Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GEORGENTHUM 21.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 20 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:15:25

Durée: 08:49:48

Analysée: 08:49:48

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

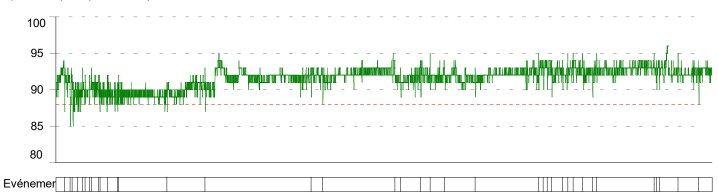
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	38	137	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	18.1	47.7	94 - 90	15	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.5	20.9	89 - 85	23	90 10.3
Index (1/heure)		15.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	15.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	2.0				
Nombre d'événements < 88%	8				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 22:27:17			
SpO2 minimum (%)	85	at 22:27:21			
SpO2 max. (%)	96	at 06:29:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.8				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	86				

## 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)

