

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Kinéris®						
	Mono / Bi	Mono / Bi	Σ	A x B cm	cm	cm
V367	V3610	36	28,5 x 28,5	30 → 34	30 → 34	
V427	V4210	42	28,5 x 33	30 → 34	34 → 38	
V497	V4910	49	33 x 33	34 → 38	34 → 38	
V567	V5610	56	33 x 37,5	34 → 38	39 → 42	
V667*	V6610*	36	36 x 36	37 → 39	37 → 39	
V647	V6410	64	37,5 x 37,5	39 → 42	39 → 42	
V727	V7210	72	37,5 x 42	39 → 42	43 → 46	
V817	V8110	81	42 x 42	43 → 46	43 → 46	
V907	V9010	90	42 x 46,5	43 → 46	47 → 50	
V677*	V6710*	42	43 x 36	44 → 46	37 → 40	
V777*	V7710*	49	43 x 42	44 → 46	43 → 45	
V1077	V1010	100	46,5 x 46,5	47 → 51	47 → 51	

Garantie : 3 ans

Ajouter en fin de référence "-1EL" pour mono-compartment et "-2EL" pour bi-compartiments.

\*Références exclusivement mono-compartment.

● Housse en Polyester/PU + Elasthanne en surface :

- ▶ Respirante
- ▶ Extensible
- ▶ Haute résistance à l'abrasion
- ▶ Résistante aux moisissures et à la lumière
- ▶ Infroissable
- ▶ Anallergique (Oeko-Tex® classe 2)
- ▶ Feu Retardant
- ▶ Lavage à 40°C (Lavage ponctuel possible à 90°C)

● Livré avec une paire de gonflage et un manomètre

● Entretien des protections:



**WINNOCARE**  
g r o u p e

Fabricant : ASKLÉ SANTÉ Groupe WINNOCARE  
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  
Web : www.winnocare.fr

Marketing et Communication Groupe WINNOCARE - Keamand® - FF000071/03-2015

# Kinéris®



GUIDE D'INSTALLATION  
DE LA PERSONNE AU FAUTEUIL  
&  
ASSISTANCE AU GONFLAGE DU COUSSIN

## GUIDE D'INSTALLATION DE LA PERSONNE AU FAUTEUIL

### OBJECTIFS

- **Bonne assise.**
  - ▶ Fonctions adaptées à l'état de la personne.
  - ▶ Fonctions adaptées à l'usage et aux habitudes de vie.
- **Position correcte du corps.**

### RESULTATS ATTENDUS

- ▶ Stabilité du corps.
- ▶ Préservation de la capacité respiratoire.
- ▶ Limitation de la spasticité des membres inférieurs.
- ▶ Réduction du risque de contractures des articulations.
- ▶ Manœuvre et propulsion facilitées.
- ▶ Confort ressenti.

### METHODE RECOMMANDEE

- Choisir le coussin Kinéris adapté aux besoins du patient.
- Installer le patient sur un coussin Kinéris surgonflé, cellules déployées vers le haut.
- Régler la bascule du siège : hauteur, largeur, forme et inclinaison du dossier.
- Ajuster la longueur des repose-pieds en fonction de la longueur des jambes.
- Régler la hauteur des accoudoirs.
- Régler la pression de gonflage du coussin Kinéris :
  - ▶ poire de gonflage et manomètre fournis.
- Faire bouger le patient de la droite vers la gauche à plusieurs reprises afin de répartir l'air uniformément.
- Réévaluer l'assise et le gonflage chaque mois.

## CHOIX DU COUSSIN KINERIS

### INDICATIONS

Prévention pour des patients à risque élevé à très élevé de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles) et/ou des risques spécifiques d'escarre ischiatique : antécédents d'escarre ischiatique ou sacro-coccygienne, paralysie du tronc et/ou des membres inférieurs, troubles de la sensibilité des membres inférieurs, spasticité, asymétrie d'appui (frontal ou sagittal), amputé vasculaire.

### TAILLE

- Mettre en corrélation le poids et la taille du patient sur la matrice Kinéris.
- Identifier le produit recommandé en vous référant au code couleur.
- Vérifier que la largeur d'assise du coussin est adaptée à la largeur du bassin du patient.

**Exemple :**  
Patient 1.55 m et 55 kg → coussin V497 ou V4910.

### HAUTEUR

- Hauteur 7 cm : Personnes actives au fauteuil.
  - ▶ Facilite les transferts.
- Hauteur 10 cm : Personnes au repos au fauteuil. Personnes ne réalisant pas de transferts réguliers.
- Vérifier que la largeur d'assise du coussin est adaptée à la largeur du bassin du patient.

**Exemple :**  
Patient 1.55 m et 55 kg, actif au fauteuil → coussin V497.

### COMPARTIMENT(S)

- Patient sans asymétrie d'appui : coussin Kinéris mono-compartment.
- Patient avec asymétrie d'appui : coussin Kinéris bi-compartment.

