

Manuel Technique

COUSSIN KINERIS

| Cousin KINERIS mono- valve | Cousin KINERIS vi-valve | Cousin KINERIS hors standard |
|---|---|--|
|  A blue, quilted cushion with a grid of small, rounded cells. It has a zipper on the right side. |  A blue, quilted cushion with a grid of small, rounded cells, similar to the mono-valve version but with a different internal structure. It has a zipper on the right side. |  A grey, rectangular cushion with a smooth surface, folded in half. It has a zipper on the bottom edge. |

TM_VKIN_FR

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-------|
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU DISPOSITIF | - 3 - |
| PRECAUTIONS D'EMPLOI | - 3 - |
| MAINTENANCE PREVENTIVE | - 3 - |
| Réparation et remplacement de composant du KINERIS | - 3 - |
| ENTRETIEN ET DESINFECTION | - 4 - |
| Nettoyage du coussin | - 4 - |
| Nettoyage de la housse | - 4 - |
| MISE EN GARDE | - 5 - |
| ELIMINATION | - 5 - |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU DISPOSITIF

Caractéristiques techniques :

| Caractéristique technique du KINERIS mono-valve (hors standard ou non) | |
|---|--|
| Cellules d'air | 100% Néoprène – portance 100 mbar |
| Colle | Néoprène adhésif |
| Dessus de la housse PROMUST PES | 100% Polyester, poids 200 g/m ² |
| Côtés de la housse PROMUST PES | 42% Polyester et 58% Polyuréthane, poids 120 g/m ² |
| Dessous de la housse PROMUST PES | Antiglisse, 17% Polyester 10%, Polyuréthane et 73% PVC, poids 220 g/m ² |
| Housse PROMUST PU | 42% Polyester et 58% Polyuréthane, poids 120 g/m ² |
| Mousse | Polyuréthane haute résilience (≥ 34 kg/m ³) |
| Tests feu | EN 597-1 & EN 597-2 (« Pass ») |

| Caractéristique technique du KINERIS bi-valve (hors standard ou npn) | |
|---|--|
| Cellules d'air | 100% Néoprène – portance 100 mbar |
| Colle | Néoprène adhésif |
| Dessus de la housse PROMUST PES | 100% Polyester, poids 200 g/m ² |
| Côtés de la housse PROMUST PES | 42% Polyester et 58% Polyuréthane, poids 120 g/m ² |
| Dessous de la housse PROMUST PES | Antiglisse, 17% Polyester 10%, Polyuréthane et 73% PVC, poids 220 g/m ² |
| Housse PROMUST CIC | 56% polyester, 44% polyuréthane, poids 225 g/m ² |
| Housse PROMUST PU | 42% Polyester et 58% Polyuréthane, poids 120 g/m ² |
| Mousse | Polyuréthane haute résilience (≥ 34 kg/m ³) |
| Tests feu | EN 597-1 & EN 597-2 (« Pass ») |

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Lors de l'opération de lavage, veiller à ce que les valves soient fermées. Eviter l'usage régulier d'une solution à base de chlore. Proscrire tout contact direct de l'enveloppe néoprène avec des produits corrosifs, coupants, tranchants. Réajuster le gonflage du coussin en cas de gros écarts de température ou d'altitude. Dans le cas d'une prise de douche en fauteuil, utiliser le coussin sans housse ou la remplacer par une protection sèche.

MAINTENANCE PREVENTIVE**REPARATION ET REMPLACEMENT DE COMPOSANT DU KINERIS**

Vérifiez régulièrement que le couvercle ne présente pas de trous ou de signes d'érosion.

Le dispositif est livré avec un kit de réparation permettant de réparer unique des défauts suivants :

- Les micro-trous des cellules d'aires.

Contactez le vendeur professionnel pour les défauts suivants :

- Valves cassées,
- Cassure du manomètre,
- Déchirure de la housse par un objet tranchant,
- Cellules d'aires percées par un objet tranchant.

The vendeur professionnel donne les directives de réparation or de remplacement de composants du dispositif.

Contactez votre revendeur en cas de détérioration anormale.

ENTRETIEN ET DESINFECTION

NETTOYAGE DU COUSSIN

Nettoyage et désinfection de surface (bionettoyage). Compatible avec les procédés vapeur. Lavage en machine à une température conseillé de 60°C avec un principe cold-down. Ouvrir la fermeture à glissière.

Les conditions suivantes doivent être respectées pour les coussins KINERIS :

| | |
|--|--|
|  | Lavage modérée jusqu'à 90°C. |
|  | Ne pas utiliser de produit chloré. |
|  | Ne pas nettoyer à sec. |
|  | Ne pas repasser |
|  | Ne pas sécher à la machine. |
|  | Usage d'un produit détergent/désinfectant de surface autorisé. |

NETTOYAGE DE LA HOUSSE

Nettoyage et désinfection de surface (bionettoyage). Compatible avec les procédés vapeur. Lavage en machine à une température conseillé de 60°C avec un principe cold-down. Ouvrir la fermeture à glissière.

Les conditions suivantes doivent être respectées pour la housse PROMUST :

| | |
|---|---|
|  | Lavage modérée jusqu'à 90°C. |
|  | Concentration maximale de chlore autorisée de 5000 ppm. |

| | |
|---|---|
|  | Séchage avec contrainte thermique réduite. |
|  | Ne pas repasser |
|  | Ne pas nettoyer à sec. |
|  | Usage d'un produit détergent /désinfectant de surface autorisé. |

MISE EN GARDE

Ne pas utiliser de produits nettoyants corrosifs ou de dégraissants industriels afin d'éviter toute dégradation du textile.

ELIMINATION

Ne pas brûler ou jeter dans la nature le produit usagé.
Le déposer dans une déchetterie qui le prendra en charge.



WINNCARE France
4, Le Pas du Château
85670 SAINT-PAUL-MONT-PENIT
FRANCE



WINNCARE France
200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30034 NIMES Cedex 1 - FRANCE



Tél. : +33 (0)4.66.02.15.15
Fax. : 33 (0) 4.66.02.15.00
Email: contact@winncafe.fr
www.winncafe.com