

**Dossier technique
(Fiche IMMED)**
DISPOSITIF MEDICAL

	<p>Intitulé du Dispositif médical OPR701ED</p> <p>Capteur de SpO2, Edan, clip doigt, réutilisable, adulte, longueur de 1 m</p>
---	--

Remarque : Selon le dispositif médical (DM) concerné, ce dossier concernera une référence, un type ou une famille de DM

1. Renseignements administratifs concernant l'entreprise		<i>Date de mise à jour : mars 2021</i> <i>Date d'édition : janvier 2015</i>
1.1	Nom : IMMED EUROPE	
1.2	Adresse complète : Parc de la Broye, rue des Chauffours. 59710 Ennevelin	Tel:0328550255 Fax :0328550258 e-mail : immed@immed.net Site internet : www.immed.net
1.3	Coordonnées du correspondant matériovigilance : M. DIERINCKX Philippe	Tel : 06 72 28 75 72 Fax : 03 28 55 02 58 e-mail : pdierinckx@immed.net

2. Informations sur dispositif ou équipement		
2.1	<u>Dénomination commune</u> : Capteur de SpO2, Technologie Edan, clip doigt, réutilisable, adulte, longueur de 1 m	
2.2	<u>Dénomination commerciale</u> : Capteur de SpO2, Technologie Edan, clip doigt, réutilisable, adulte, longueur de 1 m	
2.3	<u>Compatibilité</u> :	
	<u>Marque des moniteurs & Oxymètres</u>	<u>Modèles</u>
	EDAN	M3, IM3, H100B, SERIE IM, SERIE ELITE, SERIE X, SERIE IX, F9, F15
2.4	Code LPPR* (ex TIPS si applicable) : néant *«liste des produits et prestations remboursables» inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	
2.5	Classe du DM : IIB Directive de l'UE applicable : 9342CE Selon Annexe n° 2 (EXCLUSION DE LA SECTION4) Fabricant du DM : EDAN Instruments, Inc #15 Jinhui Road, Jinsha Community, Kengzi Sub-District, Pingshan District, 518122 Shenzhen, P.R.China	

**Dossier technique
(Fiche IMMED)**
DISPOSITIF MEDICAL

2.6

Descriptif du dispositif (avec photo) :

Capteur SPO2 réutilisable pour Adulte, compatible technologie Edan.
Equipé d'un câble de 100 cm, il permet la mesure non invasive de la saturation en oxygène

Connecteur :



Capteur SPO2 :



**Dossier technique
(Fiche IMMED)
DISPOSITIF MEDICAL**

2.7	<p>Référence Catalogue : OPR701ED</p> <p>REFERENCE :</p> <p>Conditionnement / emballages UCD (Unité de Commande) :</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Qté</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table> <p>CDT (Multiple de l'UCD) :</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Qté</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table> <p>QML (Quantité minimale de livraison) :</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Qté</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table> <p>Descriptif de la référence :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Capteur SPO2 adulte réutilisable original EDAN. Il permet la mesure non invasive de la saturation en oxygène. </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Equipé d'un câble souple, blindé et d'un capteur oreille. </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Connecteur rectangulaire 7 Pins </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Emballage stérile non </td></tr> </table> <p>Caractéristiques de la référence :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> Longueur câble </td><td style="width: 33%; padding: 5px;"> 100 </td><td style="width: 33%; padding: 5px;"> cm </td></tr> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> Dimension capteur </td><td style="width: 33%; padding: 5px;"> 30 </td><td style="width: 33%; padding: 5px;"> mm </td></tr> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> Poids </td><td style="width: 33%; padding: 5px;"> 79 </td><td style="width: 33%; padding: 5px;"> gr </td></tr> </table>	Qté	1	Qté	1	Qté	1	Capteur SPO2 adulte réutilisable original EDAN. Il permet la mesure non invasive de la saturation en oxygène.	Equipé d'un câble souple, blindé et d'un capteur oreille.	Connecteur rectangulaire 7 Pins	Emballage stérile non	Longueur câble	100	cm	Dimension capteur	30	mm	Poids	79	gr
Qté	1																			
Qté	1																			
Qté	1																			
Capteur SPO2 adulte réutilisable original EDAN. Il permet la mesure non invasive de la saturation en oxygène.																				
Equipé d'un câble souple, blindé et d'un capteur oreille.																				
Connecteur rectangulaire 7 Pins																				
Emballage stérile non																				
Longueur câble	100	cm																		
Dimension capteur	30	mm																		
Poids	79	gr																		

