Données patient Nom: D Age: 0 Né(e) le Praticien:

Note 1:

Nom: DOUCHE LEONIE 21.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 20 November 2023**Heure:** 22:40:40 **Durée:** 09:27:52 **Analysée:** 09:27:52 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

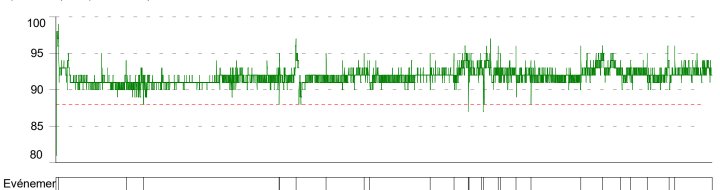
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	190	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.3	56.5	94 - 90	19	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	39.8	17.8	89 - 85	7	90 0.7
Index (1/heure)		20.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	20.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 22:41:32			
SpO2 minimum (%)	81	at 22:41:32			
SpO2 max. (%)	99	at 22:42:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	62.1				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				

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)

