Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Carla SERRA

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 08 August 2024 Commentaires:

Heure: 21:53:01

Durée: 08:45:20

Analysée: 04:20:32

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

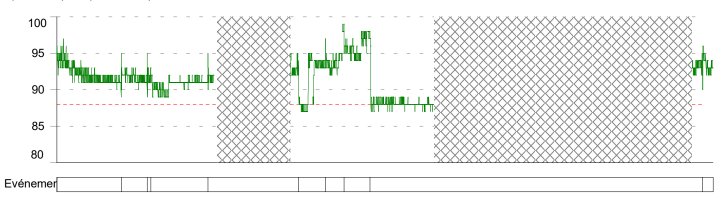
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	10	95	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.8	25.0	94 - 90	5	95 88.9
Durée moyen. événements (sec.)	70.8	15.8	89 - 85	4	90 24.5
Index (1/heure)		10.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	51.3	51.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	22.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	4.9				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	80 sec	at 01:11:57			
SpO2 minimum (%)	87	at 01:08:49			
SpO2 max. (%)	99	at 01:41:41			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	64.7				
Pouls bas (bpm)	48				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

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)

