

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.

1. **BS-240**: BS240, BS-280;

2. **BS-240Pro**: BS-240Pro, BS-240E;

3. **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");

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

12. 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;

Русский: Данные совпадает во всех группах.

Español: la datos de cada grupo es la misma.

Türkçe: her grubun veri aynıdır.

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

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

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

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

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

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

11. **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 : 153823004

EXP : 2025-01-18

Abbreviated name			IgE		Calibration Rule		spline	
Model	Level	Calibration Value ¹² (IU/mL)	Model	Level	Calibration Value ¹² (IU/mL)	Model	Level	Calibration Value ¹² (IU/mL)
BS-240 ¹	a	0	BS-600 ⁷	a	0	BS-600 ⁷	a	0
	b	88.6		b	88.6		b	88.6
	c	228		c	228		c	228
	d	684		d	684		d	684
	e	1330		e	1330		e	1330
	f	1951		f	1951		f	1951
BS-240Pro ²	a	0	BS-600M ⁸	a	0	BS-600M ⁸	a	0
	b	88.6		b	90.0		b	90.0
	c	228		c	227		c	227
	d	684		d	680		d	680
	e	1330		e	1327		e	1327
	f	1951		f	1946		f	1946
BS-360E ³	a	0	BS-800 ⁹	a	0	BS-800 ⁹	a	0
	b	88.6		b	88.6		b	88.6
	c	228		c	228		c	228
	d	684		d	684		d	684
	e	1330		e	1330		e	1330
	f	1951		f	1951		f	1951
BS-380 ⁴	a	0	BS-2000 ¹⁰	a	0	BS-2000 ¹⁰	a	0
	b	91.2		b	87.6		b	87.6
	c	234		c	226		c	226
	d	694		d	682		d	682
	e	1345		e	1319		e	1319
	f	1951		f	1980		f	1980
BS-400 ⁵	a	0	BS-2800M ¹¹	a	0	BS-2800M ¹¹	a	0
	b	91.2		b	90.0		b	90.0
	c	234		c	227		c	227
	d	694		d	680		d	680
	e	1345		e	1327		e	1327
	f	1951		f	1946		f	1946
BS-480 ⁶	a	0						
	b	88.6						
	c	228						
	d	684						
	e	1330						
	f	1951						

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

IgE

English	Immunoglobulin E
Русский	Иммуноглобулин E
Português	Imunoglobulina E
Español	Inmunoglobulina E
Italiano	Immunoglobulina E
Türkçe	İmmünglobulin E