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: 05:10:44

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 12 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:04:28

Durée: 07:48:56

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

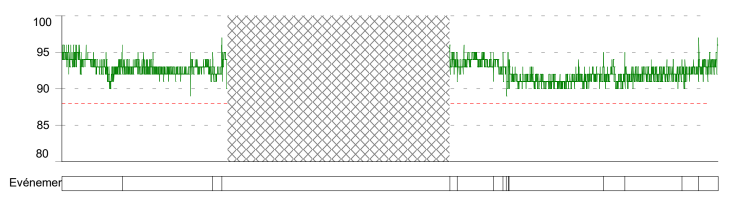
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	14	158	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	5.7	38.0	94 - 90	13	95 94.9
Durée moyen. événements (sec.)	24.3	14.4	89 - 85	1	90 0.1
Index (1/heure)		20.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	34.2	34.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	30.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	89	at 00:36:36			
SpO2 max. (%)	97	at 00:59:00			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.6				
Pouls bas (bpm)	49				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

Paramétres d'analyse

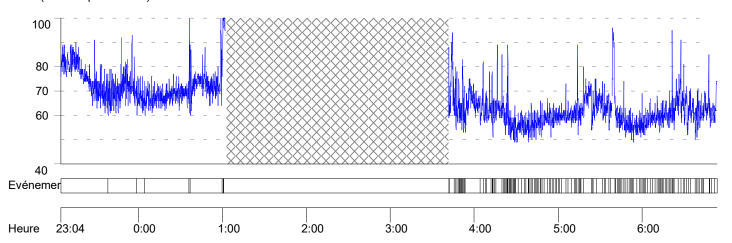
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA

Identifiant: