Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE + 16.10.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 07:15:20

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:15:20

Date de l'enregistrement: 16 October 2023 Heure: 14:53:10 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

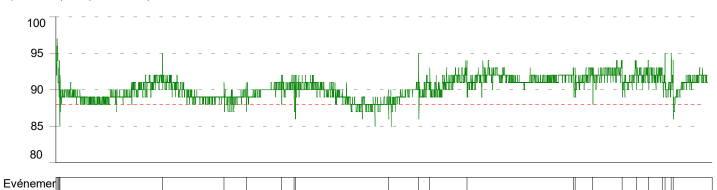
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	24	359	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	8.3	99.4	94 - 90	6	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	20.8	16.6	89 - 85	18	90 33.4
Index (1/heure)		49.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.3	49.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	7.2				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 18:12:34			
SpO2 minimum (%)	85	at 14:55:54			
SpO2 max. (%)	97	at 14:54:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.2				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	95				
	· ·				

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)

