

Report Title

Données patient

Age: 0

Praticien:

Note 1:

Nom: GEHRI NILS 27.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in

Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 November 2024

Heure: 23:15:29

Durée: 09:04:20

Analysée: 04:17:28

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	23	174	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.6	61.3	94 - 90	14	95	98.9
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	21.1	89 - 85	9	90	1.0
Index (1/heure)		19.2	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	52.9	52.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	40.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 07:51:41					
SpO2 minimum (%)	84	at 07:51:41				
SpO2 max. (%)	96	at 06:03:29				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.0					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Pouls (10 BPM par division)

Heure 23:15 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00

Nom: GEHRI NILS 27.11.24 Identifiant: