

Defloor, T. De Bacquer, D.D., & Grypdonck, M.H. (2005). L'effet d'un matelas réducteur de pression sur les intervalles de rotation chez les patients gériatriques à risque de développer des ulcères de pression. *International Journal of Nursing Studies*, 42 (1) : 37-46

#### TYPE D'ÉTUDE :

Essai clinique

#### SUJETS :

838 résidents de 11 maisons de repos et de soin différentes, qui ont été évalués à risque élevé de développer des escarres, ont été suivis sur une période de 4 semaines.

#### QUESTION DE RECHERCHE :

Quelle est la fréquence de rotation nécessaire pour prévenir les lésions de pression chez les patients gériatriques à risque de développer des plaies de pression sur un matelas TEMPUR® et sur un matelas d'hôpital standard ?

#### RÉSULTATS :

Intervalle de rotation de 2 heures sur matelas standard :

14,3 % ont développé des ulcères de pression

Intervalle de rotation de 3 heures sur matelas standard :

24,1 % ont développé des ulcères de pression

**Intervalle de rotation de 4 heures sur un matelas Tempur-med :**

**3 % ont développé des ulcères de pression**

Intervalle de rotation de 6 heures sur un matelas Tempur-Med :

15,9 % ont développé des ulcères de pression.



## L'efficacité des matelas d'air à pression alternée (Alpha-X-Cell®) pour la prévention des plaies de pression.

Vanderwee K., Grypdonck M.H., Defloor T., Effectiveness of an alternating pressure air mattress for the prevention of pressure ulcers. *Vieillesse selon l'âge*. 2005 May ; 34(3):261-7. Epub 2005 Mar 11.

### CADRE ET SUJETS :

447 patients ayant besoin de prévention des plaies de pression, admis dans 19 services chirurgicaux, internes ou gériatriques dans 7 hôpitaux belges ont été inclus. Pour définir ce besoin, deux méthodes ont été utilisées au hasard : l'échelle de Braden ou la présence d'un érythème non blanchissable (NBE).

### MÉTHODE:

222 patients du groupe expérimental étaient allongés sur un matelas à air alternatif Alpha-X-Cell (Huntleigh Healthcare UK), 225 patients du groupe témoin étaient allongés sur un matelas en mousse viscoélastique Tempur-Med en combinaison avec un changement de position toutes les 4 heures. Les deux groupes avaient des protocoles de positionnement assis identiques et ont reçu des mesures préventives standardisées.

### CONCLUSION:

L'incidence des plaies de pression (grade 2-4) était comparable chez les patients allités sur un matelas à cellules Alpha-X (15,3 %) et ceux allités sur un matelas TEMPUR-MED en combinaison avec un retournement toutes les 4 heures (15,6 %).

D'autre part, il y avait une différence significative dans la gravité des plaies de pression entre les deux groupes :

Dans le groupe Alpha-X-Cell, 76,5 % des patients ont développé un ulcère de pression de grade 2 et 23,5 % un ulcère de pression de grade 3 ou 4.

Dans le groupe TEMPUR-MED, 94,3% des patients ont développé un ulcère de pression de grade 2 et 5,7% un grade 3 ou 4.

## Efficacité du coussin du fauteuil roulant.

Defloor, T. & Grypdonck, M. (2000). Do pressure relief cushions really relieve pressure ? *Western journal of Nursing Research*, 22 (3), 335-350.

En laboratoire, la pression d'interface de 29 coussins et d'une peau de mouton a été mesurée sur 20 volontaires sains.

### CONCLUSIONS:

Seulement 13 coussins ont eu un effet de soulagement de la pression. L'effet de soulagement de la pression semble varier considérablement d'un coussin à l'autre. Les coussins en gel semblent n'avoir aucune capacité de soulagement de la pression d'interface. Dans la catégorie des coussins en mousse et coussins d'air, il existe des coussins qui permettent une réduction de la pression d'interface de 19,1% et d'autres qui augmentent la pression d'interface de 38,8%.

## Une étude comparative avec 15 patients souffrant de polyarthrite rhumatoïde sévère.

Prof. Dr. J. Dequeker

Les patients ont été admis à Pellenberg, au service de rhumatologie de l'hôpital universitaire de Louvain, en raison de leurs souffrances dues à des maladies rhumatismales des articulations et de la colonne vertébrale. L'étude indique clairement que le matelas TEMPUR-MED offre un plus grand confort et soulage la douleur mieux que le matelas utilisé à la maison et atteint un score encore plus élevé par rapport au matelas standard de l'hôpital.

# POURQUOI CHOISIR MATELAS REDISTRIBUTEURS DE PRESSION TEMPUR-MED®

## TEMPUR-MED

### AMÉLIORER L'EFFICACITÉ DES SOINS, ÉCONOMISER DE L'ARGENT.

TEMPUR-MED offre une solution préventive pour la réduction des escarres de décubitus, et leur longévité signifie que vous devrez les remplacer moins souvent.

### LES AVANTAGES PRÉVENTIFS.

Les caractéristiques préventives des matelas TEMPUR-MED permettent d'éviter la nécessité de louer des systèmes alternatifs coûteux.

Il peut être utilisé pour toutes les catégories de patients, de faible à très haut risque, en apportant un soutien à l'ensemble du corps, réduisant ainsi le risque de plaies de pression.





# TEMPUR-MED® SUR-MATELAS 7CM

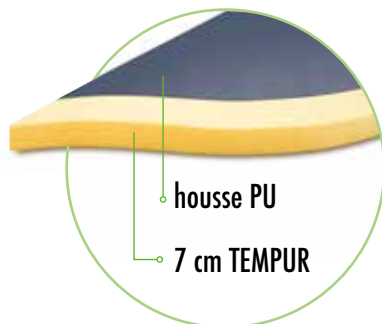
- + Si la qualité de votre matelas existant est encore bonne, mais que vous voulez profiter de l'excellent confort du matériau Tempur-Med, l'utilisation du sur-matelas TEMPUR-MED 7 cm est le meilleur choix.

Ce matelas n'est pas utilisé directement sur votre sommier, mais sur votre matelas existant



## Sur-matelas TEMPUR-MED - 7cm

- + Ce sur-matelas peut être utilisé sur n'importe quel matelas ordinaire qui est encore en bon état.
- + 7cm de matériau TEMPUR unique visco-élastique et thermo-actif
- + Le surmatelas TEMPUR-MED est livré avec un revêtement PU bleu foncé flexible avec une couche inférieure antidérapante et est conçu pour être entièrement compatible avec Tempur pour une redistribution optimale de la pression sur toute la surface.



Les propriétés visco-élastiques et thermo-actives uniques donnent une redistribution optimale de la pression. Sous l'influence de la température et du poids du corps, TEMPUR "fond" autour du corps pour offrir un soutien parfait. Étant donné que la pression est répartie sur toute la surface du corps, le risque de plaies de pression diminue.

### RÈGLEMENTS

Tous les matelas TEMPUR-MED® avec housse en PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I.

British Standard safety regulations, BS 7175, section II, source 0,1,5  
BS 7175, section II, source 0,1,5



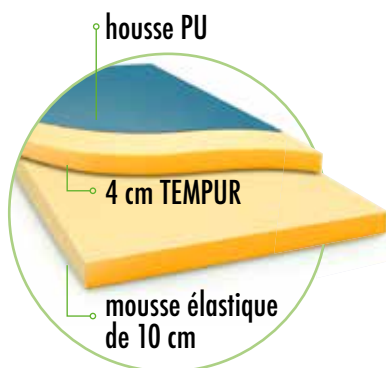
# TEMPUR-MED® MATELAS STANDARD 14CM

- ✦ Le matelas standard TEMPUR-MED avec un très haut degré de confort a été spécialement développé pour la prévention systématique des plaies de pression. En tant que matelas standard dans les hôpitaux et les maisons de repos, ce matelas est un outil éprouvé, efficace et préventif pour votre protocole de plaies de pression. Grâce à ses qualités et ses performances, le matelas Standard convient à la plupart des patients.



## TEMPUR-MED Matelas standard - 14cm

- ✦ Le matelas TEMPUR-MED Standard remplace un matelas ordinaire.
- ✦ Le matelas standard TEMPUR-MED est livré avec une housse en PU gris foncé et est conçu pour être entièrement compatible avec TEMPUR pour une redistribution optimale de la pression sur toute sa surface.



Les propriétés visco-élastiques et thermo-actives uniques donnent une redistribution optimale de la pression. Sous l'influence de la température et du poids du corps, Tempur "fond" autour du corps pour offrir un soutien parfait. Étant donné que la pression est répartie sur toute la surface du corps, le risque de plaies de pression diminue.

