Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: STERKENS ANOUK 27.08.23
Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 26 August 2023

Heure: 22:47:13

Durée: 08:35:24

Analysée: 08:35:24

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

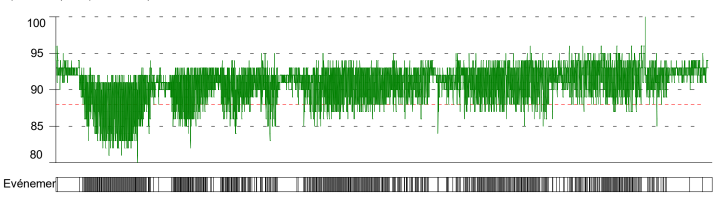
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	609	153	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	208.5	77.9	94 - 90	38	95 98.5
Durée moyen. événements (sec.)	20.5	30.5	89 - 85	505	90 26.7
Index (1/heure)		17.8	84 - 80	65	85 2.1
Indice de désaturation en oxygène	70.9		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	71.5	18.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	51.3				
Nombre d'événements < 88%	290				
Temps max. simple < 88%	24 sec at 23:50:45				
SpO2 minimum (%)	79	at 23:51:2)		
SpO2 max. (%)	100	at 06:30:17	1		
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	42.1				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	188				

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

