Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MULLER AURELIE 30.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 08:01:52

Date de l'enregistrement: 29 October 2023 Heure: 22:16:14 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:01:52

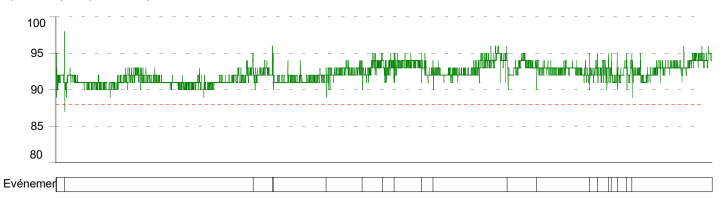
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	254	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.1	74.4	94 - 90	16	95 96.8
Durée moyen. événements (sec.)	27.2	17.6	89 - 85	4	90 0.2
Index (1/heure)		31.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	31.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 22:22:58			
SpO2 minimum (%)	87	at 22:22:58			
SpO2 max. (%)	98	at 22:22:38			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	61.1				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	93				

## 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)

