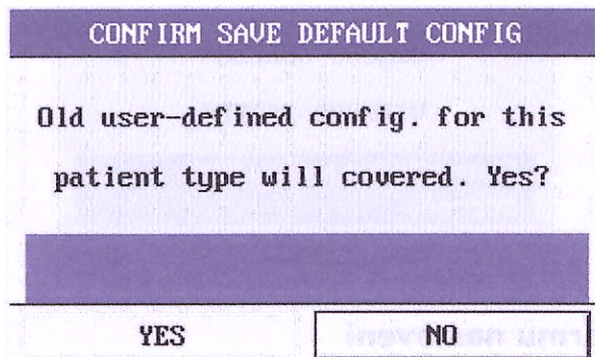


# NÁVOD K OBSLUZE

## Pacientský monitor EKONA



V tomto pod-menu můžete vybrat jak tovární standard, tak standard definovaný uživatelem. Také zde můžete uložit současnou konfiguraci systému jako standardní konfiguraci definovanou uživatelem. Tehdy ale systém automaticky uloží všechna nastavení v parametrovém menu, výsledek EKG atd. jako uživatelem definovanou standardní konfiguraci, odpovídající typu pacienta. Také se objeví dialogový rámeček, jak je zobrazeno níže.



Po výběru jakékoli položky z DEFAULT menu a opuštění rámečku se objeví CONFIRM DEFAULT CONFIG dialogový rámeček, ve kterém můžete vybrat YES pro potvrzení vašeho výběru nebo NO pro jeho zanechání.



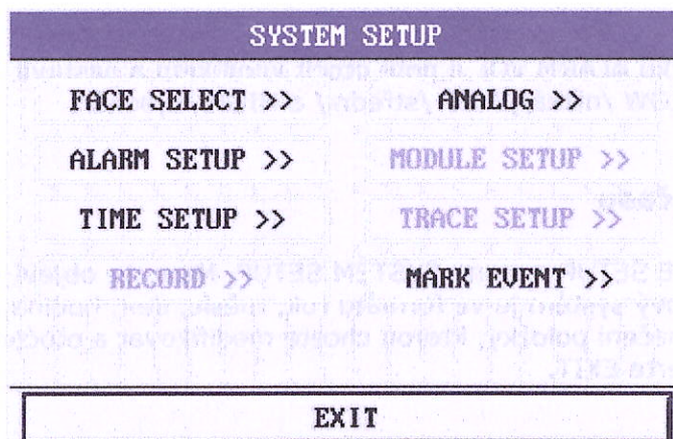
Všechny konfigurace v systému budou nahrazeny „standardními konfiguracemi“.

### 3.3 Přezkoumání vývoje, měření a alarmových událostí

V SYSTEM MENU /systémovém menu/ jsou položky TREND GRAPH /graf vývoje/, TREND TABLE /tabulka vývoje/, NIBP RECALL /zpětný přehled NIBP/. Pro detailnější informace nahlédněte prosím do Kapitoly 7: Vývoj a události.

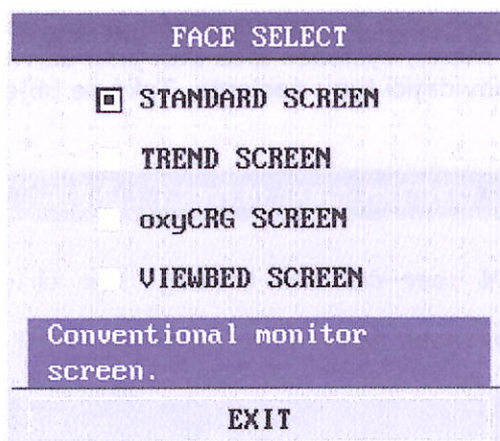
### 3.4 Nastavení systému

Vyberte položku v systémovém menu /SYSTEM MENU/:



V menu nastavení systému /SYSTEM SETUP/ mohou uživatelé nastavit následující položky.

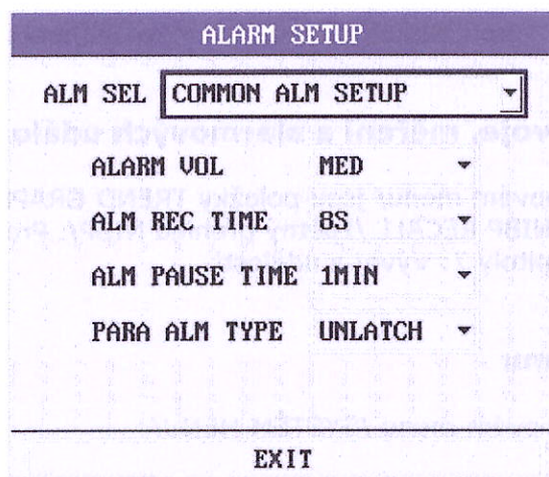
**zobrazování na displeji** - k výběru způsobu zobrazení



### 3.4.1 Nastavení alarmu nastavení

System poskytuje tři úrovně hlasitosti alarmu. Můžete vybrat kteroukoli z nich podle klinických požadavků. Procedury jsou:

Vyberte položku ALARM SETUP v pod-menu SYSTEM SETUP menu SYSTEM SETUP. Menu se objeví tak, jak je zobrazeno níže a můžete nastavit hlasitost alarmu a ostatní alarmové informace. Pro detailnější informace nahlédněte do kapitoly Alarm.



Můžete označit položku ALARM VOL a poté otočit knoflíkem a nastavit hlasitost alarmu. Jsou zde tři volby : LOW /nízká/, MED /střední/ a HIGH /vysoká/.

### 3.4.2 Nastavení času

Vyberte položku TIME SETUP v menu SYSTÉM SETUP. Menu se objeví tak, jak je zobrazeno níže. Časový systém je ve formátu rok, měsíc, den, hodina, minuta a vteřina. Použijte kurzor k označení položky, kterou chcete modifikovat a otočte knoflíkem, abyste vybrali čas. Pak vyberte EXIT.



**Poznámka**

**Měli byste nastavit systém času po zapnutí monitoru /jestliže potřebujete nastavit časový systém/, jinak, když budete zpětně nahlížet na obsah s časovou informací, systém nemusí zobrazit správný čas.**

TIME SETUP	
YEAR	2001
MONTH	12
DAY	1
HOUR	15
MINUTE	58
SECOND	17

Set the system time.

EXIT

### Nastavení výběru křivky pro analogový výstup

ANALOG	
ANALOG OUT	ON
ANALOG WAVE	ECG1

Open/close analog output.  
On: outputing analog wave.

EXIT

### 3.4.3 Nastavení záznamníku

Vyberte RECORD v menu SYSTEM SETUP, abyste vyvolali následující menu.

RECORD	
REC WAVE1	SPO2
REC WAVE2	IBP1
RT REC TIME	8S
TIMING REC TIME	OFF
REC RATE	25.0
REC GRID	ON

CLEAR REC TASK

Back to the upper menu.

EXIT

V tomto menu může uživatel nastavit k výstupu dvě křivky. Ty, jež mohou být vybrány, zahrnují:

- ECG 1** Jestliže na obrazovce není zobrazena žádná EKG křivka, nemůžete tuto položku vybrat.
- SPO2** Saturační křivka SPO2. /Jestliže není zobrazena, nemůžete tuto položku vybrat/
- RESP** Respirační křivka. /Jestliže není zobrazena, nelze tuto položku vybrat/
- OFF** Nevybírejte tuto křivku.
- **RT REC TIME** Tato položka má dvě volby, CONTINUAL a 8s. Continual znamená, že jakmile jednou zmáčknete tlačítko REC/STOP na záznamovém nebo monitorovém panelu, záznamník začne souvisle tisknout křivku nebo parametr, dokud se tlačítko znovu nestiskne.
  - **TIMING REC TIME OFF** je používán pro nastavení časového intervalu mezi dvěma záznamy. K dispozici je 10 možností: OFF /vypnuto/, 10 min, 20 min, 30 min, 40 min, 50 min, 1 hour /1 hodina/, 2 hours /2 hodiny/, 3 hours /3 hodiny/ a 4 hours /4 hodiny/. Systém začne záznamový proces shodně s vybraným časovým intervalem. Čas záznamu je vždy 8 vteřin.

 **Poznámka**  RT REC TIME má prioritu před TIMING REC TIME OFF.

- REC RATE /záznamová rychlost/: tato položka má dvě volby, 25.0 a 50.0 mm/s.
- REC GRID /záznam s milimetrovým rastrem/: používá se k určení výstupového formátu- OFF je bez milimetrového rastru, ON je s milimetrovým.
- CLEAR REC TASK /smazat záznamový úkol/: je používán ke smazání alarmové události, která byla shromážděna a čeká na vymazání.

 **Poznámka**  Jestliže jsou vybrány dvě shodné křivky, systém automaticky změní jednu z nich na jinou.

### 3.4.4 Nastavení modulu

Vyberte položku MODULE SETUP /nastavení modulu/ v SYSTEM SETUP menu, abyste vyvolali následující menu:

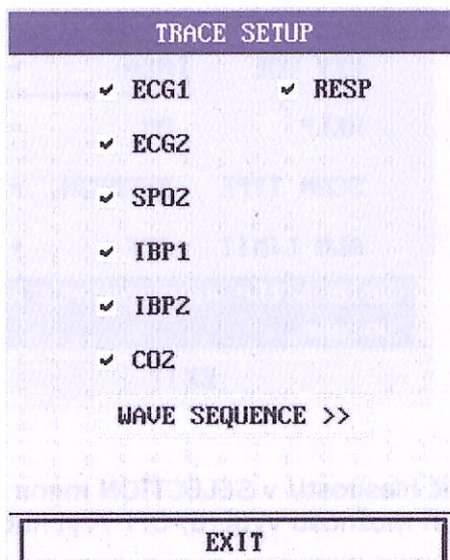
MODULE SETUP	
✓ ECG	✓ IBP (1,2)
✓ RESP	✓ CO2
✓ TEMP	✓ CO
✓ SPO2	
✓ NIBP	

**EXIT**

Můžete vybrat parametry, zobrazené v tomto menu. To vylučuje rušení parametry, které nevyžadují pozornost.

### 3.4.5 Výběr zobrazení sledovaných křivek

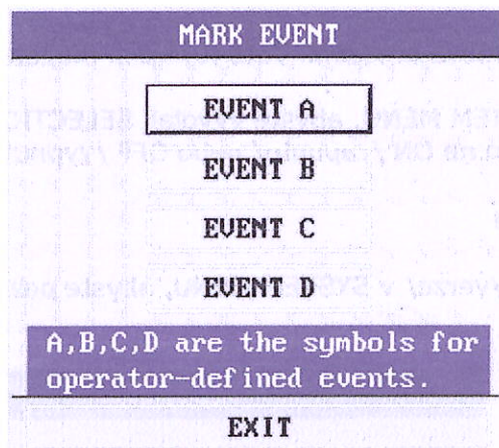
Vyberte TRACE SETUP /nastavení sledování/ v menu SYSTEM SETUP, abyste vyvolali následující menu.



Můžete si vybrat křivku, zobrazenou v tomto menu.

### 3. 4. 6 Nastavení událostí

Monitor má čtyři typy událostí. Můžete sami specifikovat jejich znázornění. Vyberte položku MARK EVENT /označit událost/ v SYSTEM SETUP, abyste vyvolali následující menu:



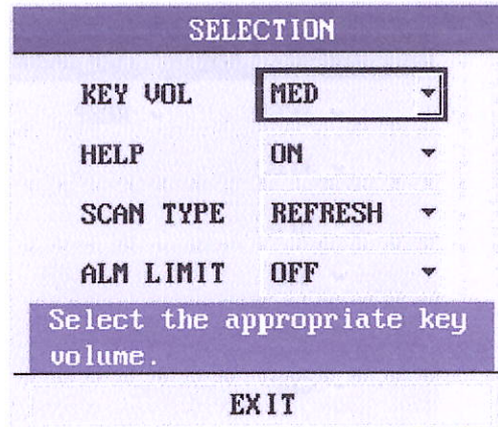
Jak označit událost: Použijte rotační knoflík, abyste si vybrali jednu z událostí A, B, C a D. Symbol @ se objeví v rámečku vybrané události. Jestliže jste učinili špatný výběr, můžete stisknout knoflík na událost znovu a vzdát se výběru. Vyberte EXIT /odchod/ k opuštění menu a v důsledku toho se výběr stane efektivním.

Funkce událostí má následující význam:

Klasifikovat záznamy do různých kategorií, jako např. ty, které mají vliv na pacienty a ty, jež ovlivňují monitorování parametrů, jako např. dávkování léků, injekce, stav léčby. Událost se zobrazí v grafických/tabulkových trendech, aby napomohla analýze pacientových údajů, když se událost stane.

### 3. 5 Výběr nastavení

Vyberte položku SELECTION /výběr/ v SYSTEM SETUP, abyste vyvolali následující menu.



Klíč hlasitosti:

Vyberte položku KEY VOL /klíč hlasitosti/ v SELECTION menu. Otočte knoflíkem, abyste vybrali hlasitost. Jsou zde čtyři možnosti výběru, OFF /vypnuto/, LOW /nízká/, MED /střední/, HIGH /vysoká/.

Pomocné funkce:

Systém zajišťuje on-line pomoc při operacích s menu. Můžete si vybrat jakoukoli pomocnou informaci, kterou právě potřebujete. Metoda je:

Vyberte položku SELECTION /výběr/ v SYSTEM MENU, abyste získali přístup do pod-menu SELECTION, ve kterém můžete označit položku HELP a otočením knoflíku vybrat ON nebo OFF. Jestliže je ON, můžete si prohlížet on-line pomocné informace. Jestliže je OFF, systém vypne on-line pomocnou funkci.

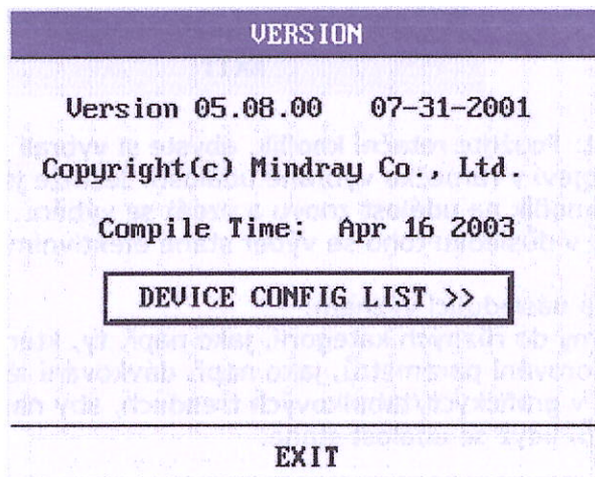
Alarmová omezení:

Systém může zobrazit alarmová omezení. Tuto funkci si můžete vybrat podle toho, jak potřebujete. Metoda je:

Vyberte SELECTION v SYSTEM MENU, abyste vyvolali SELECTION menu. Můžete nastavit omezení alarmu přepínáním na ON /zapnuto/ nebo OFF /vypnuto/..

### 3. 6 Verze monitoru

Vyberte položku VERSION /verze/ v SYSTEM MENU, abyste poznali verzi software v monitoru.



Vyberte DEVICE CONFIG LIST /přehled nastavení přístroje/, abyste poznali konfiguraci monitoru.

DEVICE CONFIG LIST	
✓ DYNAMIC TREND	MODULE
✓ oxyCRG	✓ ECG
✓ VIEWBED	✓ RESP
✓ WAVE SCROLL DISPLAY	✓ TEMP
✓ PARA ALARM LIMIT DISPLAY	✓ SPO2
✓ DRUG CALC & TITRATION	✓ NIBP
✓ ARR & ST ANALYSIS	✓ IBP
✓ ECG LEAD TYPE - 5 LEADS	✓ CO
✓ ECG MULTI-LEADS DISPLAY	✓ CO2
✓ NIBP LIST DISPLAY	GAS
POWER-OFF DATA STORAGE	✓ RECORDER

EXIT

### 3. 7 Výpočet léků

Můžete použít výpočet léků a funkci titrační tabulky PM-9000 k výpočtu koncentrace 15 druhů léčiv. Viz kapitola : Výpočet léčiv a titrační tabulka

### 3. 8 DEMO funkce

Vyberte položku DEMO v SYSTEM MENU, abyste vyvolali ENTER DEMO PASSWORD /vložit heslo pro demo/. Po vložení hesla systém vstoupí do statutu DEMO. Účelem předvedení křivek je pouhá ukázka přístroje a školení. V podmínkách klinické aplikace tato funkce není povolena, protože DEMO může zmýlit zdravotnický personál tak, že jej může považovat za skutečné pacientovy údaje, což může vést ke zpoždění léčby nebo k léčbě nevhodné. Proto před vstoupením do tohoto menu musíte vložit heslo.

### 3. 9 Údržba

Vyberte položku MAINTAIN /udržovat/ v SYSTEM MENU, abyste vyvolali dialogový rámeček ENTER MAINTAIN PASSWORD /vložit udržovací heslo/ tak, jak je zobrazeno níže, kde můžete zadat heslo a pak přizpůsobit udržovací nastavení. Nemůžete spustit tovární udržovací funkci, která je k dispozici pouze pro servisní techniky firmy EKONA.

ENTER MAINTAIN PASSWORD	
USER KEY:	FACTORY KEY:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
CONFIRM	CONFIRM
STATUS >>	
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U	
V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 DEL OK	
EXIT	

Vložte heslo do tabulky ENTER MAINTAIN PASSWORD a stiskněte CONFIRM /potvrdit/, objeví se menu USER MAINTAIN, ve kterém můžete nastavit následující položky.

USER MAINTAIN	
LANGUAGE	ENGLISH ▾
LEAD NAMING	AHA ▾
ALM SOUND	ON ▾
NET TYPE	HYPER III ▾
LOCAL NET NO	1 ⚡
COLOR SELF-DEFINE >>	
EXIT	

Pro LANGUAGE /jazyk/ můžete nastavit jazyk obrazovky na čínsky nebo anglicky. Pro položku LEAD NAMING můžete vybrat mezi AHA a EURO. Abyste poznali rozdíl mezi těmito dvěma styly, nahlédněte do kapitoly Monitorování EKG / RESP.

Pro položku ALM SOUND můžete nastavit hlasitost alarmu na ON nebo OFF.

### **Upozornění**

Když je hlasitost alarmu nastavena na OFF, nebudete slyšet zvuk alarmu když nastane nový alarm. Proto musíte být velmi opatrní při používání tohoto výběru. Jestliže nastavíte hlasitost alarmu na OFF, když je systém ve statutu Ticho nebo Pauza, systém automaticky opustí tento status. Jestliže vyberete Ticho nebo Pauza, když je hlasitost alarmu nastavena na OFF, systém znovu nastaví hlasitost alarmu na úroveň před zadáním OFF a vstoupí do statutu Ticho nebo Pauza.



Poté, co je hlasitost alarmu nastavena na OFF, tento symbol se objeví v technické oblasti alarmu.



Nastavení hlasitosti alarmu na OFF  je platné pouze tehdy, je-li monitor v té době zapnut. Po dalším zapnutí monitoru toto nastavení obnoví své hodnoty z předchozí doby, kdy byl systém zapnut.

Pro položku ALM PAUSE TIME můžete nastavit dobu trvání statutu Pauzy alarmu. K dispozici jsou tři možnosti – 1 minuta, 2 minuty a 3 minuty.

V položce TEMP SENSOR /senzor teploty/ si můžete vybrat mezi YSI a CY-F1. YSI je zahraniční teplotní sonda a CY-F1 je domácí výroby.

## Kapitola 4 Alarm

Tato kapitola podává hlavní informace o alarmu a jemu odpovídajících měřeních.

Poznáte alarm a okamžité informace o každém parametru v odpovídajících kapitolách.



Když je PM-9000 zapojen, systém otestuje, zda mohou audio a vizuální alarmové funkce probíhat normálně.

Po zapnutí monitoru se ozve „DO-“, a současně indikátor bliká žlutě a červeně. To se používá za účelem ověření, zda audio a vizuální funkce alarmu pracují normálně. Proto byste měli být opatrní při prohlížení výsledku testu. Jestliže se audio a vizuální alarm objeví abnormálně, nesmíte použít monitor na pacientovi a musíte kontaktovat firmu EKONA nebo servisní centrum.

### 4. 1 Módy alarmu

#### 4. 1. 1 Stupeň alarmu

Každý alarm, jak technický, tak fyziologický, má svou vlastní úroveň. Když se objeví alarm vyššího stupně, systém dá varování různými způsoby. Můžete nastavit různé úrovně alarmu pomocí software. Jiné alarmy mohou být nastaveny systémem a proto je nemůžete měnit. Alarmy na PM-9000 mají tři úrovně, vysokou, střední a nízkou.

Vysoká úroveň alarmu ukazuje, že život pacienta je v nebezpečí, nebo že monitor má vážné technické problémy. Toto je nejvážnější varování. Střední úroveň alarmu znamená vážné varování. Nízká úroveň alarmu je všeobecné varování.

Alarmy jsou klasifikovány do tří kategorií, a to : fyziologický alarm, technický alarm a všeobecný alarm. Fyziologický alarm poukazuje na alarmy způsobené zdravotním stavem pacienta jako např. srdeční puls /HR/, překračující limit alarmu /parametr alarmu/. Technický alarm poukazuje na systémovou poruchu, která může učinit určitý monitorovací proces technicky nemožný nebo výsledek monitorování nepochopitelný. Technický alarm je také nazýván Systém Error Message /zpráva o systémové chybě/. Všeobecný alarm poukazuje na ty alarmy, jež jsou jiné, než první dva typy, ale kterým musí být rovněž věnována pozornost.

PM-9000 má předem zadány různé úrovně alarmu pro různé parametry. Můžete také modifikovat různé úrovně alarmu použitím metod, popsanych v této kapitole.

Stupeň alarmu System Error /technický alarm/ Message je předem zadán v systému. Stupně alarmu všech technických alarmů a všeobecných alarmů, stejně jako některých fyziologických alarmů jsou předem zadány v systému a tak je nemůžete měnit.

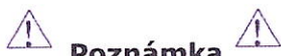
#### 4. 1. 2 Módy alarmu

Když se alarm objeví, PM-9000 může přivolat vaši pozornost třemi způsoby, kterými jsou zvukový signál, vizuální varování a slovní popis. Zvukové a vizuální varování přicházejí z CRT displeje, reproduktoru a indikátoru alarmu. Slovní popis se objevuje na obrazovce. Fyziologický alarm je zobrazován v oblasti Fyziologického alarmu, zatímco většina technických alarmů se objevuje v oblasti Technického alarmu.



#### **Poznámka**

Oblast fyziologického alarmu je v pravé horní části obrazovky. Oblast technického alarmu je na levé straně oblasti fyziologického alarmu.



