

PROCÉDURE DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION, FICHE DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE

SUPPORTS MOTORISÉS stryker®

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DU SUPPORT

- Les préconisations de nettoyage et de désinfection sont fournies à titre indicatif et n'ont pas vocation, en environnement collectif, à se substituer aux protocoles déjà mis en place par les services CLIN.
- Les dispositifs médicaux exigent une pratique professionnelle de l'hygiène ;
- Il est recommandé de mettre des gants et des lunettes de protection pour l'ensemble de la procédure de nettoyage et de désinfection.
- À chaque entretien, veiller à débrancher l'unité de contrôle de sa source d'alimentation électrique afin d'éviter les risques de blessures par électrocution ou de dommages matériels.

PÉRIODICITÉ :

- à chaque rotation du support (changement de patient ou de service)
- à chaque nouveau patient
- à chaque retour de location du support

ORDRE PROCÉDURE

- Les contrôles listés ci-après doivent impérativement être effectués sur un matériel qui a été au préalable nettoyé et désinfecté.



UNITÉ DE CONTRÔLE

(unité de contrôle, connecteurs + tuyau d'air)

Nettoyage & Désinfection* : avec une lingette/ éponge légèrement imprégnée d'un produit détergeant désinfectant de surface adapté aux dispositifs médicaux (en respectant le mode opératoire préconisé par le fabricant du produit utilisé).

Précautions à suivre :

- Ne pas projeter de liquide directement sur l'unité de contrôle, le connecteur. Si vous utilisez un produit type spray, pulvériser le produit sur une lingette (ou éponge humide) propre avant de l'appliquer sur l'unité de contrôle, afin d'éviter une pénétration de liquide à l'intérieur du boîtier qui risquerait d'endommager les composants internes.
- Veiller à débrancher la prise secteur reliée au compresseur. Le voyant présence secteur doit être éteint.
- Ne pas utiliser de produits corrosifs ou de matériel abrasif.



MOUSSES (le cas échéant)

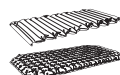
ENTRETIEN FRÉQUENT :

Nettoyage : Nettoyage de surface avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau savonneuse, puis rinçage avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau claire.

Désinfection* : Désinfection de surface avec une lingette/éponge légèrement imprégnée de détergeant désinfectant de surface au pH neutre adapté aux dispositifs médicaux et plus particulièrement aux polymères (en respectant le mode opératoire préconisé par le fabricant du produit utilisé). Procéder à un rinçage final avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau claire. Bien sécher.

Précautions à suivre :

- NE PAS IMMERGER la mousse
- Bien laisser sécher la mousse à grand air avant de réhausser le dispositif (risque de moisissures en cas de réhaussement d'une mousse humide ou mal séchée).
- Ne pas utiliser de produits corrosifs ou de matériel abrasif.



(SUR)MATELAS À AIR

ENTRETIEN FRÉQUENT :

Nettoyage : Nettoyage de surface avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau savonneuse, puis rinçage avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau claire.

EOLE 13 cm UNIQUEMENT : Possibilité de lavage en machine avec une lessive atomisée à 40°C. Mettre la cellule dégonflée en circuit fermé (mode transport). La glisser dans un filet à linge pour la protéger du tambour de la machine à laver. Séchage à 40°.

Désinfection* : Désinfection de surface avec une lingette/éponge légèrement imprégnée de détergeant désinfectant de surface au pH neutre adapté aux dispositifs médicaux et plus particulièrement aux polymères (en respectant le mode opératoire préconisé par le fabricant du produit utilisé). Procéder à un rinçage final avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau claire. Bien sécher.

Précautions à suivre :

- NE PAS IMMERGER les cellules à air ni leur connectique.
- Ne pas utiliser de produits corrosifs ou de matériel abrasif.
- Ne pas introduire de liquide dans les chambres



HOUSSES

ENTRETIEN FRÉQUENT :

Nettoyage : Nettoyage de surface avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau savonneuse, puis rinçage avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau claire.

Désinfection* : Désinfection de surface avec une lingette/éponge légèrement imprégnée de détergeant désinfectant de surface au pH neutre adapté aux dispositifs médicaux (en respectant le mode opératoire préconisé par le fabricant du produit utilisé). Procéder à un rinçage final avec une lingette/éponge légèrement imprégnée d'eau claire. Bien sécher. Ne pas utiliser de produits corrosifs ni de matériel abrasif.

