



Enregistrement du Test

TEST REUSSI

Test effectué		Logiciels utilisés	
Date:	03/05/2017	Ansur	Version 3.0.0
Fichier résultat:	protocole nihon kohden.mtr	Module: AVPI	Version 2.4.11
Fichier protocole:	essai protocole bsm- 6301k.mtt	Module: ProSim	Version 1.0.3
version du protocole:	1.0.8		

Paramètres du Test

Sélections

Type de maintenance utilisé	Normes utilisées
	User defined

Appareil à tester

N° Serie		Version du logiciel
Code Equipement	7012	Marque
Service		Type/Modèle

Données MTI

Testeur	N° Série	Version Firmware
ProSim 8	2093024	2.00.04

Signatures

Résultat du Test

Elément de test	Type de test	Echoué
Contrôle visuel Résultat: Contrôler l'état des coques (fissures, coups, chocs...) Contrôler l'état des boutons (effacés, abîmés, absents...) Contrôler l'état des étiquettes de signalisation et de sécurité (lisibles, présentes...) Contrôler les connecteurs (non tordus, pas abîmés...) Contrôler les câbles et tuyaux (pas abîmés, dénudés, percés...)	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i> Valeur enregistrée Ok Ok Ok Ok Ok	
Contrôle à l'allumage Résultat: Voyants secteur et batterie Lampes Alarmes (Bleue, Jaune et Rouge) Interrupteur Bips d'alarmes	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i> Valeur enregistrée Ok Ok Ok Ok	
Contrôles du Navigateur et de l'écran Résultat: Navigateur (boutons et molette) Ecran tactile	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i> Valeur enregistrée Ok Ok	
Simulation à 30 BPM Result Heart Rate	<i>ECG Simulation Test</i> <i>Normal Sinus Rhythm Test</i> Preset Value 30 Unit BPM	
Simulation à 100 BPM Result Heart Rate	<i>ECG Simulation Test</i> <i>Normal Sinus Rhythm Test</i> Preset Value 100 Unit BPM	
Simulation à 240 BPM Result Heart Rate	<i>ECG Simulation Test</i> <i>Normal Sinus Rhythm Test</i> Preset Value 240 Unit BPM	
Aspect des traces Résultat: Traces ECG non parasitées et nettes?	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i> Valeur enregistrée Ok	
Alarmes sonores	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	

Élément de test	Type de test	Echoué
Résultat: Présence alarme sonore et visuelle?	Valeur enregistrée Ok	
Alarmes "Brins déconnectés"?	Liste de contrôle Ok/Echoué	
Résultat: Alarme "Brins déconnectés"?	Valeur enregistrée Ok	
Simulation 15 RPM	Respiration Simulation Test	
Result Normal	Value Pass	
Valeur Respiration 15 RPM	Liste Numérique	
Résultat: Valeur de la respiration?	Valeur enregistrée 15 RPM	
Simulation 30 RPM	Respiration Simulation Test	
Result Normal	Value Pass	
Valeur Respiration 30 RPM	Liste Numérique	
Résultat: Valeur de la respiration?	Valeur enregistrée 30 RPM	
Simulation 60 RPM	Respiration Simulation Test	
Result Normal	Value Pass	
Valeur Respiration 60 RPM	Liste Numérique	
Résultat: Valeur de la respiration?	Valeur enregistrée 60 RPM	
Aspect des traces	Liste de contrôle Ok/Echoué	
Résultat: Aspect des traces	Valeur enregistrée Ok	
Simulation apnée	Respiration Simulation Test	
Result Normal	Value Pass	
Alarme apnée?	Liste de contrôle Ok/Echoué	
Résultat: Alarme apnée	Valeur enregistrée Ok	
Simulation SPO2 avec 90% et 40 bpm	SpO2 Simulation Test	
Result SpO2	Value Pass	
Valeur SPO2 et pouls	Liste Numérique	
Résultat: Valeur saturation?	Valeur enregistrée 92 %	

