

# Rheumatoid Factor Calibrator

## Value sheet of Mindray BS Measurement System

Русский: Таблица результатов измерительной системы BS компании Mindray

Português: Planilha de valores do Sistema de Medição BS da Mindray

Español: Hoja de valores del sistema de medición Mindray BS

Italiano: Scheda dei valori del sistema di misurazione BS di Mindray

Türkçe: Mindray BS Ölçüm Sistemi'nin değer sayfası



The data of each group is same.

Português: A dados de cada grupo é a mesma.

Italiano: la dati di ogni gruppo è la stessa.

Türkçe: her grubun veri aynıdır.

1. **BS-200E**: BS-200E, BS-220E;

2. **BS-230**: BS-230, BS-240;

3. **BS-240E**: BS240E, BS240Pro;

4. **BS-360E**: BS-360E, BS-370E, BS-350S, BS-360S,

**BS-330E(V35.00)**(Serial Number starts with "W8-" and software version starts with "35.00"),

**BS-350E(V35.00)** (Serial Number starts with "W9-" and software version starts with "35.00");

14. **a:0.9% NaCl is not needed, Conc. Of a=0;**

Português:a: 0,9% O Nacl não é needed, Conc. de a=0;

Italiano:a: 0.9% Il NaCl non è necessario, conc. di a=0;

Português: A dados de cada grupo é a mesma.

Italiano: la dati di ogni gruppo è la stessa.

5. **BS-380**: BS-380, BS-390;

6. **BS-400**: BS-400, BS-420;

7. **BS-430**: BS-430, BS-450, BS-460;

8. **BS-480**: BS-480, BS-490;

9. **BS-600**: BS-600, BS-620;

10. **BS-600M**: BS-600M, BS-620M;

11. **BS-800**: BS-800, BS-820, BS-800M, BS-820M, BS-1800, BS-1800plus;

12. **BS-2000**: BS-2000, BS-2200, BS-2000M, BS-2200M;

13. **BS-2800M**: BS-2600M, BS-2800M.

Русский:a: 0,9% NaCl не необходим, конц. a=0;

Español:a: 0,9% El Nacl no es necesario, Conc. de a=0;

Türkçe:a: %0,9 NaCl gerekli değildir, a Kons.=0.

**LOT**: 158922001

**EXP**: 2023-10-06

Abbreviated name		RF II	Calibration Rule		Spline		
Model	Level	Calibration Value <sup>14</sup>		Model	Level	Calibration Value <sup>14</sup>	
		IU/mL				IU/mL	
BS-200E <sup>1</sup>	a	0		BS-480 <sup>8</sup>	a	0	
	b	28.4			b	28.4	
	c	117			c	106	
	d	274			d	267	
	e	561			e	561	
BS-230 <sup>2</sup>	a	0		BS-600 <sup>9</sup>	a	0	
	b	28.4			b	26.2	
	c	106			c	106	
	d	267			d	272	
	e	561			e	561	
BS-240E <sup>3</sup>	a	0		BS-600M <sup>10</sup>	a	0	
	b	29.8			b	28.4	
	c	112			c	106	
	d	270			d	267	
	e	561			e	561	
BS-360E <sup>4</sup>	a	0		BS-800 <sup>11</sup>	a	0	
	b	28.4			b	28.4	
	c	106			c	106	
	d	267			d	267	
	e	561			e	561	
BS-380 <sup>5</sup>	S1	0		BS-2000 <sup>12</sup>	a	0	
	S2	29.4			b	29.2	
	S3	108			c	107	
	S4	267			d	274	
	S5	561			e	572	

# Rheumatoid Factor Calibrator

Abbreviated name		RF II	Calibration Rule		Spline		
Model	Level	Calibration Value <sup>14</sup>		Model	Level	Calibration Value <sup>14</sup>	
		IU/mL				IU/mL	
BS-400 <sup>6</sup>	S1	0		BS-2800M <sup>13</sup>	a	/	
	S2	27.6			b	/	
	S3	104			c	/	
	S4	266			d	/	
	S5	561			e	/	
BS-430 <sup>7</sup>	a	0					
	b	28.4					
	c	106					
	d	267					
	e	561					

English	Abbreviated name	Calibration Rule	Model	Level	Calibration Value
Русский	сокращенное наименование	Принцип калибровки	модель	Уровень	Эталонное значение
Português	Nome abreviado	Regra de calibração	Modelo	Nível	Valor de calibração
Español	nombre abreviado	Regla de calibración	modelo	Nivel	Valor de calibración
Italiano	abbreviazione	Regola di calibrazione	modelli	Livello	Valore di calibrazione
Türkçe	kısaltılmış ad	Kalibrasyon Kuralı	model	Düzey	Kalibrasyon Değeri

RF	
English	Rheumatoid Factor
Русский	ревматоидные факторы
Português	Fator Reumatoide
Español	factor reumatoide
Italiano	fattore reumatoide
Türkçe	Romatoid Faktör