### RÈGLEMENTS

Tous les matelas TEMPUR-MED® avec housse en PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I.

British Standard safety regulations, BS 7175, section II, source 0,1,5



# TEMPUR-MED® MATELAS PREMIER 15CM

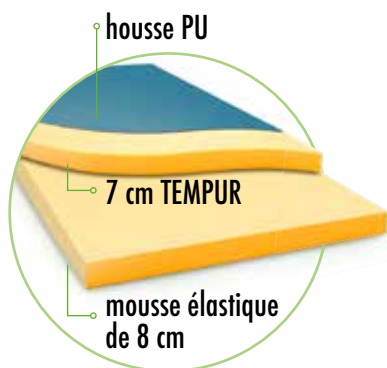
- + Le matelas TEMPUR-MED Premier est le choix évident pour les patients à risque plus élevé qui nécessitent une attention particulière ou pour les patients désirant un confort supplémentaire.

Le TEMPUR de 7 cm, associé à une couche inférieure de mousse hautement élastique de 8 cm, procure un soulagement optimal de la pression et un très grand confort pour le patient.



## Matelas TEMPUR-MED Premier - 15cm

- ✦ Le matelas TEMPUR-MED Premier remplace un matelas ordinaire.
- ✦ Le matelas TEMPUR-MED Premier est livré avec un revêtement PU bleu foncé et est conçu pour être entièrement compatible avec TEMPUR pour une redistribution optimale de la pression sur toute la surface.



Sous l'influence de la température et du poids du corps, TEMPUR "fond" autour du corps pour offrir un soutien parfait. Etant donné que la pression est répartie sur toute la surface du corps, le risque de plaies de pression diminue.

### RÈGLEMENTS

Tous les matelas TEMPUR-MED® avec housse en PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe 1.

British Standard safety regulations, BS 7175, section II, source 0,1,5

# TEMPUR-MED®

## COUSSINS DE SOULAGEMENT DE LA PRESSION

### OREILLER DE COU ORIGINAL TEMPUR-MED

- + Permet un positionnement anatomiquement correct par moulage sur les contours de la tête et des épaules.
- + Offre un soutien et un soulagement maximum de la pression
- + Utilisé comme support de tête stabilisant et soulageant la pression pour minimiser le risque de plaies de pression à l'arrière de la tête et au niveau des épaules.

Tailles :

Voyage: 25x31x10/7 cm

M: 50x31x10/7 cm

XS: 50x31x7/4 cm

L: 50x31x11,5/8,5 cm

S: 50x31x8/5 cm

XL: 50x31x13/10 cm



### RÈGLEMENTATION

Tous les coussins TEMPUR-MED® avec housse PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I

Norme de sécurité britannique BS7175, section II, source 0,1,5 ou les normes ISO : ISO 12952-1 & 12952-2

### OREILLER CONFORT TEMPUR-MED

- + Peut être utilisé comme oreiller régulier pour la nuque ou pour soutenir les patients dans la bonne position.
- + Grande flexibilité d'utilisation grâce à sa composition unique.

Tailles :

70x50 cm

60x50 cm

40x26 cm



# TEMPUR-MED® PRODUITS DE POSITIONNEMENT

## TEMPUR-MED COUSSIN POUR LES JAMBES (DOUBLE)

- ✦ Utilisation 1 : replié entre les jambes, soulageant ainsi la pression sur les jambes.
- ✦ -Utilisation 2 : Déplié sous les chevilles, soulageant ainsi la pression sur les talons.

Dimensions : 27 x 20 x 20 cm



## COUSSIN VEINEUX TEMPUR-MED

- ✦ Utilisé pour améliorer la circulation et soulager la pression sur les talons. Améliore la circulation sanguine
- ✦ Particulièrement bien adapté pour soulager la pression sur les talons.

Dimensions : 50 x 75 x 15/0 cm



## OREILLER UNIVERSEL TEMPUR-MED

- ✦ Convient bien pour le positionnement.
- ✦ Pour un soulagement détendu de la pression sur le cou, le thorax, les bras, les genoux ou les pieds.

