Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LEGOH CHARLES + 24.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 October 2023 Commentaires:

Heure: 22:27:20

Durée: 01:34:12

Analysée: 01:34:12

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

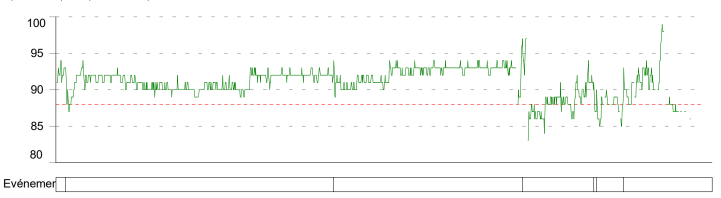
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	6	9	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	2.7	2.7	94 - 90	1	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	18.2	89 - 85	5	90 18.9
Index (1/heure)		5.7	84 - 80	0	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	6.2	6.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	6.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	5.8				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	92 sec	at 23:36:08			
SpO2 minimum (%)	83	at 23:35:12			
SpO2 max. (%)	99	at 23:54:28	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.2				
Pouls bas (bpm)	55				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

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)

