Report Title

Données patientNom: Milo Pao 30.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 29 November 2024Heure: 22:55:14 Durée: 08:58:20 Analysée: 03:52:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

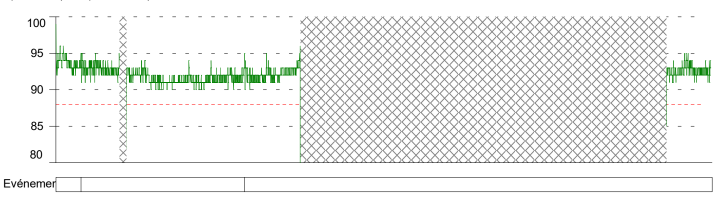
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	2	59	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	0.7	28.7	94 - 90	2	95 97.9
Durée moyen. événements (sec.)	20.0	29.2	89 - 85	0	90 0.2
Index (1/heure)		6.6	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	0.2		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	57.4	57.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	0.5	15.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 02:15:50			
SpO2 minimum (%)	77	at 02:15:50			
SpO2 max. (%)	99	at 22:55:30			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	44.8				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	93				

Paramétres d'analyse

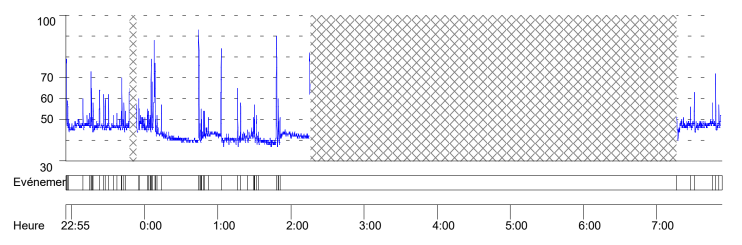
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Milo Pao 30.11.24