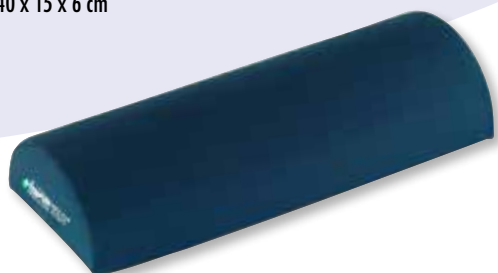
Tailles :

50 x 20 x 10 cm

35 x 20 x 10 cm

50 x 16 x 8 cm

40 x 15 x 6 cm



## ROULEAU DE POSITIONNEMENT TEMPUR-MED

- ✦ Les rouleaux TEMPUR-MED sont bien adaptés pour le positionnement
- ✦ Pour une stabilisation détendue pendant ou après l'opération ou pour un traitement thérapeutique au lit.
- ✦ Idéal pour une utilisation sous les genoux et les pieds.

Tailles :

15 x 40 cm

10 x 40 cm



# TEMPUR-MED® COUSSINS D'ASSISE

## Limitation de la pression

Les coussins pour fauteuils roulants TEMPUR-MED combinent des soins diminuant pression avec un haut degré de confort. Ils s'adaptent au corps pour s'adapter aux problèmes posturaux, sont faciles à nettoyer, durables et ne nécessitent aucun entretien.

### CELLULES OUVERTES

- + Très haute densité de 110 kg /m<sup>3</sup>.
- + La structure à cellules ouvertes permet à l'air de circuler

### SENSIBLE À LA TEMPÉRATURE

- + Bleu clair et vert clair : basse pression
- + Jaune, orange et rouge : pression élevée et inconfortable



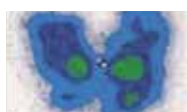
Normal



TEMPUR



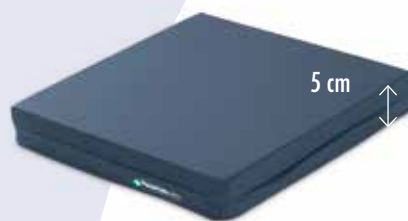
Coussin fauteuil roulant standard



Coussin fauteuil roulant TEMPUR-MED

### SOULAGEMENT DE LA PRESSION

- + Aide à établir des soins 24 heures sur 24 dans les zones de pression en offrant un soutien et une stabilité maximaux aux patients assis hors du lit.
- + Le revêtement multiétirable, perméable à la vapeur d'eau, réduit les frottements.

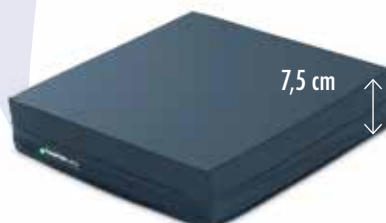


### (FAUTEUIL ROULANT) COUSSIN

Les tailles standard sont :

- 40 x 40 x 5 cm
- 43 x 43 x 5 cm
- 45 x 40 x 5 cm
- 45 x 45 x 5 cm
- 47 x 43 x 5 cm

Disponible en tailles sur mesure

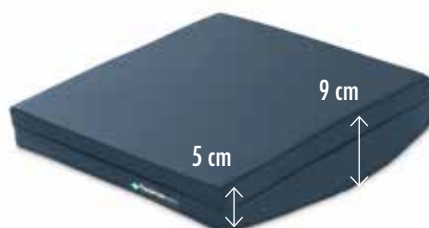


### (FAUTEUIL ROULANT) COUSSIN

Les tailles standard sont :

- 40 x 40 x 7,5 cm
- 43 x 43 x 7,5 cm
- 45 x 40 x 7,5 cm
- 45 x 45 x 7,5 cm
- 47 x 43 x 7,5 cm

Disponible en tailles sur mesure



### (FAUTEUIL ROULANT) COUSSIN COURBÉ

Les tailles standard sont :

- 40 x 40 x 9/5 cm
- 43 x 43 x 9/5 cm
- 45 x 40 x 9/5 cm

Disponible en tailles sur mesure





## SIÈGE TEMPUR-MED ET COUSSIN "DOUGHNUT"

- + Utilisé comme coussin d'assise standard pour améliorer le confort et réduire l'engourdissement en position assise, ou personnalisable en coussin "Doughnut" en enlevant la pièce centrale, créant un trou.
- + Procure un soulagement des hémorroïdes ou des douleurs après l'accouchement.

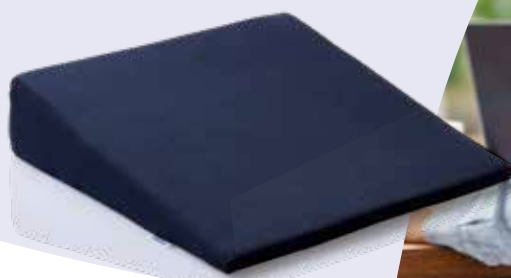
Dimensions : 40 x 42 x 5 cm



## CALE DE SIÈGE TEMPUR-MED

- + Coussin incliné ergonomique
- + Améliore la posture assise : le bassin s'incline vers l'avant et le dos se redresse.
- + Idéal pour les personnes qui doivent s'asseoir sur une chaise pendant une longue période.

Dimensions : 40 x 40 x 9/1 cm



## RÈGLEMENTATION

Tous les coussins TEMPUR-MED® avec housse PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I

Norme de sécurité britannique BS7175, section II, source 0,1,5 ou les normes ISO : ISO12952-1 & 12952-2

# TEMPUR-MED®

## MATELAS DE TABLE D'OPÉRATION

### EFFICACITÉ PROUVÉE SCIENTIFIQUEMENT

**Hoyman & Gruber constatent que lorsque les matelas en gel sont remplacés par de meilleurs systèmes de redistribution de la pression, le développement des plaies de pression diminue de 18,9% à 2,7%.**

Hoyman, K and Gruber, N (1992).

Une étude de cas sur la coopération interdépartementale :  
ulcères de pression acquis en salle d'opération  
Journal of Nursing Case Quality, suppl. 12-17

**Les matelas viscoélastiques sont les meilleurs matelas répartiteurs de pression et sont la meilleure option pour prévenir les escarres de décubitus au bloc opératoire.**

Defloor, T and De Schuijmer, J.D. (2000).

Prévention des escarres de décubitus :  
Une évaluation de 4 matelas de table d'opération.  
applied nursing research, 13, 134-141.

#### RÈGLEMENTATION

Tous les matelas TEMPUR-MED® avec housse PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I

Norme de sécurité britannique BS7175, section II, source 0,1,5 ou les normes ISO : ISO12952-1 & 12952-2



## Tapis de table d'opération (10cm) Sur-matelas de table d'opération (7cm)

Une ou plusieurs pièces. Tailles sur mesure disponibles.

1 PIÈCE



10 PIÈCES



Il est recommandé d'utiliser une surface d'appui en polymère viscoélastique sur la table d'opération\*.

\* Beekman D, Mathei C, Van Lancker A, Van Houdt S, Vanwallegem G, Gryson L, Heyman H, Thyse C, Toppets A, Stordeer S, Van den Heede K. Une directive nationale pour la prévention des plaies de pression. Bonnes pratiques cliniques (BPC) Bruxelles : Centre belge de connaissances sur les soins de santé (KCE). 2012. Rapports KCE 193C/ D/2013/10.273/97

# TEMPUR-MED®

## PRODUITS DE POSITIONNEMENT DE TABLE D'OPÉRATION

### Kit de positionnement

#### KIT DE POSITIONNEMENT LATÉRAL TEMPUR-MED

- + Conçu pour éviter la pression sur les vaisseaux sanguins du patient dans les épaules et les bras lors d'une chirurgie latérale.
- + Le patient peut être anesthésié dans le dos, après avoir retiré l'oreiller d'épaule.
- + Le matelas mobile sous la tête peut être retenu ou retiré en fonction de la taille du patient

Taille : 50 x 80 x 18,5/10 cm (3-parties)

Coussin d'extension disponible :

50 x 128 x 10 cm



#### KIT DE POSITIONNEMENT SUR LE VENTRE TEMPUR-MED.

- + Convient au positionnement en position couchée sur le ventre
- + Kit 5 pièces

Taille :

Appui-tête : Diam. 30 x 18/15 cm

Support de corps : 50 x 30 x 15 cm (2)

Genouillère : 50 x 30 x 3 cm

Oreiller universel : 50 x 20 x 10 cm

Support général : 50 x 30 x 2,5 cm (x4)

(qui s'adaptent sous le soutien du corps et du genou pour augmenter la hauteur) pour s'adapter à n'importe quelle taille de table d'opération.



