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

Note 1:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 August 2024 **Heure:** 22:45:03 **Durée:** 08:39:24 **Analysée:** 08:39:24 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

| Evénements | SpO2 | Pouls | SpO2 Niveau (%) | Evénem. | Inférieur à (%) Temps(%) |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----------------|---------|--------------------------|
| Nb total des événements | 49 | 186 | 99 - 95 | 0 | 100 100.0 |
| Durée des événements (minutes) | 24.1 | 75.3 | 94 - 90 | 10 | 95 99.0 |
| Durée moyen. événements (sec.) | 29.6 | 24.3 | 89 - 85 | 38 | 90 7.9 |
| Index (1/heure) | | 21.5 | 84 - 80 | 1 | 85 0.1 |
| Indice de désaturation en oxygène | 5.7 | | 79 - 75 | 0 | 80 0.0 |
| Artefacts (%) | 0.9 | 1.0 | 74 - 70 | 0 | 75 0.0 |
| Index ajusté (1/heure) | 5.7 | 21.7 | 69 - 65 | 0 | 70 0.0 |
| | | | 64 - 60 | 0 | 65 0.0 |
| % de saturation | | | | | |
| SpO2 moyen. sans événem. (%) | 91.2 | | | | |
| Temps (minutes) < 88% | 4.2 | | | | |
| Nombre d'événements < 88% | 19 | | | | |
| Temps max. simple < 88% | 28 sec | at 05:56:23 | | | |
| SpO2 minimum (%) | 81 | at 05:57:07 | • | | |
| SpO2 max. (%) | 97 | at 02:37:07 | 1 | | |
| Moyenne de SpO2 basse (%) | 88.0 | | | | |
| Moyenne de SpO2 basse < 88% | 86.3 | | | | |
| | | | | | |
| Pouls | | | | | |
| Pouls moyen (bpm) | 45.2 | | | | |
| Pouls bas (bpm) | 36 | | | | |
| Taux de pulsation élevé (bpm) | 113 | | | | |

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)