NETTOYAGE EN MACHINE :

HOUSSES MATELAS SOFCARE™, P100™ ET EOLE™



Lavage en machine possible jusqu'à 95°C. Concentration maximale de chlore autorisée < 1000 ppm (dans ce cas, **rinçage à l'eau claire impératif**). Séchage en tambour à température modérée. Ne pas repasser. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas utiliser de produit corrosif, ni de matériel abrasif.

Précautions à suivre :

- Toujours bien laisser sécher la housse avant de réhausser le dispositif (risque de moisissures en cas de réhaussement du matelas avec une housse humide ou mal séchée)
- Contrôler régulièrement (au moment de chaque entretien) l'état de la housse au regard des accrocs, perforations, signes d'abrasion, et cesser toute utilisation du dispositif si la housse présente un défaut d'intégrité.
- Utiliser une housse de rechange identique si le matelas est utilisé pendant la procédure de nettoyage machine de la housse.

HOUSSE MATELAS EOLE™ 20 cm D'AIR



Lavage en machine possible jusqu'à 60°C. Concentration maximale de chlore autorisée < 1000 ppm (dans ce cas, **rinçage à l'eau claire impératif**). Ne pas utiliser de seiche-linge. Ne pas repasser. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas utiliser de produit corrosif, ni de matériel abrasif.

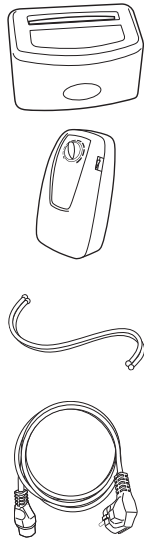
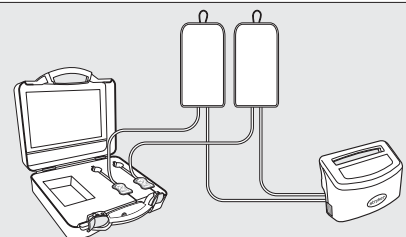

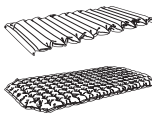

Précautions à suivre :

- Toujours bien laisser sécher la housse avant de réhausser le dispositif (risque de moisissures en cas de réhaussement du matelas avec une housse humide ou mal séchée)
- Contrôler régulièrement (au moment de chaque entretien) l'état de la housse au regard des accrocs, perforations, signes d'abrasion, et cesser toute utilisation du dispositif si la housse présente un défaut d'intégrité.
- Utiliser une housse de rechange identique si le matelas est utilisé pendant la procédure de nettoyage machine de la housse.

* Liste des produits conseillés / déconseillés : voir notice d'emploi

- Commencer par effectuer le nettoyage et la désinfection du dispositif
- Procéder ensuite aux contrôles préconisés

LISTE DES CONTRÔLES A EFFECTUER

	<p>UNITÉ DE CONTRÔLE (boîtier + connecteurs + tuyau d'air)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>Résultats Test de Performance de l'Unité de Contrôle EOLE sur Banc de Test SYST'AM #PBT01 :</p> <p>Test OK <input type="checkbox"/></p> <p>Retour S.A.V. <input type="checkbox"/></p> </div> <p>État général :</p> <p>Boîtier (propreté, rayures...) <input type="checkbox"/></p> <p>Connecteur du tuyau au boîtier (s'enclenche et s'extrait correctement du boîtier...) <input type="checkbox"/></p> <p>Aspect tuyaux (coupures, craquelures...) <input type="checkbox"/></p> <p>Cordon d'alimentation (coupures, gaine craquelée ou déformée, oxydation...) <input type="checkbox"/></p> <p>Tenue de l'embase secteur de l'unité de contrôle <input type="checkbox"/></p> <p>Filtre entrée d'air :</p> <p>Remplacement périodique / selon état <input type="checkbox"/></p> <p>Fonctionnement :</p> <p>Bouton marche/arrêt <input type="checkbox"/></p> <p>Témoin présence secteur <input type="checkbox"/></p> <p>Eole et Eole 20 cm d'air uniquement :</p> <p>Bouton + témoins sélection modes <input type="checkbox"/></p> <p>Bouton + témoin mode soins <input type="checkbox"/></p> <p>Bouton + témoin verrouillage clavier <input type="checkbox"/></p> <p>Défaut secteur : <i>appareil allumé, vérifier qu'il se déclenche lorsque l'on débranche la prise de courant.</i> <input type="checkbox"/></p> <p>Défaut gonflage : <i>appareil allumé, débrancher les connectiques du (sur)matelas à air, activer le mode soins puis immédiatement boucher les 2 tuyaux du bandeau technique.</i> <input type="checkbox"/></p>
	<p>MOUSSE SUPPORT (le cas échéant)</p> <p>État & propreté <input type="checkbox"/></p> <p><i>Changer la mousse si elle présente une odeur persistante.</i></p>
	<p>(SUR)MATELAS À AIR</p> <p>État & propreté (présence de trous, accrocs, tâches, usure...) <input type="checkbox"/></p> <p>Vérification des embouts et de la bonne connexion avec le tuyau <input type="checkbox"/></p>
	<p>HOUSES</p> <p>État de propreté intérieure et extérieure <input type="checkbox"/></p> <p>État de la fermeture éclair <input type="checkbox"/></p> <p>Inventaire et localisation d'éventuels accrocs (à changer si accrocs) <input type="checkbox"/></p> <p>État des sangles de fixation et passants (le cas échéant) <input type="checkbox"/></p>