## Tête

### COUSSIN DE COU TEMPUR-MED

- + L'oreiller stabilise la position de la tête et du cou du patient

Taille : 25 x 30 x 10/7 cm



### COUSSIN D'APPUI POUR LA NUQUE TEMPUR-MED

- + L'oreiller offre un soutien anatomiquement correct et convient à l'intubation du patient.

Taille : 30 x 25 x 10/5,5 cm



### OREILLER D'INTUBATION TEMPUR-MED

- + Assure de meilleures conditions d'intubation, car le haut du corps du patient est surélevé.

Taille : 50 x 67,5 x 20 cm



## Corps

### SUPPORT LATÉRAL TEMPUR-MED

- + Le support latéral assure un positionnement stable du dos et de l'abdomen pendant les opérations en position latérale.

Taille : 45 x 15 x 10 cm

Taille : 35 x 15 x 10 cm



## Bras

### COUSSIN DE BRAS OPÉRATOIRE TEMPUR-MED

- + Un accoudoir de taille standard, qui s'adapte à la plupart des accoudoirs.

Taille : 18 x 60, 5 x 8 cm



### RÈGLEMENTATION

Tous les matelas TEMPUR-MED® avec housse PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I

Norme de sécurité britannique BS7175, section II, source 0,1,5 ou les normes ISO : ISO12952-1 & 12952-2

# TEMPUR-MED® PRODUITS POUR LA DENTISTERIE



## Oreillers pour la dentisterie

Les coussins de dentisterie TEMPUR-MED améliorent le confort dans le fauteuil du dentiste.

Assure la stabilité de la tête pour que le dentiste puisse travailler plus efficacement.

### OREILLERS POUR LA DENTISTERIE TEMPUR MED CONFORT

- + Avec sangle velcro

Tailles standard :

18 x 18 x 3,5 cm

18 x 18 x 4,5 cm



### OREILLERS POUR LA DENTISTERIE TEMPUR-MED ERGONOMIQUE

- + Avec sangle velcro

Tailles standard :

18 x 18 x 10/6 cm

### OREILLERS POUR LA DENTISTERIE TEMPUR-MED

- + Un sur-matelas qui peut être placé dans le fauteuil de dentiste
- + Améliore le confort du patient
- + En matériau redistributeur de pression et s'adapte au corps.

Tailles standard :

61/40 x 145 x 3,5 cm



### RÈGLEMENTATION

Tous les produits TEMPUR-MED® avec housse PU sont conformes aux normes suivantes :

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux de classe I

Norme de sécurité britannique BS7175, section II, source 0,1,5 ou les normes ISO : ISO12952-1 & 12952-2

# TEMPUR-MED<sup>®</sup>

## GARANTIE

### LIMITATION DE PRESSION

TOUS LES PRODUITS TEMPUR-MED BÉNÉFICIENT DE LA GARANTIE SUIVANTE :

**7 ANS POUR LES SURMATELAS, LES MATELAS STANDARD ET LES MATELAS PREMIUM**

**3 ANS POUR TOUS LES AUTRES PRODUITS**

**3 ANS POUR LES HOUSSES EN PU**

### Qu'est-ce que cela couvre ?

- + Défauts physiques ou changements entraînant une déformation visible et permanente (plus de 2 cm) du matériau TEMPUR<sup>®</sup>.
- + La garantie ne couvre pas les changements normaux de dureté ou de propriétés qui n'affectent pas les propriétés de réduction de pression du produit.
- + La garantie n'est valable que si le produit TEMPUR<sup>®</sup> est utilisé et manipulé conformément à ces instructions.
- + La garantie ne couvre pas les dommages au matériel TEMPUR<sup>®</sup> causés par une fuite dans une housse de plus de 3 ans ou une housse endommagée.

## TEMPUR-MED EN BREF

- + Des soins éprouvés et rentables démontrés dans les études, les essais cliniques et la pratique partout dans le monde.
- + Profil de risque - jusqu'à un risque élevé
- + Soutien et soulagement de la pression sur toute la surface
- + Grand confort
- + Facile à utiliser
- + Large éventail d'applications
- + Coûts d'entretien minimes
- + Coûts d'investissement limités
- + Longue durée de vie
- + Dimensions personnalisées disponibles
- + Les matelas s'adaptent à toutes les positions du lit
- + Soulagement optimal de la pression
- + Production sans CFC
- + Sans latex
- + Haute densité : 85kg/m<sup>3</sup>
- + Perméable aux rayons X
- + Propriétés thermo-actives uniques

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