Dossier technique (Fiche IMMED) DISPOSITIF MEDICAL

2.8 Composition du dispositif et Accessoires :

Substances actives :

Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou les produits administrés, précisions complémentaires :

- ✓ **Pas de présence de latex**
- ✓ **Pas de présence de phtalates (DHP)**
- ✓ **Absence de produit d'origine animale ou biologique**

2.9 Domaine - Indications :

Domaine d'utilisation : Surveillance monitorée

Indications : les capteurs SPO2 IMMED sont préconisés dans la surveillance monitorée, ponctuelle et continue du patient.

Pour toute information complémentaire sur les indications se reporter au fichier pdf « Conditions de conservation, stockage, sécurité d'utilisation, conseils d'utilisation et informations complémentaires ».

3. Procédé de stérilisation :

DM stérile : non

Mode de stérilisation du dispositif : Néant

4. Conditions de conservation et de stockage

Conditions normales de conservation & de stockage :
entre 0° et 50 ° dans un endroit sec

Précautions particulières non

Durée de la validité du produit : 36 mois

Présence d'indicateurs de température s'il y a lieu.

Dossier technique (Fiche IMMED)

DISPOSITIF MEDICAL

5. Sécurité d'utilisation

5.1	<p><u>Sécurité technique</u> :</p> <p>Ce capteur doit uniquement être utilisé avec des moniteurs, des instruments ou des modules d'oxymétrie compatibles. L'utilisation de ce capteur avec des instruments incompatibles pourrait en compromettre le fonctionnement.</p> <p>Le capteur doit être retiré et l'endroit d'application inspecté au moins toutes les huit (8) heures et, si les paramètres circulatoires ou l'intégrité cutanée le nécessitent, il doit être réappliqué à un autre endroit. Vérifiez l'endroit d'application plus fréquemment si la perfusion est mauvaise. Comme l'état cutané individuel affecte la capacité de la peau à tolérer le placement du capteur, il peut s'avérer nécessaire de changer l'endroit d'application plus fréquemment chez certains patients. L'état du patient tel que les rougeurs, les boursouflures, une décoloration de la peau, une nécrose cutanée ischémique ou une érosion cutanée peuvent nécessiter un changement d'endroit d'application ou l'utilisation d'un autre type de capteur.</p> <p>Lors du choix de l'endroit d'application du capteur, préférez une extrémité sans cathéter artériel, brassard ou tubulure intravasculaire.</p> <p>Note : Si le capteur ne perçoit pas la saturation en oxygène et le pouls en continu, il est peut-être mal positionné. Repositionnez le capteur, appliquez-le à un endroit différent ou remplacez-le.</p> <p>Avertissement : L'endroit d'application doit être nettoyé de tout résidu avant de placer le capteur. Ne pas utiliser lors d'un IRM.</p>
5.2	<p><u>Sécurité biologique (s'il y a lieu)</u> : néant.</p>

6. TRAÇABILITÉ DES DMI

6.1	Structure du code (incluant le fournisseur, le produit, le numéro de lot, la date de péremption) Numéro de lot et date de péremption figure sur l'emballage individuel et sur la boîte. La référence produit, le numéro de lot ou numéro de série ainsi que la technologie employée est indiquée sur le dispositif.
6.2	Support de traçabilité (code à barre...) ? pas de code barre Traçabilité avec numéro de lot en entrée et sortie

7. INFORMATIONS SPECIFIQUES DU DISPOSITIF MEDICAL

Lot **XX**

Question :

Dispositif à usage unique

oui

non **X**