



VYGON Value Life

Date: 26/06/2025

## Avis urgent de sécurité sur le terrain Pompe de nutrition entérale Easymoov6

A l'attention de\* : responsable biomédical, responsable qualité

Coordonnées du représentant local (nom, e-mail, téléphone, adresse, etc.) \*.

Il peut s'agir d'un distributeur ou d'une succursale locale du fabricant. À ajouter au stade approprié dans les différentes langues locales.



FSN Ref : PM6/SS14/FSN FSCA Ref : PM6/SS14/FSCA

Date: 26/06/2025



## Avis urgent de sécurité sur le terrain (FSN) Pompe de nutrition entérale Easymoov6 Risque visé par le FSN

	1. Informations sur l	es dispositifs	concernés*.		
1	1. Type(s) de dispositif(s)*				
	Pompe d'alimentation entérale				
1	2. Nom(s) commercial(aux)	·			
	Easymoov6				
1	3. Identifiant(s) unique(s) du dispositif (UDI-DI)				
		Référence	UDI-DI		
		0VEPM6	03660812096560		
		0VEPM6A06	03660812096669		
		0VEPM6C02	03660812096577		
		0VEPM6C06	03660812096614		
		0VEPM6C10	03660812099028		
		0VEPM6C11	03660812144360		
		0VEPM6D02	03660812106160		
		0VEPM6G02	03660812096553		
1	4. Objectif clinique principal du (des) dispositif(s)*.				
	Alimentation entérale				
1	5. Modèle de l'appareil/catalogue/numéro(s) de pièce(s)*.				
	Voir référence 1.3				
1	6. Version du logiciel				
	Toutes les versions du logi	Toutes les versions du logiciel			
1	7. Gamme des numéros de série ou de lot concernés				
	Tous les numéros de série	us les numéros de série			
1	8. Dispositifs associés				
	N/A				

2 Motif de l'action corrective de sécurité sur le terrain (FSCA)* (en français)			
2	1. Description du problème lié au produit		
	Medwin a été informé d'un incident survenu dans un établissement de santé. L'utilisateur n'avait pas placé le tube en silicone autour du rotor, ce qui a entraîné un écoulement avec débit important.		
2	2. Risques liés à la FSCA		
	Risque d'écoulement avec débit important et d'écoulement libre		





FSN Ref: PM6/SS14/FSN FSCA Ref: PM6/SS14/FSCA

Date: 26/06/2025

2	3. Probabilité d'apparition d'un problème	
	C'est la deuxième fois que ce problème est signalé. Il peut également résulter d'une formation incomplète des utilisateurs.	
2	4. Risque prévisible pour les patients/utilisateurs	
	Suralimentation, troubles digestifs	
2	5. Informations complémentaires permettant de caractériser le problème	
	N/A	
2	6. Contexte de la question	
2.	7. Autres informations sur la FSCA	
	N/A	



FSN Ref: PM6/SS14/FSN FSCA Ref: PM6/SS14/FSCA

Date: 26/06/2025



3.	3. Type d'action pour atténuer le risque*.				
3.	1. Mesures à prendre par l'utilisateur*  ☐ Identifier le dispositif☐ Mettre le dispositif en quarantaine☐ Renvoyer le dispositif☐ Détruire le dispositif ☑ Modifier/inspecter le dispositif sur place ☐ Suivre les recommandations pour la prise en charge du patient ☐ Prendre note de la modification/du renforcement des instructions d'utilisation (IFU) ☑ Autre☐ Aucune				
	Il est conseillé de rappeler aux utilisateurs, en particulier aux non-initiés, la manière correcte d'installer la tubulure sur la pompe de nutrition entérale.				
	Un rappel des règles et du mode d'emploi est présenté en annexe.				
	Par ailleurs, pour information, un nouveau capot avec une sécurité supplémentaire a été conçu et est désormais disponible.				
	Medwin France propose les options suivantes pour le remplacement du capot :				
	<ul> <li>L'utilisateur décide d'effectuer le changement lui-même, dans ce cas, Medwin France fournira une instruction et des outils appropriés pour effectuer le changement facilement,</li> </ul>				
	<ul> <li>L'utilisateur décide que le changement sera effectué par le SAV de Medwin France : l'utilisateur devra envoyer les pompes dans les locaux de Medwin France. Le couvercle de la pompe sera changé et renvoyé à l'utilisateur.</li> </ul>				
3.	2. Quand l'action doit-elle être achevée ?	Dès que possible			
3.	3. Considérations particulières pour : N/A. Le suivi des patients ou l'examen des résultats des patients précédents est-il recommandé ? N/A.				
3.	4. Le client doit-il répondre ? * (Si oui, formulaire joint précisant la date limite de retour)	Oui			
3.	5. Mesures prises par le fabricant  □ Retrait du produit□ Modification/inspection du dispositif sur site  □ Mise à jour du logiciel□ Modification de l'IFU ou de l'étiquetage  ☑ Autre□ Aucune  Proposition de remplacer les capots en utilisant l'une des deux options énumérées ci-dessus.				
3	6. Quand l'action doit-elle être achevée ?	Dès que possible			
3.	7. La FSN doit-elle être communiquée au patient/à l'utilisateur final ?	Oui			
3	8. Dans l'affirmative, le fabricant a-t-il fourni des informations supplémentaires adaptées au patient/utilisateur dans une lettre/fiche d'information destinée au patient/utilisateur du lit ou à l'utilisateur profane ?				
	Voir les annexes				



