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: 20 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:45:41

Durée: 08:19:48

Analysée: 08:19:48

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

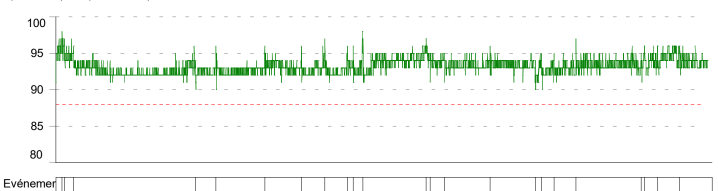
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	23	301	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	14.5	69.7	94 - 90	23	95 90.8
Durée moyen. événements (sec.)	37.7	13.9	89 - 85	0	90 0.0
Index (1/heure)		36.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	36.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.2				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	90	at 00:32:29			
SpO2 max. (%)	98	at 22:50:37			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.6				
Pouls bas (bpm)	50				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

Paramétres d'analyse

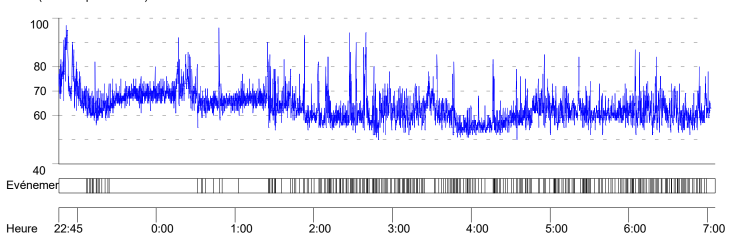
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA