Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Douche Leonie 22.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 21 November 2023Heure: 22:10:18 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:25:04 Analysée: 09:25:04

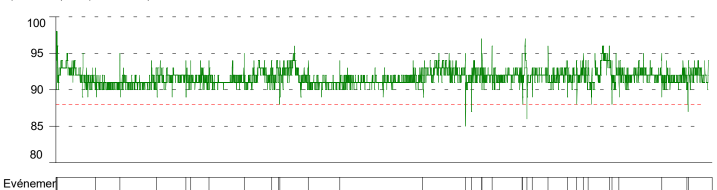
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	35	214	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.7	74.7	94 - 90	17	95 98.6
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	20.9	89 - 85	18	90 0.7
Index (1/heure)		22.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	22.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 04:03:18			
SpO2 minimum (%)	85	at 04:03:18			
SpO2 max. (%)	98	at 22:10:50			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.0				
Pouls bas (bpm)	41				
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)