Elément de test	Type de test	Echoué
Résultat: Valeur Pouls	Valeur enregistrée 40 BPM	
Simulation SPO2 avec 95% et 100 bpm	<i>SpO2 Simulation Test</i>	
Result SpO2	Value Pass	
Valeur SPO2 et pouls	<i>Liste Numérique</i>	
Résultat: Valeur saturation? Valeur Pouls	Valeur enregistrée 95 % 100 BPM	
Simulation SPO2 avec 100% et 150 bpm	<i>SpO2 Simulation Test</i>	
Result SpO2	Value Pass	
Valeur SPO2 et pouls	<i>Liste Numérique</i>	
Résultat: Valeur saturation? Valeur Pouls	Valeur enregistrée 100 % 150 BPM	
Alarme "Arrêt capteur"?	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	
Résultat: Alarme "Arrêt Capteur"?	Valeur enregistrée Ok	
Aspect des traces?	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	
Résultat: Aspect des traces?	Valeur enregistrée Ok	
Mesures Statiques 200 mmHg	<i>NIBP Test</i> <i>NIBP Pressure Source Test</i>	
Result Pressure	Value Pass	
Mesures Statiques 100 mmHg	<i>NIBP Test</i> <i>NIBP Pressure Source Test</i>	
Result Pressure	Value Pass	
Valeur 200mmHg, 100mmHg et 0mmHg	<i>Liste Numérique</i>	
Résultat: Valeurs statique 200 mHg Valeurs statique 100 mHg Valeurs statique 0 mHg	Valeur enregistrée 200 mmHg 100 mmHg 0 mmHg	
Mesures PNI	<i>NIBP Test</i> <i>NIBP Dynamic Simulation Test</i>	
Result Systolic Diastolic Heart Rate MAP	Preset Value Unit 125 mmHg 83 mmHg 60 BPM 97 mmHg	

Elément de test	Type de test	Echoué
Mesures PNI	<i>NIBP Test</i> <i>NIBP Dynamic Simulation Test</i>	
Result	Preset	Value Unit
Systolic		120 mmHg
Diastolic		80 mmHg
Heart Rate		60 BPM
MAP		93,33334 mmHg
Mesures PNI	<i>NIBP Test</i> <i>NIBP Dynamic Simulation Test</i>	
Result	Preset	Value Unit
Systolic		120 mmHg
Diastolic		80 mmHg
Heart Rate		60 BPM
MAP		93,33334 mmHg
Valeurs des mesures	<i>Liste Numérique</i>	
Résultat:	Valeur enregistrée	
SYS 1	120	mmHG
DIA 1	80	mmHG
MOY 1	98	mmHG
POULS 1	60	BPM
SYS 2	120	mmHG
DIA 2	80	mmHG
MOY 2	98	mmHG
POULS 2	60	BPM
SYS 3	120	mmHG
DIA 3	80	mmHG
MOY 3	95	mmHG
POULS 3	60	BPM
Ecart de répétitivité	<i>Liste Numérique</i>	
Résultat:	Valeur enregistrée	
Ecart SYS	0	mmHg
Ecart DIA	0	mmHg
Ecart Moy	0	mmHg
Ecart Pouls	0	BPM
Supression Néonatal	<i>NIBP Test</i> <i>NIBP Pressure Relief Test</i>	
Contrôle de la batterie 1 et 2	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	
Résultat:	Valeur enregistrée	
Contrôle de la batterie 1	Ok	
Contrôle de la batterie 2	Ok	
Contrôle de l'imprimante	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	
Résultat:	Valeur enregistrée	
COntôle de l'imprimante	Ok	
Calibration de l'écran tactile	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	
Résultat:	Valeur enregistrée	
Calibration de l'écran tactile	Ok	
Contrôle de sécurité électrique	<i>Liste de contrôle Ok/Echoué</i>	
Résultat:	Valeur enregistrée	
Test de sécurité électrique conforme?	Ok	

Elément de test	Type de test	Echoué
------------------------	---------------------	---------------