

Report Title

Données patient	Nom: Milo Pao 30.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

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

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	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					

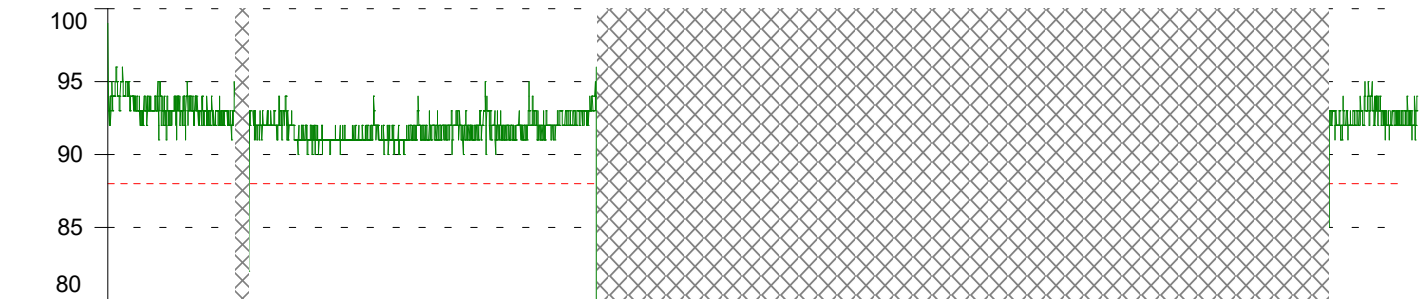
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

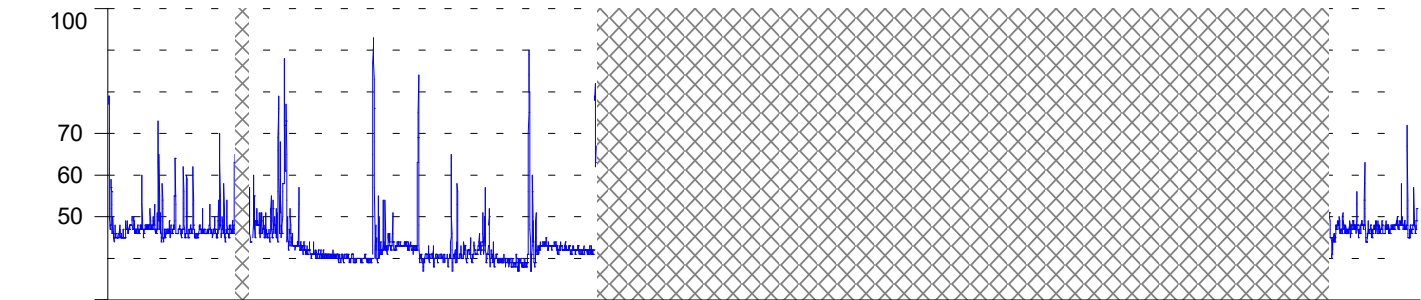
Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Événement

Pouls (10 BPM par division)



Événement

Heure 22:55 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00