Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 28 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 October 2023 Heure: 22:32:29 Durée: 08:03:40 Analysée: 07:27:28 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

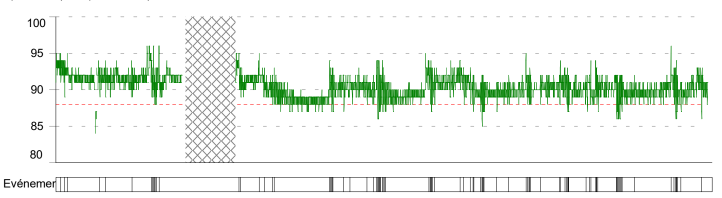
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	93	413	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.9	119.3	94 - 90	12	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	23.2	17.3	89 - 85	81	90 28.3
Index (1/heure)		51.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	9.4	9.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.7	56.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	7.5				
Nombre d'événements < 88%	33				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 23:01:53			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 23:01:53			
SpO2 max. (%)	96	at 23:39:57			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.1				
Pouls bas (bpm)	30				
Taux de pulsation élevé (bpm)	107				

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)

