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: 20 August 2024 Commentaires:

Heure: 01:35:36

Durée: 06:28:44

Analysée: 06:28:44

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

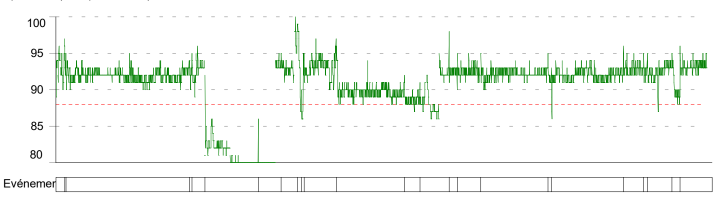
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	23	242	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.9	57.2	94 - 90	13	95 97.6
Durée moyen. événements (sec.)	51.8	14.2	89 - 85	8	90 19.9
Index (1/heure)		37.3	84 - 80	1	85 10.4
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	1	80 5.5
Artefacts (%)	2.4	2.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	38.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6				
Temps (minutes) < 88%	47.1				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	2436 sec	at 03:04:12			
SpO2 minimum (%)	77	at 03:29:32			
SpO2 max. (%)	100	at 03:57:40			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.3				
Pouls					
	64.4				
Pouls moyen (bpm)	50				
Pouls bas (bpm)					
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

## 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)

