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: 11 August 2024 Commentaires:

Heure: 15:11:15

Durée: 08:23:20

Analysée: 08:23:20

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

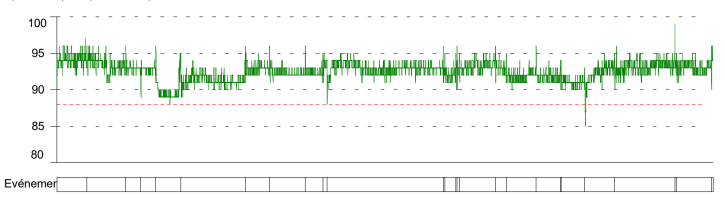
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	25	383	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.5	92.3	94 - 90	20	95 96.7
Durée moyen. événements (sec.)	49.1	14.5	89 - 85	5	90 2.7
Index (1/heure)		45.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	45.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 21:56:39			
SpO2 minimum (%)	85	at 21:56:51			
SpO2 max. (%)	99	at 23:05:35			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	61.7				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	107				

Paramétres d'analyse

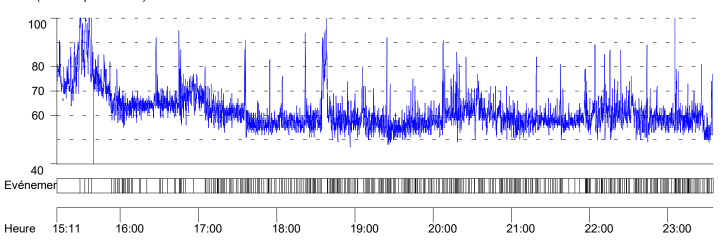
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA