Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: LEGOH CHARLES 10.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 10 November 2023Heure: 01:00:47 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 05:32:52 Analysée: 05:32:52

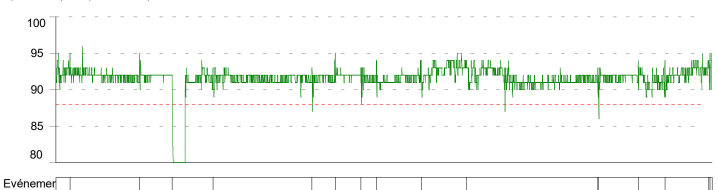
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	16	85	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.1	25.6	94 - 90	7	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	45.5	18.1	89 - 85	8	90 2.7
Index (1/heure)		15.3	84 - 80	0	85 2.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	1	80 1.7
Artefacts (%)	0.5	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	15.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	6.7				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	392 sec	at 01:59:59			
SpO2 minimum (%)	78	at 02:04:27			
SpO2 max. (%)	96	at 01:14:19			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.8				
Pouls bas (bpm)	49				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

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)

