Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE + 25.10.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 24 October 2023 Heure: 23:22:07 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:26:04 Analysée: 08:26:04

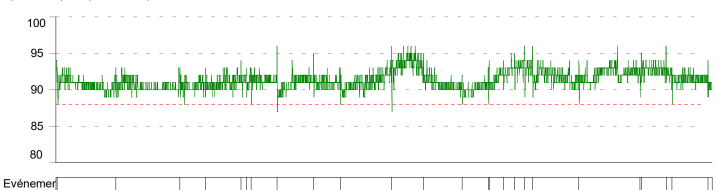
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	25	363	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.2	106.7	94 - 90	6	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	22.1	17.6	89 - 85	19	90 2.4
Index (1/heure)		43.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	43.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 02:13:07			
SpO2 minimum (%)	87	at 02:13:07			
SpO2 max. (%)	96	at 02:12:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	59.8				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				
		•			

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

