Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE 29.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 09:25:20

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 09:25:20

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 28 October 2023 Heure: 23:38:55 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

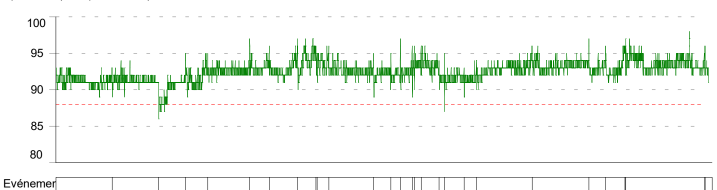
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	323	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	14.5	107.1	94 - 90	20	95 94.6
Durée moyen. événements (sec.)	32.3	19.9	89 - 85	7	90 1.6
Index (1/heure)		34.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	34.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.8				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:07:39			
SpO2 minimum (%)	86	at 01:07:43			
SpO2 max. (%)	98	at 08:44:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	59.7				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

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)

