Report Title

Données patientNom: MILLO PAO 26.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 25 November 2024**Heure:** 23:31:10 **Durée:** 08:44:16 **Analysée:** 08:44:16 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

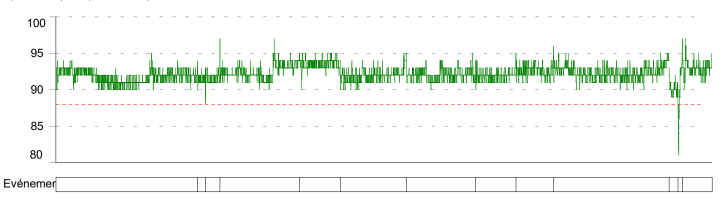
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	12	101	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.5	45.5	94 - 90	9	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	37.7	27.0	89 - 85	2	90 0.5
Index (1/heure)		11.6	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.4	11.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 07:48:42			
SpO2 minimum (%)	81	at 07:48:58			
SpO2 max. (%)	97	at 01:42:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	81.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.1				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	88				

Paramétres d'analyse

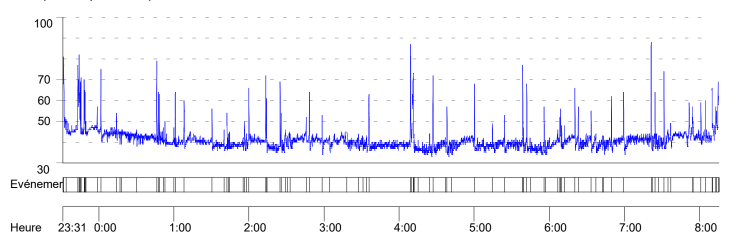
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: MILLO PAO 26.11.24 Identifiant: