

	P	P N	A N
10. L ca e a e e, da e a d e			
B. BASIC FUNCTIONS			
1. A ac ECG, NIBP, a d SPO2 be			
<p>2. ECG</p> <p>a. D c eec de e a d ace e</p> <p>b. C a e Lead f ll l</p> <p>c. C a e ead la d V (f 5 ead cable)</p> <p>d. E a, ce e ace a e . e/ e</p> <p>e. D c M QRST e d* D a af f c ee f ECG</p> <p>f. S a a ec d f ECG</p> <p>g. S e ec d</p>			
<p>3. ARRHYTHMIA*</p> <p>a. D c defa a a e</p> <p>b. W e e a e a e a e d a ed?</p> <p>c. W a ead a e df a . a a a a d ea a e de ec ?</p> <p>d. C a e a a a be d abed?</p> <p>e. E abe e a a a</p> <p>f. Ad ef e :</p> <p>1. A 4 ec d</p> <p>2. V ad 6 PVC/110b .</p> <p>3. T B e a a a d a</p> <p>4. S eec Y F b a a ca ec .d</p> <p>g. Ac ed e e a e a a a (a c ed e abed)</p> <p>h. D c e e e a ce</p>			
<p>4. SPO2</p> <p>a. D c ace e f e</p> <p>b. De a ed abe e ace e</p> <p>c. D c e d f e e ce be ee e DeSa a d L S O2 a a</p> <p>d. D c ec ca d f f e e a e e SPO2 f e MPM a d e de e de SPO2 d e</p> <p>e. D c e NIBP S fea e</p>			
5. NON-INVASIVE BLOOD PRESSURE (NIBP)			

	P	P N	A N
a. D c e c ff e b. Se BP e a f e e 10 e . S e NIBP c ff fa . S e d e NIBP e a . L ca e NIBP d a L ca e e a e e a NIBP ea e e . T e e d ea e e e. E a fea e .. E ab e C c de*. E a fea e			
6. RESPIRATIONS a. L ca e e a a e d a b. Re a a e b a e d a ce? c. T e a ff d. D c a a a de ec de. W e f . c be ed?			
7. EMPERATURE a. L ca e e ea e a d d a e b. W a e e f be ca be ed?			
8. ALARMS a. C a e HR 130 b b. C a e S O2 87% a d ca e a aa c. T . RR aa a d e e RR . 5 . d. H d e ac ca fa aa ed ff? e. D c ed ffe e ce be ee aa a ea daa e e			

	P	P N	A N
b. T e DPM Ce a Sa c. Be eV Ce a Sa			
11. E e ef a e f a : a. Ja D e b. He : 57 c. We : 140 b . d. ID: 68924 e. Bed.13A*			
12. T e a e be e edf e f a e a. W a c b . e ed e d f c ? b. Re e f c			
13. W a edffe e ce be ee d c a e a d a db ?			
14. Ad SPO2 c e a d NIBP c e. W a a e d c a e?			
15. Pef ef f c Tab a e d : a. Ad Tab a e d d a e a NIBP ea e e b a ed b. Ad e d d a e e 30 e c. Rec d/ e d f e a 1 d. H a e d a e ed? H a e e cea ed?			
16. H ca de a ef da a be e ed? Sc bac 1 e e a d ec d e . Sa e Lead II, V Lead (5 ead e e), a d Pe a ef			
17. Ad d d c ef e e a d a : a. 7 Lead f ECG ed .a (5 ead e e) b. La e e c d a ECG (ef) S O2/PR (), NIBP (e ef), a d CO2 RR (e)			
18. D c a e a a e f e ce a a			
19. D e e be cea d c a e? D e e a e e e Ad ce e a e d c a ed?			

