

Raport Badania Urządzenia Medycznego

202404241154154402

Data: 24.04.2024

Klient: Instytut Matki i Dziecka
 Przebieg badania: Przegląd techniczny okresowy pompy infuzyjnej dwutorowej
 Rodzaj urządzenia: Pompa infuzyjna
 Typ urządzenia: DUET 20/50
 Numer seryjny: 13168
 Producent: Kwapisz
 Numer Inwentarza: T802-42-72-0072
 Lokalizacja: Anestezjologia Bloku Porodowego i Ginekologicznego
 Model: DUET 20/50
 Data: 24.04.2024
 Następane badanie: 24.04.2025
 Kontroler: mgr inż. Krzysztof Domagała
 Wynik: zdane

Krok	Funkcja	Krok pracy	Jednostka	Granica dolna	Granica górna	Wartość pomiaru	Wynik pozytywny
1	W24 Akumulator	Akumulator sprawny	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass
2	SPL01	Napięcie ogólnie	V	207	253	237,10	Pass
3	Tabliczka znam.	Czytelna tabliczka znamionowa	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass
4	Akcesora	Akcesoria sprawne	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass
5	Mechanika	Mechanika sprawna	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass
6	Elektronika	Układ elektroniczny sprawny	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass
7	Manipulatory	Sprawne manipulatory	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass
8	SPL810 INFU2	Pomiar nastawy transportowania kanal 1	ml/h	95	105	99,60	Pass
9	SPL820 INFU2	Cisnienie OKLUZJA (odłączające) kanal 1	mbar	0	1900	1349,00	Pass
10	SPL851 INFU2	Otworzyć kanały pomiarowe	-	0	0	0,00	Pass
11	SPL810 INFU2	Pomiar nastawy transportowania kanal 2	ml/h	95	105	102,10	Pass
12	SPL820 INFU2	Cisnienie OKLUZJA (odłączające) kanal 2	mbar	0	1900	1610,00	Pass
13	SPL851 INFU2	Otworzyć kanały pomiarowe	-	0	0	0,00	Pass
14	SPL830 INFU2	Koniec pomiaru	ml	0	0	50,00	Pass
15	SPL51	Odczytać informacje z przyrządu kontrolnego	-	0	0	2026,03	Pass
15	SPL51	Odczytać informacje z przyrządu kontrolnego	-	0	0	12260610,66	Pass
15	SPL51	Odczytać informacje z przyrządu kontrolnego	-	0	0	7052305,74	Pass
16	SPL220	IEC 62353 Prąd upływu urządzenia bezpośredni, w,AW	µA	0	500	0,00	Pass
17	SPL220P	IEC 62353 Prąd upływu urządzenia bezpośredni, w,AW ,P	µA	0	500	0,00	Pass
18	Test bezpiecz.	Test bezpieczeństwa elektrycznego	1-T/0-N/2-ND	1	1	1,00	Pass

Komentarz do wyniku: urządzenie sprawne

Podpis:

SERWIS SPRZĘTU MEDYCZNEGO
MERIKO
 mgr inż. Krzysztof Domagała

MERIKO
 www.meriko.pl
 Tel.604-731-861
 e-mail: serwis@meriko.pl

Urządzenia pomiarowe: Actimed 4,25 DP-300, GM-610, HF-400, IN-400, SPL Elektronik, ProSim4, SpotLight Fluke, Secutest SIII Gossen Metrawattl

FA Certifier TSI, Delta Ohm, Testo