Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Douche Léonie 26.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 09:16:00

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 09:15:12

Date de l'enregistrement: 25 November 2023Heure: 22:42:46 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

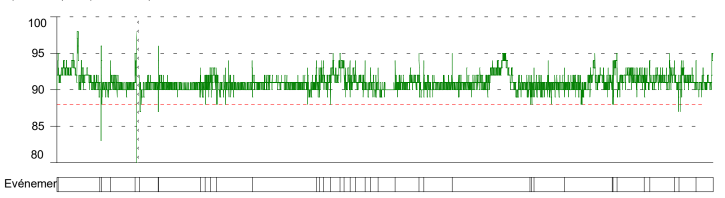
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	199	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	22.9	67.1	94 - 90	16	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	34.4	20.2	89 - 85	23	90 3.1
Index (1/heure)		21.5	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	21.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0				
Temps (minutes) < 88%	0.8				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:53:26			
SpO2 minimum (%)	78	at 23:50:26			
SpO2 max. (%)	98	at 23:00:02			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	59.7				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				
•		•			

Paramétres d'analyse

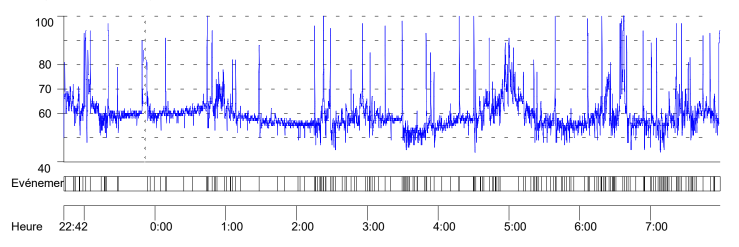
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Léonie 26.11.23

Identifiant: