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: 06:54:40

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:47:02

Durée: 08:05:52

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

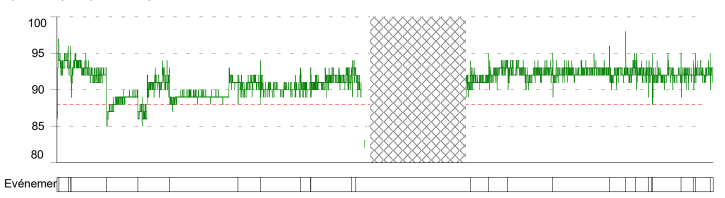
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	28	229	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.5	55.9	94 - 90	12	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	33.1	14.7	89 - 85	16	90 18.8
Index (1/heure)		28.3	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	16.1	16.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	33.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	11.1				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	124 sec	at 23:23:54			
SpO2 minimum (%)	82	at 02:34:50			
SpO2 max. (%)	98	at 05:48:22			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.9				
Pouls bas (bpm)	26				
Taux de pulsation élevé (bpm)	110				

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)

