Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: DOUCHE LEONIE + 05.12.23
Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 08:55:12

Date de l'enregistrement: 04 December 2023Heure: 22:31:06 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:55:12

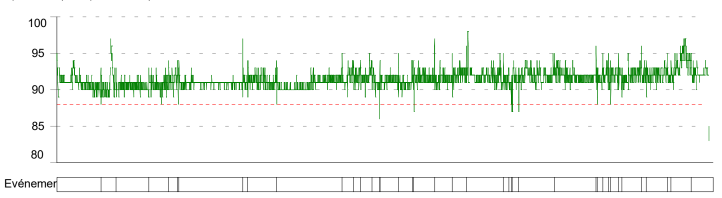
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	39	170	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.0	51.3	94 - 90	21	95 98.5
Durée moyen. événements (sec.)	30.8	18.1	89 - 85	18	90 1.5
Index (1/heure)		19.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	19.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	0.8				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 04:42:26			
SpO2 minimum (%)	83	at 07:23:14			
SpO2 max. (%)	98	at 04:06:18	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.6				
Pouls bas (bpm)	4 4				
Taux de pulsation élevé (bpm)	106				

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)

