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: 27 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:37:55

Durée: 08:17:36

Analysée: 08:17:36

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

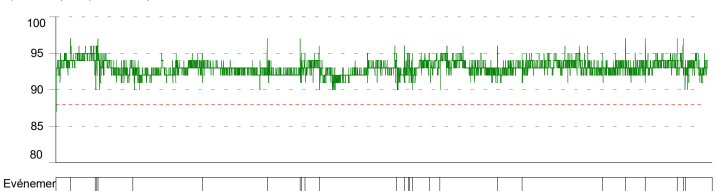
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	307	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	65.5	94 - 90	2.6	95 94.3
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	12.8	89 - 85	0	90 0.1
Index (1/heure)		37.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.2	37.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.0				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 22:38:19			
SpO2 minimum (%)	87	at 22:38:1	)		
SpO2 max. (%)	97	at 22:49:03	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
<b>5</b> .					
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	66.3				
Pouls bas (bpm)	51				
Taux de pulsation élevé (bpm)	141				

## 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)

