Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:
Nom: GAUTIER MATHILDE 28.11.24
Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 27 November 2024**Heure:** 22:41:20 **Durée:** 08:27:32 **Analysée:** 06:39:08 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

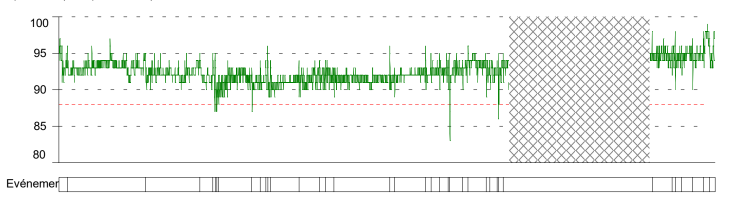
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	37	299	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.6	72.4	94 - 90	24	95 90.9
Durée moyen. événements (sec.)	35.0	14.5	89 - 85	12	90 1.2
Index (1/heure)		35.3	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	21.9	21.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	45.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 03:43:44			
SpO2 minimum (%)	83	at 03:44:00			
SpO2 max. (%)	99	at 07:03:00			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	62.2				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	88				

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)

