Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: VERPLAETSE 23 10 2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 06:51:24

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 06:51:24

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 Heure: 23:33:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

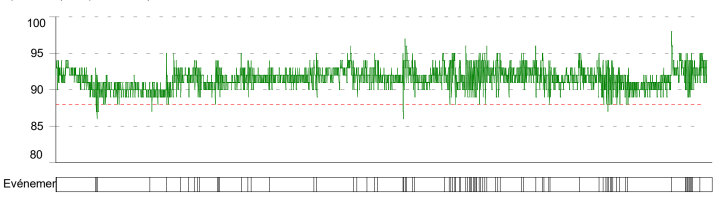
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	86	381	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	39.5	109.1	94 - 90	38	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	17.2	89 - 85	48	90 6.1
Index (1/heure)		55.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.7	56.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:58:48			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:59:20			
SpO2 max. (%)	98	at 05:59:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.5				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				
· · · ·					

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)

