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: 06 August 2024

Heure: 22:42:36

Durée: 07:55:24

Analysée: 07:18:48

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

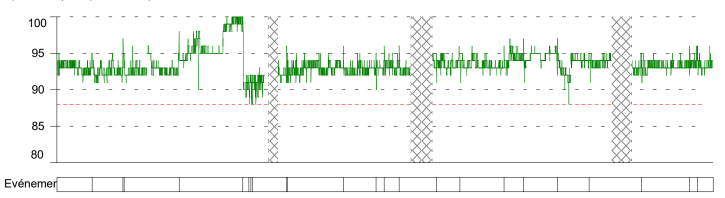
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	23	192	99 - 95	0	100	98.8
Durée des événements (minutes)	17.5	43.1	94 - 90	19	95	81.7
Durée moyen. événements (sec.)	45.7	13.5	89 - 85	4	90	0.4
Index (1/heure)		24.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	8.9	8.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.2	26.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.5					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	* * *					
SpO2 minimum (%)	88	at 01:02:04				
SpO2 max. (%)	100	at 00:45:52				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	65.1					
Pouls bas (bpm)	50					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

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)

