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: 18 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:54:14

Durée: 08:11:44

Analysée: 08:11:44

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

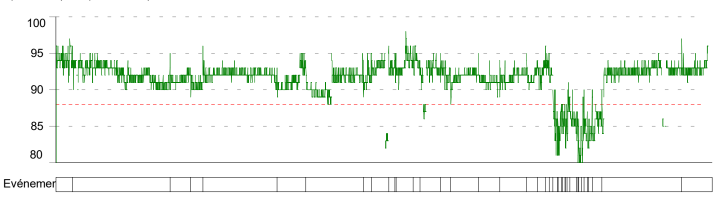
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	243	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.5	57.1	94 - 90	17	95 97.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.2	14.1	89 - 85	7	90 10.5
Index (1/heure)		29.6	84 - 80	15	85 3.2
Indice de désaturation en oxygène	4.9		79 - 75	1	80 0.1
Artefacts (%)	2.1	2.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	30.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	38.7				
Nombre d'événements < 88%	18				
Temps max. simple < 88%	452 sec	at 05:21:30			
SpO2 minimum (%)	76	at 22:54:34	1		
SpO2 max. (%)	98	at 03:16:46	ō		
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.5				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	172				

Paramétres d'analyse

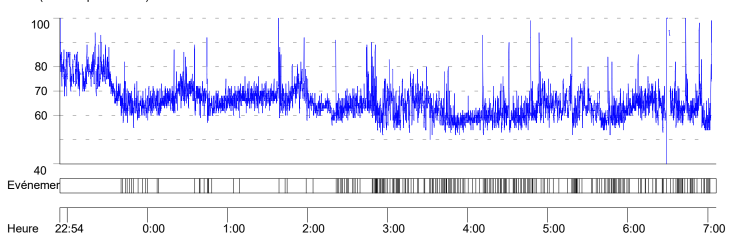
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA