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: 08:03:32

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 16 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:45:06

Durée: 08:17:40

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

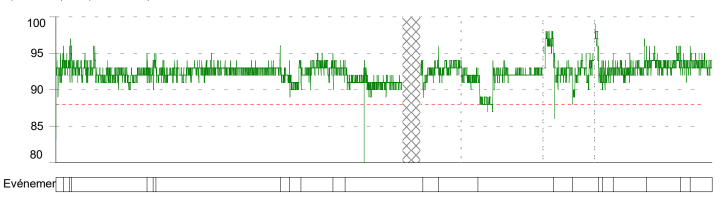
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	22	277	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.5	66.1	94 - 90	18	95 96.6
Durée moyen. événements (sec.)	26.0	14.3	89 - 85	4	90 2.5
Index (1/heure)		33.4	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	3.8	4.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	34.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 04:16:18			
SpO2 minimum (%)	73	at 02:39:06			
SpO2 max. (%)	99	at 05:34:18			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.4				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	179				

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)

