Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: Carla SERRA

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Féminin BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 06 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 13:48:44

Durée: 08:02:28

Analysée: 08:02:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	228	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.7	49.1	94 - 90	21	95 96.4
Durée moyen. événements (sec.)	30.4	12.9	89 - 85	5	90 4.5
Index (1/heure)		28.4	84 - 80	1	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.8	1.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	28.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	4.9				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	92 sec	at 16:28:40			
SpO2 minimum (%)	80	at 18:30:20			
SpO2 max. (%)	99	at 18:52:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.3				
Pouls bas (bpm)	50				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				

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)

