Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXAND + 27.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 October 2023 Heure: 22:42:41 Commentaires:

Durée: 07:49:24

Analysée: 07:21:04

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

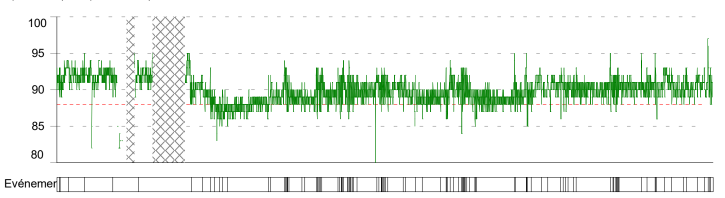
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	111	447	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	48.9	129.3	94 - 90	8	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	17.4	89 - 85	101	90 43.0
Index (1/heure)		57.1	84 - 80	2	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	14.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.9	8.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	15.4	62.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.9				
Temps (minutes) < 88%	28.7				
Nombre d'événements < 88%	50				
Temps max. simple < 88%	96 sec	at 23:26:05			
SpO2 minimum (%)	80	at 02:30:49			
SpO2 max. (%)	97	at 06:28:29			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.1				
Pouls bas (bpm)	3 4				
Taux de pulsation élevé (bpm)	144				

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)