FSN Ref: PM6/SS14/FSN

FSCA Ref: PM6/SS14/FSCA



Date: 26/06/2025

4. Informations générales				
4.	1. FSN Type*	Initial		
4.	2. Pour le FSN mis à jour, le numéro de référence et la date du FSN précédent.	N/A		
4.	3. Pour le FSN mis à jour, saisissez les nouvelles informations comme suit :			
	Rappeler les instructions relatives à la mise en place du dispositif d'alimentation entérale sur le rotor. Et informer sur le nouveau capot avec une sécurité supplémentaire.			
4.	4. Autres conseils ou informations déjà attendus dans le cadre du suivi de la FSN ? *	N/A		
4	5. Si une FSN de suivi est prévue, sur quoi les conseils supplémentaires doivent-ils porter ?  N/A			
4	6. Calendrier de suivi des RSF	N/A		
4.	7. Informations sur le fabricant (pour les coordonnées du représentant local, voir la page 1 du présent mémo)			
	a. Nom de l'entreprise	MEDWIN France		
	b. Adresse	9, allée de la Vigne Grande 34600 Les Aires		
	c. Adresse du site web	www.vygon.com		
4.	8. L'autorité (réglementaire) compétente de votre pays a été informée de cette communication aux clients. *			
4.	9. Liste des pièces jointes/annexes :	Annexe 1 : Mode d'emploi (mise en place du set de nutrition entérale) Annexe 2 : Changement de capot Accusé de réception		
4.	10. Nom/Signature	Jérémy Imbert, Responsable qualité		
	Transmission de cet avis de sécurité au terrain			
	Cette notification doit être envoyée à toutes les person de votre organisation ou à toute organisation à laquelle affectés ont été transférés. (le cas échéant)			
	Veuillez transmettre cet avis à d'autres organisations sur lesquelles cette action a un impact. (le cas échéant)			
	Nous vous demandons de rester attentifs à cet avis et à l'action qui en découle pendant une période appropriée afin de garantir l'efficacité de l'action corrective.			
	Veuillez signaler tous les incidents relatifs à l'appareil au fabricant, au distributeur ou au représentant local, ainsi qu'à l'autorité nationale compétente le cas échéant, car cela permet d'obtenir un retour d'information important*.			



FSN Ref : PM6/SS14/FSN FSCA Ref : PM6/SS14/FSCA

Date: 26/06/2025



Note : Les champs marqués d'un astérisque (\*) sont considérés comme nécessaires pour toutes les FSN. Les autres champs sont facultatifs.



FSN Ref: PM6/SS14/FSN FSCA Ref: PM6/SS14/FSCA

Date: 26/06/2025



## Annexe 1 : Rappel sur l'installation des tubes sur les pompes d'alimentation entérale Eaymoov6

Pour installer la tubulure, suivez les étapes ci-dessous :

- Raccordement de la tubulure à la poche de nutriments :
- Après avoir vérifié l'intégrité de l'emballage, retirer la tubulure du sac.
- Raccorder le tuyau à la poche de nutriments et suspendre la poche.
- Installer la tubulure sur la pompe et la purger conformément au tableau ci-dessous extrait de la notice d'utilisation :

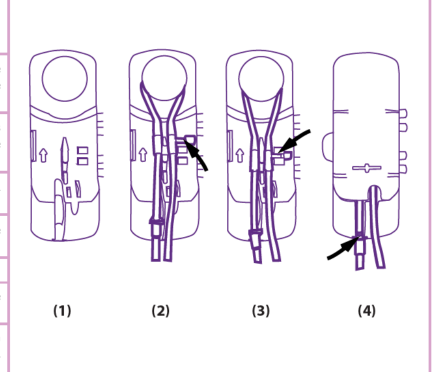


- (2) Positionner le tube silicone de la tubulure autour du rotor en s'assurant que la cassette soit en face de son logement.
- (3) Pousser la cassette au milieu des deux plots noirs avec le pouce et s'assurer que la cassette est bien positionnée entre les deux plots noirs.
- (3) Guider verticalement les deux tubes face à leurs logements respectifs.
- (4) Fermer le capot puis mettre la butée de clipsage dans son logement.

Oter le capuchon protecteur de la tubulure.

Réaliser une purge automatique de la tubulure (chap 3.5).

Connecter la tubulure à la sonde de nutrition entérale et procéder à la programmation de la pompe.



## Veuillez noter de :

- ne pas connecter le tuyau à la sonde avant l'amorçage,
- vérifier la position correcte du tube de silicone autour du rotor :







FSN Ref: PM6/SS14/FSN





Date: 26/06/2025

**CONFORME** 

**DANGER** 

Annexe 2 : Sécurité ajoutée au capot

