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: 07:57:00

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 15 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:58:50

Durée: 07:57:00

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

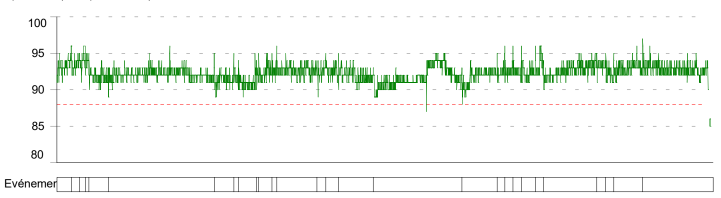
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	183	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.5	39.9	94 - 90	23	95 98.1
Durée moyen. événements (sec.)	30.1	13.1	89 - 85	4	90 0.8
Index (1/heure)		23.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	23.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 06:53:42			
SpO2 minimum (%)	85	at 06:53:42			
SpO2 max. (%)	97	at 06:04:54			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	67.8				
Pouls bas (bpm)	53				
Taux de pulsation élevé (bpm)	288				

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)