	P	P N	A N
C. AD ANCE F NC IONS			
<p>1. IN ASIE BLOOD PRESS RES (IBP1-8)</p> <p>a. D c a e b d e e</p> <p>b. Ze a e e</p> <p>c. C a e .e abe f P ART</p> <p>d. D c a a e e a</p> <p>a e abeed a abe</p> <p>a ead e (.e. c a ART</p> <p>CVP P1 e P2 a ead</p> <p>abeed CVP)</p> <p>e. C a e e cae 0 240</p> <p>f. Ad e ec de Lead II</p> <p>a d e a e a ef</p>			
<p>2. CO2*</p> <p>a. D c d abe CO2</p> <p>acce e</p> <p>b. Se f a baed a e</p> <p>c. Se f a - baed a e</p> <p>d. C a e e CO2 cae 0 60</p> <p>e. C a e e ee eed 12.5</p> <p>/ .</p> <p>f. Ad .O2 c e a 40%</p> <p>(DPM)</p>			
<p>3. ANES HE IC AGEN S (AG)*</p> <p>a. D c a e e cae</p> <p>e</p> <p>b. W a a e ca e.</p> <p>de f ?</p> <p>c. Ad .e a e cae 0-15%</p>			
<p>4. S *</p> <p>a. E abe ST a a . H d e e</p> <p>c ca e abed?</p> <p>b. H a ECG ead a e be</p> <p>a a ed?</p> <p>c. Ad ISO a d ST</p> <p>d. Ad e ST a a Lead II</p> <p>2 /2 V a d-2 /2 V</p>			
<p>5. Q /Q *</p> <p>a. E abe QT/QTc a a</p> <p>b. Seec a ead f a a</p> <p>c. C a e QTcf a</p> <p>d. Ad QTc 500 (H)</p>			
<p>6. 12-L ECG ANAL SIS*</p> <p>a. D c ECG eec de e a d</p> <p>ace e</p> <p>b. E e add a f a :</p> <p>1. A e: 75</p>			

	P	P N	A N
<p>2. D : D e c</p> <p>c. Ve A ECG a ef a d ef .a a a</p> <p>d. P a 12-Lead ECG Re</p> <p>e. E abe Ba e ef e .D c e</p>			
<p>7. BISPEC RAL INDE (BIS)*</p> <p>a. D c e a d ace e f BIS</p> <p>b. C ec BIS d e e a e e face cab e a d BIS e</p> <p>c. Pe f Se C ec</p> <p>d. D a BIS EEG a ef a d ad e cae 200 V</p> <p>e. D a BISTe d a dad e cae 30 e</p> <p>f. P BIS e c a e f e a</p>			
<p>8. S O2*</p> <p>a. D c e f SVO2</p> <p>b. Pe f ScVO2 ca p a .</p> <p>c. D a O. e a Pa a ee HbRec d O e a Pa a ee .</p>			
D. O HER F NC IONS			
<p>1. O e e D e C c a f c</p> <p>a. E e a e f 160 c</p> <p>b. Seec ed D a e</p> <p>c. E e ad a e f 5 c / /</p> <p>d. H a cc/ ?</p> <p>e. P a .abe . .</p>			
<p>2. O e e e d a c Cab a</p> <p>a. D c ea -e e f aa e f a</p> <p>b. E e //d of f :</p> <p>1. We : 140 p .</p> <p>2. CVP: 6 H</p> <p>3. Cac ae ad He d a .c f e</p>			
<p>3. O e e Ve O e c ee</p> <p>a. Seec ee e add ec e a e</p> <p>b. H ca ac da c a f e ee ?</p> <p>c. D a Lead II ad e SPO2 a ef a e e</p> <p>d. D c e e a aa a</p>			

	P	P N	A N
<p>e e a e e. W a d e f bed c ea e e e ? 1. Red 2. Ye 3. B e 4. G a</p>			
<p>4. D c e fac e Pa 12 /17 : a. Ve a b. V a ce II/V e . TOF-Wac SX M . TcGa e face e. W a f a d a ed?</p>			
E. MAIN ENANCE			
<p>1. Da e/T e Ad e a. Ad e da e a d e b. D c da a e c de a</p>			

Mindray DS USA, Inc. Document Revision

DESCRIPTION: Pa 12 & 17 Bed side M i G ideli e	DOCUMENT NO: 0002-08-8023
	REVISION: B
	SHEET 8 of 8

REV. LETTER	CR NO. & EFF. DATE	DESCRIPTION
	42354	
	43095 10/17/2016	