Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LEGOH CHARLES 27.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 07:20:28

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

Analysée: 07:20:28

Date de l'enregistrement: 26 October 2023 Heure: 23:09:12

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

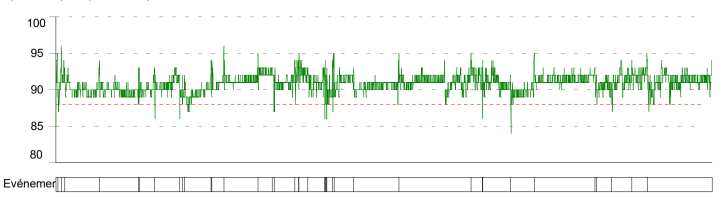
Nb total des événements 38 150 99 - 95 0 100 100.0 Durée des événements (minutes) 18.7 43.4 94 - 90 12 95 99.7 Durée moyen. événements (sec.) 29.6 17.4 89 - 85 25 90 10.4 Index (1/heure) 20.4 84 - 80 1 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 5.2 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 0.5 0.5 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 5.2 20.5 69 - 65 0 70 0.0
Durée moyen. événements (sec.) 29.6 17.4 89 - 85 25 90 10.4 Index (1/heure) 20.4 84 - 80 1 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 5.2 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 0.5 0.5 74 - 70 0 75 0.0
Index (1/heure) 20.4 84 - 80 1 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 5.2 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 0.5 0.5 74 - 70 0 75 0.0
Indice de désaturation en oxygène 5.2 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 0.5 0.5 74 - 70 0 75 0.0
Artefacts (%) 0.5 0.5 74 - 70 0 75 0.0
Index ajusté (1/heure) 5.2 20.5 69 - 65 0 70 0.0
64 - 60 0 65 0.0
% de saturation
SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.9
Temps (minutes) < 88% 2.2
Nombre d'événements < 88% 11
Temps max. simple < 88% 12 sec at 00:37:52
SpO2 minimum (%) 84 at 04:14:56
SpO2 max. (%) 96 at 23:13:00
Moyenne de SpO2 basse (%) 88.5
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3
Pouls
Pouls moyen (bpm) 57.8
Pouls bas (bpm) 46
Taux de pulsation élevé (bpm) 204

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)

