Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Caroline Jouisse 26.07.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 25 July 2024

Heure: 22:28:09

Durée: 08:29:52

Analysée: 08:29:52

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

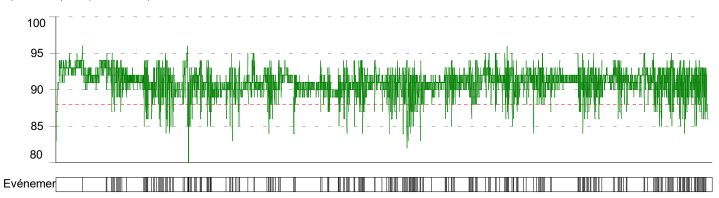
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	273	107	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	100.1	63.1	94 - 90	16	95 99.3
Durée moyen. événements (sec.)	22.0	35.4	89 - 85	240	90 17.1
Index (1/heure)		12.6	84 - 80	16	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	32.1		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	1.0	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	32.5	12.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	25.3				
Nombre d'événements < 88%	135				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 22:28:25			
SpO2 minimum (%)	79	at 00:11:25	i		
SpO2 max. (%)	96	at 22:49:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	44.7				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	168				

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)

