Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: ISOTTON PABLO 23.08.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Analysée: 08:29:24

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:23:32

Durée: 08:29:24

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Nb total des événements	Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Durée moyen. événements (sec.) 23.2 14.3 89 - 85 94 90 21.0 Index (1/heure) 82.4 84 - 80 0 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 13.5 79 - 75 0 80 0.0 Index ajusté (1/heure) 13.6 82.6 69 - 65 0 70 0.0 Index ajusté (1/heure) 13.6 82.6 69 - 65 0 70 0.0 65 0.0 64 - 60 0 65 0.0 65 0.0 64 - 60 0 65 0.0 6	Nb total des événements	115	700	99 - 95	0	100 100.0
Index (1/heure) 82.4 84 - 80 0 85 0.0 Indice de désaturation en oxygène 13.5 79 - 75 0 80 0.0 Indice de désaturation en oxygène 13.5 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 13.6 82.6 69 - 65 0 70 0.0 65 0.0 64 - 60 0 65 0.0 65 0.0 64 - 60 0 65 0.0	Durée des événements (minutes)	44.5	166.6	94 - 90	21	95 99.6
Indice de désaturation en oxygène 13.5 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 0.2 0.2 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 13.6 82.6 69 - 65 0 70 0.0	Durée moyen. événements (sec.)	23.2	14.3	89 - 85	94	90 21.0
Artefacts (%)	Index (1/heure)		82.4	84 - 80	0	85 0.0
Index ajusté (1/heure)  13.6  82.6  69 - 65  0  64 - 60  0  850  0  65  0.0  80  80  80  80  80  80  80  80  8	Indice de désaturation en oxygène	13.5		79 - 75	0	80 0.0
% de saturation       64 - 60       0       65       0.0         SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7       7       7       7       7       7       7       7       88%       2.5       88%       17       17       18	Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
% de saturation         SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7         Temps (minutes) < 88%       2.5         Nombre d'événements < 88%       17         Temps max. simple < 88%       20 sec at 05:34:04         SpO2 minimum (%)       85 at 00:56:56         SpO2 max. (%)       97 at 04:13:32         Moyenne de SpO2 basse (%)       88.6         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.7         Pouls         Pouls moyen (bpm)       53.2         Pouls bas (bpm)       29	Index ajusté (1/heure)	13.6	82.6	69 - 65	0	70 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)       90.7         Temps (minutes) < 88%       2.5         Nombre d'événements < 88%       17         Temps max. simple < 88%       20 sec at 05:34:04         SpO2 minimum (%)       85 at 00:56:56         SpO2 max. (%)       97 at 04:13:32         Moyenne de SpO2 basse (%)       88.6         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.7             Pouls         Pouls moyen (bpm)       53.2         Pouls bas (bpm)       29				64 - 60	0	65 0.0
Temps (minutes) < 88% 2.5 Nombre d'événements < 88% 17 Temps max. simple < 88% 20 sec at 05:34:04 SpO2 minimum (%) 85 at 00:56:56 SpO2 max. (%) 97 at 04:13:32 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.6 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 53.2 Pouls bas (bpm) 29	% de saturation					
Nombre d'événements < 88% 17  Temps max. simple < 88% 20 sec at 05:34:04  SpO2 minimum (%) 85 at 00:56:56  SpO2 max. (%) 97 at 04:13:32  Moyenne de SpO2 basse (%) 88.6  Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls  Pouls Pouls moyen (bpm) 53.2  Pouls bas (bpm) 29	SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps max. simple < 88%  SpO2 minimum (%)  SpO2 max. (%)  SpO2 max. (%)  Moyenne de SpO2 basse (%)  Pouls  Pouls  Pouls moyen (bpm)  53.2  Pouls bas (bpm)  20 sec at 05:34:04  85 at 00:56:56  85 at 00:56:56  86.7  Pouls  97 at 04:13:32  88.6  88.6  89.7	Temps (minutes) < 88%	2.5				
SpO2 minimum (%) 85 at 00:56:56 SpO2 max. (%) 97 at 04:13:32 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.6 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls moyen (bpm) 53.2 Pouls bas (bpm) 29	Nombre d'événements < 88%	17				
SpO2 max. (%)       97       at 04:13:32         Moyenne de SpO2 basse (%)       88.6         Moyenne de SpO2 basse < 88%       86.7         Pouls       Pouls moyen (bpm)       53.2         Pouls bas (bpm)       29	Temps max. simple < 88%	20 sec	at 05:34:04			
Moyenne de SpO2 basse (%) 88.6 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 53.2 Pouls bas (bpm) 29	SpO2 minimum (%)	85	at 00:56:56			
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.7  Pouls Pouls moyen (bpm) 53.2 Pouls bas (bpm) 29	SpO2 max. (%)	97	at 04:13:32			
Pouls Pouls moyen (bpm) 53.2 Pouls bas (bpm) 29	Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Pouls moyen (bpm) 53.2 Pouls bas (bpm) 29	Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls bas (bpm) 29	Pouls					
Pouls bas (bpm) 29	Pouls moyen (bpm)	53.2				
		29				
	` ' /	92				

## 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)

