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

Analysée: 09:29:28

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 25 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 00:05:46

Durée: 09:29:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

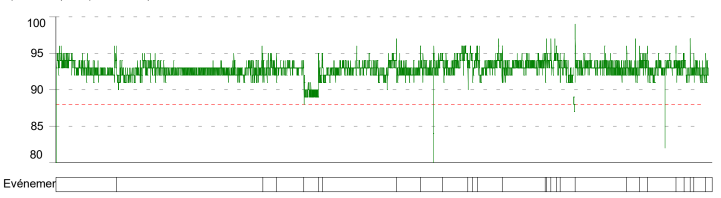
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	461	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.3	103.8	94 - 90	2.6	95 95.2
Durée moyen. événements (sec.)	38.4	13.5	89 - 85	1	90 1.2
Index (1/heure)		48.6	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	1.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	49.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 05:33:26			
SpO2 minimum (%)	65	at 00:06:18			
SpO2 max. (%)	99	at 07:36:42			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	62.9				
Pouls bas (bpm)	49				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

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)