Ajouter en fin de référence « -1EL » pour un coussin mono-compartment et « -2EL » pour un coussin bi-compartment.  
Les coussins Kinéris de références V667, V6610, V677, V6710, V777, V7710 sont exclusivement mono-compartment.

**Exemple :**  
Patient 1.55 m et 55 kg, actif au fauteuil, sans asymétrie d'appui → coussin V497-1EL.

## REGLAGE DE LA PRESSION DE GONFLAGE

### PRESSION DE GONFLAGE

- Mettre en corrélation le poids et la taille du patient sur la matrice Kinéris.
- Identifier la valeur de pression de gonflage recommandée.
- Dégonfler le coussin jusqu'à atteindre cette valeur.
- Réaliser un mouvement pendulaire du tronc (aidé ou volontaire) ou un déplacement dynamique de la personne au fauteuil roulant.
- Contrôler la pression de gonflage et ajuster si nécessaire.

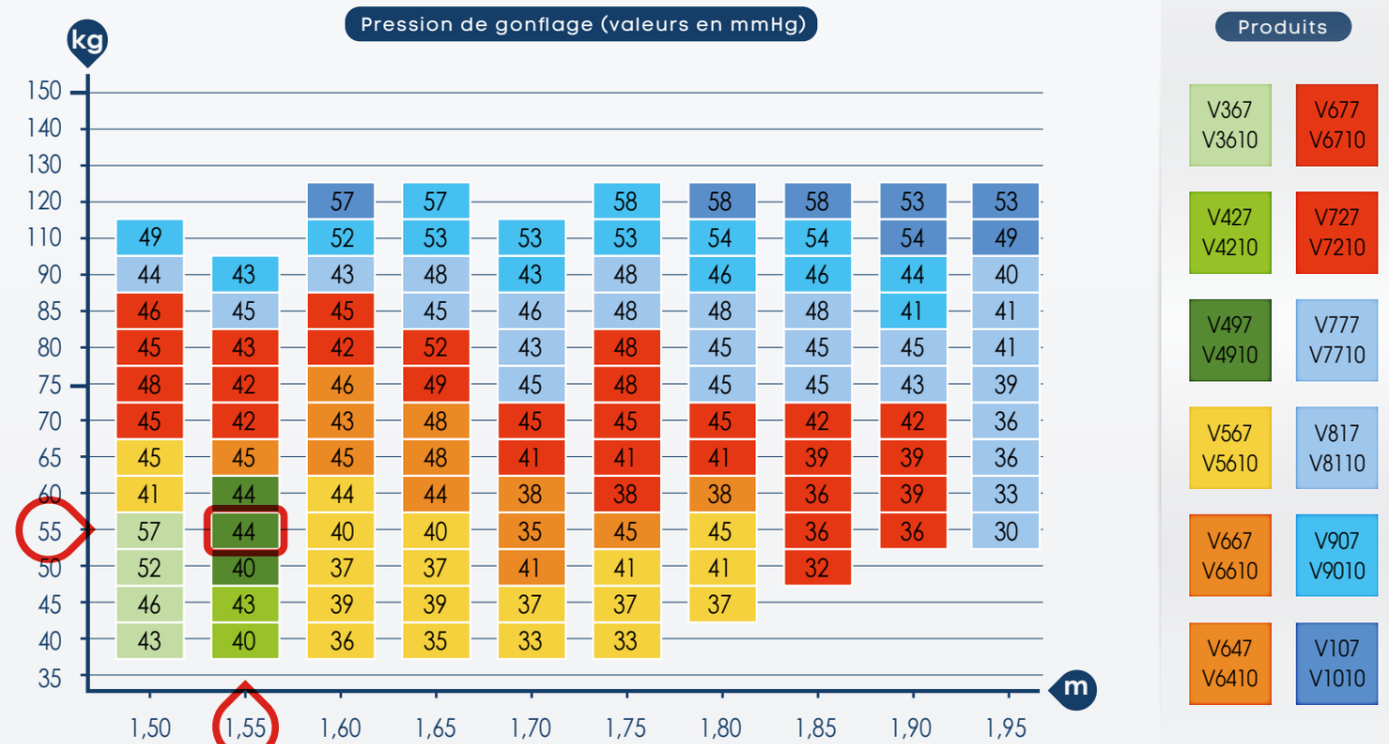
**Exemple :**  
Patient 1.55 m et 55 kg → 44 mmHg

### CAS DES COUSSINS BI-COMPARTIMENTS

- Régler la pression de chaque compartiment selon la méthode recommandée.
- Vérifier l'absence de talonnement par un test « manuel » pour chaque compartiment :
  - ▶ Placer la main, paume vers le haut entre la zone fessière et la base pneumatique.
  - ▶ Un compartiment sécurisé présente une base pneumatique de 1,5 à 2 cm d'air sous les ischions.



## MATRICE KINERIS



Ces valeurs sont indicatives et peuvent varier en fonction de certaines morphologies.