Commentaires :

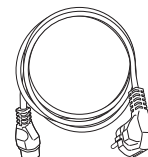
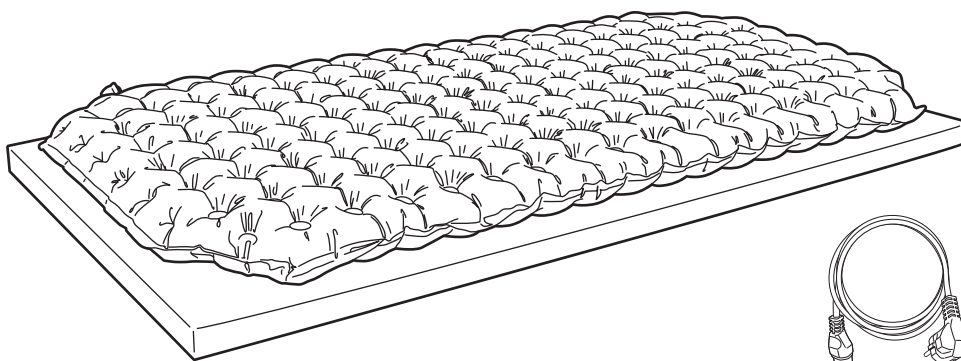
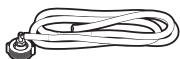
.....

DÉFAUTS

>> Indiquer sur le schéma les éléments qui font défaut avec les commentaires adaptés et suite à donner (pour les éléments à remplacer, liste des références de sous ensemble SAV en page 4).

SOFCARE™

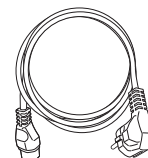
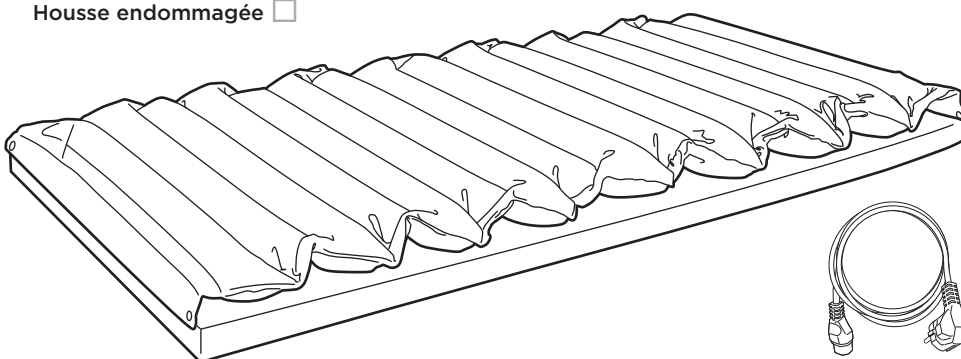
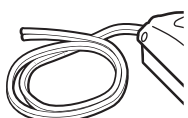
Housse endommagée



