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: 06:16:16

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 17 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:47:17

Durée: 06:21:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

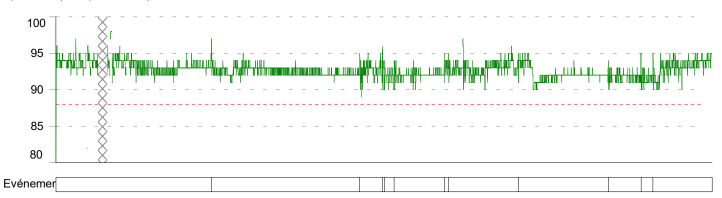
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	11	200	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	3.1	47.3	94 - 90	11	95 96.7
Durée moyen. événements (sec.)	16.7	14.2	89 - 85	0	90 0.1
Index (1/heure)		31.5	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.2	2.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.8	32.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:05:21			
SpO2 minimum (%)	80	at 22:47:29			
SpO2 max. (%)	98	at 23:19:13			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	64.2				
Pouls bas (bpm)	46				
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)

