Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Carla SERRA Né(e) le:

le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Féminin BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 05:16:20

Date de l'enregistrement: 08 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 15:10:03

Durée: 05:46:20

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

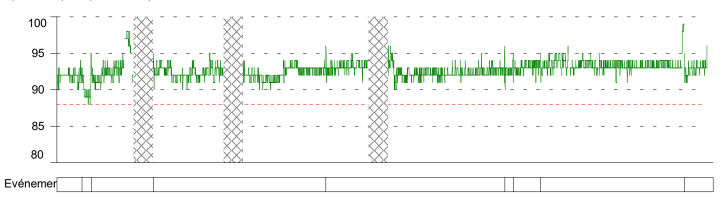
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	8	256	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	4.1	60.5	94 - 90	7	95 96.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.5	14.2	89 - 85	1	90 0.8
Index (1/heure)		44.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	10.4	10.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	49.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 17:09:23			
SpO2 minimum (%)	8 6	at 17:09:23			
SpO2 max. (%)	99	at 20:40:35			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.7				
Pouls bas (bpm)	48				
Taux de pulsation élevé (bpm)	106				

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)