P100™

EOLE™

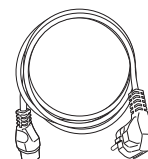
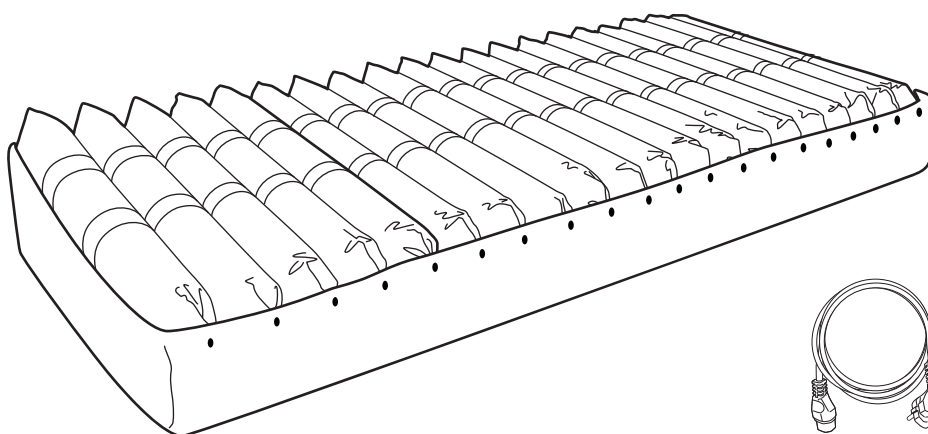
Housse endommagée



EOLE™ 20 cm d'air

Housse endommagée :

- Partie supérieure
- Partie inférieure



Date du contrôle :

Contrôleur :

Provenance du matériel :

(Nom du patient, service utilisateur, nom de l'établissement...)

N° de série (cf. unité de contrôle) :

Autre(s) élément(s) de traçabilité :

Commentaires :

.....

.....

.....

.....

EN CAS DE RETOUR SAV :

En cas de panne persistante nécessitant un retour S.A.V.,
les éléments retournés doivent être **au préalable nettoyés et désinfectés.**



TABLEAU DES PRINCIPALES RÉFÉRENCES SAV ET ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
SOFCARE™ - SOUS-ENSEMBLES		
P840-00-00	Surmatelas Sofcare™ seul	unitaire
2890030500	Unité de contrôle Sofcare™	unitaire
8POH15PU	Housse de protection P.U., bi-compartiments, ouverture 3 côtés	unitaire
8PM004NU	Matelas support seul	unitaire
SOFCARE™ - PIÈCES DÉTACHÉES SAV		
S06063000	Bouchon bleu Sofcare™	unitaire
S12095000	Valve rouge + tuyau nouvelle version	unitaire
S78061000	Kit de réparation Sofcare™	unitaire
S78299000	Valve anti-retour Sofcare™	unitaire
PI00™ - SOUS-ENSEMBLES		
M1000002	Surmatelas seul	unitaire
2880030500	Unité de contrôle PI00™	unitaire
8POH15PU	Housse de protection P.U., bi-compartiments, ouverture 3 côtés	unitaire
8POHAGE	Housse de protection Argent bi-compartiments ouverture 4 côtés	unitaire
8PM004NU	Matelas support seul	unitaire
98004001	Kit d'adaptation pour couchage en 120 (support mousse + housse AG2+) pour matelas PI00™	unitaire
8POHAGE120	Housse Argent larg. 120 cm, bi-compartiments, ouverture 4 côtés	unitaire
98004000	Matelas support largeur 120 cm	unitaire
PI00™ - PIÈCES DÉTACHÉES SAV		
2880030520	Tuyau double	unitaire
EOLE™ - SOUS-ENSEMBLES		
2870004001	Surmatelas Eole™ seul (+tuyaux)	unitaire
2870001000	Unité de contrôle (sans tuyaux) avec cordon d'alimentation	unitaire
8POHAGE	Housse Argent, bi-compartiments, ouverture 4 côtés	unitaire
8POH15PU	Housse P.U., bi-compartiments, ouverture 3 côtés	unitaire
8PM004NU	Matelas support seul	unitaire
8POHAGE120	Housse Argent larg. 120 cm, bi-compartiments, ouverture 4 côtés	unitaire
98004000	Matelas support seul largeur 120 cm	unitaire
98004001	Kit d'adaptation pour couchage en 120 (support mousse + housse AG2+) pour système Eole	unitaire
EOLE™ - PIÈCES DÉTACHÉES SAV		
2870001003	Tuyau double avec connecteurs	unitaire
2870004002	Tuyaux surmatelas	unitaire
2870019003	Câble d'alimentation pour unité de contrôle 2870004001 / 2871001000	unitaire
2870001005	Filtre à air pour EOLE™ / EOLE™ 20 cm d'air	par 10
2870001001	Clavier	unitaire
S10044	Connecteur mâle à vis	unitaire
S10045	Connecteur femelle à vis	unitaire
S10001	Embout mâle matelas	unitaire
S10002	Embout femelle matelas	unitaire
EOLE™ 20 cm d'air - SOUS-ENSEMBLES		
2871001000	Unité de contrôle (sans tuyaux) avec cordon d'alimentation	unitaire
2871002000	Housse, partie supérieure	unitaire
2871003000	Housse, partie inférieure	unitaire
EOLE™ 20 cm d'air - PIÈCES DÉTACHÉES SAV		
2870001003	Tuyau double avec connecteurs	unitaire
2870019003	Câble d'alimentation pour unité de contrôle 2870004001 / 2871001000	unitaire
2870001005	Filtre à air pour EOLE™ / EOLE™ 20 cm d'air	par 10
2871001001	Clavier	unitaire
2871004001	Cellule seule (orange)	unitaire
2871004002	Cellule seule zone Talons (transparente)	unitaire
2871004003	Tuyaux PVC	unitaire
2871004004	Bouchon de remplacement (par 1)	unitaire
2871004005	Manifold	unitaire
S10044	Connecteur mâle à vis	unitaire
S10045	Connecteur femelle à vis	unitaire
S10001	Embout mâle matelas	unitaire
S10002	Embout femelle matelas	unitaire
ACCESSOIRES gamme matelas Motorisés		
PSAC01	Sac de transport pour matelas	unitaire
8PGU0001	Gonfleur rapide universel	unitaire



