Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: STERKERS ANOUK 24.08.23
Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:25:16

Durée: 08:20:00

Analysée: 08:20:00

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

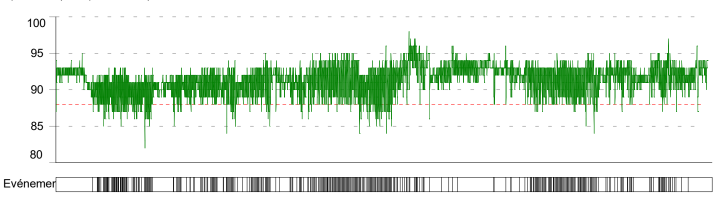
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	385	122	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	136.5	62.4	94 - 90	40	95 97.4
Durée moyen. événements (sec.)	21.3	30.7	89 - 85	340	90 18.7
Index (1/heure)		14.6	84 - 80	5	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	46.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	46.6	14.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	19.4				
Nombre d'événements < 88%	123				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 06:34:44			
SpO2 minimum (%)	82	at 23:33:16			
SpO2 max. (%)	98	at 02:54:28	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.5				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	85				

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)

