

CERTIFICAT de CONTROLE de QUALITE
Logiciel utilisé : ISCTRL V4.5.3

Module DPS - 082310 - V06.6f

Total fonctionnement: 45 j 21 h

N° de série: 22710616

N° BIO: 45297

Dernière maintenance le 24/11/2017

Durée de fonctionnement: 425 h

Contrôlé le 16/04/2018 par jean-paul

Service : Letulle 3

CONFORME

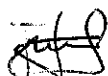
Contrôle des paramètres, aspect général et cordon secteur	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle de la liste de seringues	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle de l'horodateur	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle de l'affichage (Tst 2)	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle du clavier (Tst 3)	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle de l'ADC et de l'offset du capteur de pression (Tst b) Valeur comprise entre 066 et 08F	<input checked="" type="radio"/> 07E
Contrôle du 0 g du capteur de force (Tst 9)	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle de contre pression (Tst 9) Valeur pour 0.4 bar ou 300 mmHg (2500 g +/- 250 g)	<input checked="" type="radio"/> 2333 g
Test de poussée à 1.2 bar	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle du potentiomètre de déplacement (Tst C) Position haute: > 114.5 et < 115.5 Position basse: > 19.5 et < 20.5	<input checked="" type="radio"/> 115.1 mm 19.9 mm
Contrôle maintien seringue (Tst F)	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle du bras anti-siphon	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle du déplacement, de l'alarme et préalarme de fin de perf. Différence de déplacement sur position BD Plastipak Préalarme de fin de perfusion Position de déclenchement de l'alarme de fin de perfusion	<input checked="" type="radio"/> 0.29 % OUI 17.53 mm
Contrôle verrouillage module et base	<input checked="" type="radio"/>
Contrôle de fonctionnement commutation secteur/batterie	<input checked="" type="radio"/>
Test électrique	<input checked="" type="radio"/>
Autonomie supérieur à 2 heures à 40 ml/h	<input checked="" type="radio"/>

IMPORTANT: Utiliser en complément le dossier technique pour le bon déroulement de la procédure.

Observations éventuelles:

mc piston bloqué

Signature



CONFORME
NON CONFORME

Fluke Biomedical Ansur

Test and Inspection Procedure

Copyright © 2000 - 2014 Fluke Biomedical

Enregistrement du Test

TEST REUSSI

Test effectué		Logiciels utilisés	
Date:	16/04/2018	Ansur	Version 3.0.0
Fichier résultat:	IEC 62353 Differential Leakage - CL2.mtr	Module: ESA620	Version 1.1.12
Fichier protocole:	IEC 62353 Differential Leakage - CL2.mtt		

Paramètres du Test

Sélections

Type de maintenance utilisé	Normes utilisées
	IEC 62353 (CL2)

Appareil à tester

N° Serie	.	Type	.
Code Equipement	.	Modèle	..
Groupe	.	Service	.
Etat	.	Adresse 1	.
Fabricant	.	Adresse 2	.

Données MTI

Testeur	N° Série	Version Firmware
ESA 620	2208631	v2.09

Signatures

Résultat du Test

Elément de test		Type de test				Ech oué
IEC 62353 Differential Leakage - Class II		Auto Sequence				
Mains Voltage		Mains Voltage				
Live to Neutral		Mains Voltage Live to Neutral				
Résultat:	Valeurs	Unité	Limites Hautes	Limites Basses	Standard	
Live to Neutral	231,3	V			IEC 62353 (CL2)	
Differential Leakage		Differential Leakage				
Normal Condition		Differential Leakage Normal Condition				
Résultat:	Valeurs	Unité	Limites Hautes	Limites Basses	Standard	
Normal Condition	89,0	uA	100		IEC 62353 (CL2)	
Normal Condition, Reversed mains		Differential Leakage Normal Condition, Reversed mains				
Résultat:	Valeurs	Unité	Limites Hautes	Limites Basses	Standard	
Normal Condition, Reversed mains	89,0	uA	100		IEC 62353 (CL2)	
Insulation Resistance		Insulation Resistance				
Configuration: Test Voltage: 500V						