BANC DE TEST POUR SYSTÈMES EOLE™ / EOLE™ 20 cm D'AIR



SYSTÈME EOLE™



SYSTÈME EOLE™ 20 CM D'AIR

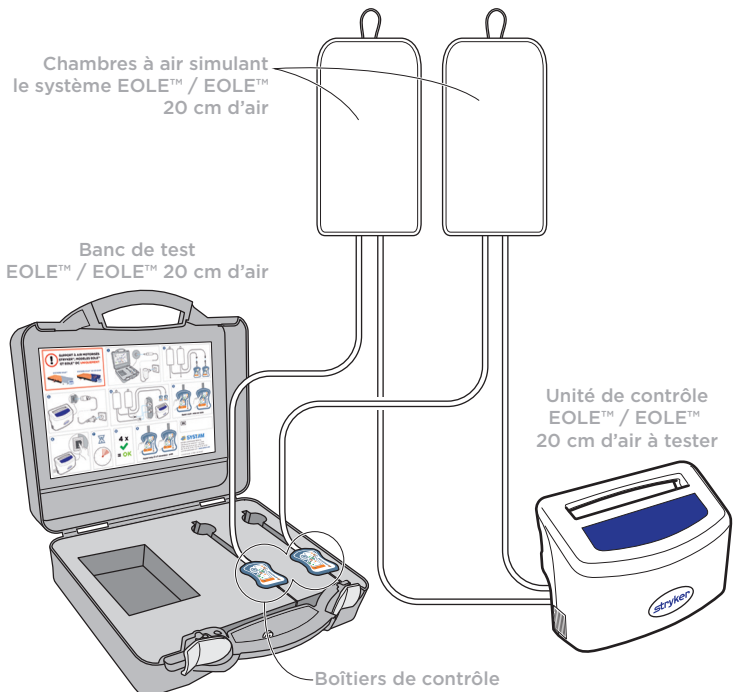


BANC DE TEST POUR SYSTÈME EOLE™ / EOLE™ 20 CM D'AIR

- Facilite la maintenance et la traçabilité entre deux locations conformément aux exigences en vigueur.
- Le banc de test SYST'AM® permet de s'assurer du bon fonctionnement et des performances des unités de contrôle des systèmes EOLE™ et EOLE™ 20 cm d'air. Il établit un diagnostic précis de l'état de fonctionnement du compresseur de l'appareil testé.
- Simple à utiliser.
- Diagnostic complet et rapide en quelques minutes seulement.
- Ce banc de test ne convient qu'aux systèmes EOLE™ et EOLE™ 20 cm d'air.

CONTENU DE LA MALLETTE

- 2 boîtiers de contrôle
- 2 chambres à air et leurs tubulures
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi



MODÈLE	REF	TARIF UNITAIRE HT	DIMENSIONS	POIDS
Banc de test pour systèmes EOLE™ / EOLE™ 20 cm d'air	PBT01	245,00 €	35 x 32 x 11 cm	1,75 kg

GARANTIE **2** ANS