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: 23 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 22:35:16

Durée: 08:29:00

Analysée: 08:29:00

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	21	398	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.7	95.3	94 - 90	19	95 97.0
Durée moyen. événements (sec.)	36.4	14.4	89 - 85	2	90 0.2
Index (1/heure)		46.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	47.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 01:09:20			
SpO2 minimum (%)	87	at 01:09:20			
SpO2 max. (%)	97	at 05:27:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.3				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

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)

