Données patient N Age: 0 N Praticien:

Note 1:

Nom: JOUISSE CARO + 30.07.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2: Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:20:08

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 29 July 2024 Commentaires: Heure: 22:22:56

Durée: 08:20:08

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

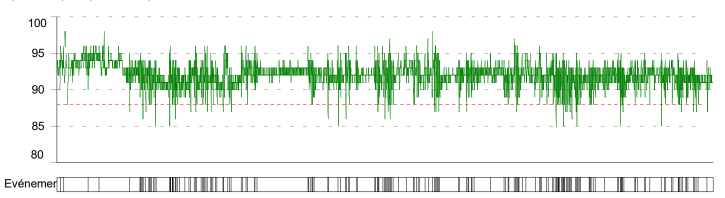
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	194	140	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	76.9	73.6	94 - 90	52	95 95.4
Durée moyen. événements (sec.)	23.8	31.5	89 - 85	142	90 6.5
Index (1/heure)		16.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	23.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	23.4	16.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	5.5				
Nombre d'événements < 88%	40				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:49:00			
SpO2 minimum (%)	85	at 23:38:12			
SpO2 max. (%)	98	at 22:29:16			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.3				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

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)

