Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: ISOTTON 24.11.2023

Né(e) le:

Taille: 0 cm Poids: 0 kg Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 09:05:56

Date de l'enregistrement: 23 November 2023Heure: 22:21:17 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:05:56

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	32	567	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	16.8	144.3	94 - 90	24	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	31.5	15.3	89 - 85	8	90 1.4
Index (1/heure)		62.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.5	62.9	69 - 65	0	70 0.0
, ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 06:00:01			
SpO2 minimum (%)	87	at 06:00:01			
SpO2 max. (%)	97	at 00:00:25			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.6				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

Paramétres d'analyse

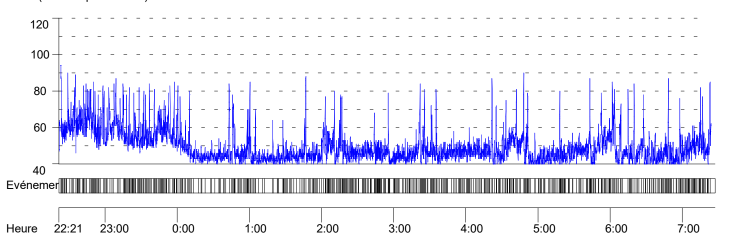
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: ISOTTON 24.11.2023