

Haemonetics CZ spol. s r. o.

Ptašinského 8
602 00 Brno

Zpráva o provedené pravidelné kontrole a údrž

Zařízení: Separátor krevních elementů

Typ: Haemonetics, MCS+

Sériové číslo: 00B018

Inventární označení: *I. 14170*

Pracoviště: FN Olomouc
Transfuzní oddělení
I.P. Pavlova 6
775 20 Olomouc
Česká Republika

Účel měření: kontrola stavu separátoru krevních elementů
po 6-ti měsících od předchozí kontroly

Zpráva ze dne: 3.11.2008

Příští kontrola: 3.5.2009

Závěr: Separátor krevních elementů
vyhovuje všem požadavkům a předpisům pro SVP.

Servisní technik: Ing. Ondřej Nebuchla

Podpis:

HAEMONETICS®

HAEMONETICS CZ, spol. s r.o.
Ptašinského 8, 602 00 Brno

MCS+

Sériové číslo: 00B018

Diagnostika		Tolerance	Jednotka	Naměřeno	Vyhovuje
Váha	0	-1 ÷ 1	g	1	Ano
Váha	500	495 ÷ 505	g	500	Ano
Váha	1000	990 ÷ 1010	g	999	Ano
DPM	0	0 ÷ 2	mmHg	0	Ano
DPM	150	147 ÷ 153	mmHg	150	Ano
DPM	300	294 ÷ 306	mmHg	300	Ano
SPM	0	0 ÷ 2	mmHg	0	Ano
SPM	150	147 ÷ 153	mmHg	149	Ano
SPM	300	294 ÷ 306	mmHg	300	Ano
Manžeta	0	0 ÷ 3	mmHg	0	Ano
Manžeta	100	95 ÷ 105	mmHg	100	Ano
Pumpy	60	57 ÷ 63	rpm	60	Ano
Pumpy	120	114 ÷ 126	rpm	120	Ano
Centrifuga	4800	4700 ÷ 4900	rpm	4840	Ano
Line sensor - Zakrytý	1	0 ÷ 103	dig.	0	Ano
Line sensor - Nezakrytý	3071	2866 ÷ 3276	dig.	3068	Ano
Optika zvonu - Offset	1	1 ÷ 57	dig.	1	Ano
Optika zvonu - Gray card	2786	2295 ÷ 3278	dig.	3100	Ano
Napájení	5,1	5,10 ÷ 5,20	V	5,13	Ano
Napájení	15	14,60 ÷ 15,40	V	15	Ano
Napájení	-15	-14,60 ÷ -15,40	V	-14,88	Ano
Napájení	28,38	26,88 ÷ 29,88	V	27,99	Ano
Napájení	48,65	46,15 ÷ 51,15	V	47,98	Ano
Světla - pravá, střední, levá			-		Ano
Ventil 1			-		Ano
Ventil 2			-		Ano
Ventil 3			-		Ano
Ventil 4			-		Ano
Ventil 5			-		Ano
Ventil 6			-		Ano
Ventil 7			-		Ano
Ventil 8			-		Ano
Air detektor ACAD			-		Ano
Air detektor BLAD			-		Ano
Air detektor DLAD1			-		Ano
Air detektor DLAD2			-		Ano
---			-		
---			-		
---			-		
---			-		

MCS+

Sériové číslo 00B018

Software

Používané protokoly	Verze SW	Sériové číslo karty	Vyhovuje
LDP	C.5-CZ	03DD536	Ano
SDR&TAE	EN	00JJ540	Ano
C-SDP	A.1-IE	0700519	Ano
PPP&FFP	C-IE	07BB606	Ano
PBSC	A.2-EN	06MM563	Ano

Kalibrace

A/D převodník	Původní hodnota A/D převodníku	Nová hodnota A/D převodníku
Váha: 1000g	1005	999
Hodnoty A/D beze změn		