

Haemonetics CZ spol. s r. o.

Ptašínského 8  
602 00 Brno

# Zpráva o provedené pravidelné kontrole a údrž

Zařízení: Separátor krevních elementů

Typ: Haemonetics, MCS3p

Sériové číslo: 96L121

Inventární označení: *I 019012*

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 CZ, spol. s r. o.  
Ptašínského 8, 602 00 Brno

HAEMONETICS®

# MCS3p

Sériové číslo: 96L121

Diagnostika		Tolerance	Jednotka	Naměřeno	Vyhovuje
Váha	0	-1 ÷ 1	g	1	Ano
Váha	500	495 ÷ 505	g	499	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	4800	Ano
Line sensor - Zakrytý	1	0 ÷ 103	dig.	1	Ano
Line sensor - Nezakrytý	3071	2866 ÷ 3276	dig.	3060	Ano
Optika zvonu - Offset	1	1 ÷ 57	dig.	1	Ano
Optika zvonu - Gray card	2786	2295 ÷ 3278	dig.	2880	Ano
Napájení	5	5,00 ÷ 5,20	V	5,1	Ano
Napájení	15	14,60 ÷ 15,40	V		Ano
Napájení	-15	-14,60 ÷ -15,40	V		Ano
Napájení	28,38	26,88 ÷ 29,88	V		Ano
Napájení	48,65	46,15 ÷ 57,00	V		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
Air detektor ACAD			-		Ano
Air detektor BLAD			-		Ano
Air detektor DLAD1			-		Ano
Air detektor DLAD2			-		Ano
---			-		
---			-		
---			-		
---			-		
---			-		

MCS3p

Sériové číslo 96L121

ibě software

Používané protokoly	Verze SW	Sériové číslo karty	Vyhovuje
	F.1		Ano

Kalibrace

A/D převodník	Původní hodnota A/D převodníku	Nová hodnota A/D převodníku
Hodnoty A/D beze změn		