#### **Poznámka**

Předložení každé alarmové výzvy souvisí se stupněm alarmu.

Jak zjistíme, že měřený parametr překročil limit alarmu:

Když se objeví fyziologický alarm, znamená to, že měřené parametry překročily své limity alarmu, a navíc podle tří výše zmíněných způsobů, monitor také provádí alarm blikáním na frekvenci 1 Hz. Jestliže jsou v tu dobu zobrazeny horní a dolní meze alarmu, budou blikat na stejné frekvenci /1 Hz/.

#### **Displej obrazovky**

Když měřené parametry překročí své alarmové meze a způsobí fyziologický alarm, odpovídající parametrová hodnota bude blikat. Značka „\* „ se objeví v pravém horním rohu obrazovky pokazujíc, že je zde alarm. „\*\*\* „ znamená alarm vysokého stupně, „\*\* „ alarm středního stupně a „\* „ alarm nízkého stupně. Systém nebude zobrazovat značku „\* „ pro technický alarm.

### Indikátor alarmu

Vysoký/střední/nízký stupeň alarmu jsou indikovány následujícími různými vizuálními způsoby:

ways:

Alarm level	Visual prompt
High	Alarm indicator flashes red with high frequency.
Medium	Alarm indicator flashes yellow with low frequency.
Low	Alarm indicator lights on yellow.

### STUPEŇ ALARMU

vysoký  
střední  
nízký

### VIZUÁLNÍ VAROVÁNÍ

indikátor alarmu bliká červeně s vysokou frekvencí  
indikátor alarmu bliká žlutě s nízkou frekvencí  
indikátor alarmu svítí žlutě

### Zvuk alarmu

Systém identifikuje vysoký/střední/nízký stupeň alarmu následujícími různými zvukovými možnostmi:

Alarm level	Audio prompt
High	"DO-DO-DO—DO-DO, DO-DO-DO—DO-DO" once every 8 seconds.
Medium	"DO-DO-DO" once every 24 seconds.
Low	"DO-" once every 24 seconds.

### STUPEŇ ALARMU

vysoký  
  
střední  
nízký

### ZVUKOVÉ VAROVÁNÍ

„DO-DO-DO-----DO-DO, DO-DO-DO-----DO-DO“  
každých 8 vteřin  
„DO-DO-DO“ každých 24 vteřin  
„DO-“ každých 24 vteřin



#### Poznámka

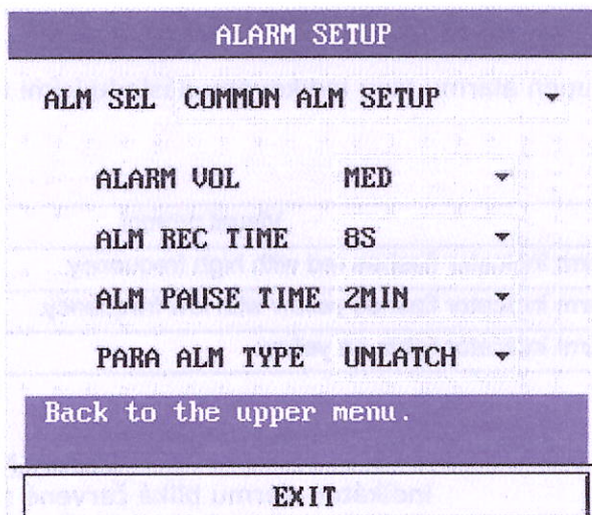


Když se ve stejnou dobu objeví alarmy různých úrovní, monitor vydá zvuk nejvyššího stupně.

### 4. 1. 3 Nastavení alarmu

V ALARM SETUP MENU můžete nastavit parametry mezi alarmu.

Vyberte položku ALARM SETUP /nastavení alarmu/ v menu SYSTEM SETUP, abyste vyvolali menu ALARM SETUP /standardní menu/, jak je zobrazeno níže. Ve kterém můžete vybrat jakoukoli volbu v položce ALM SEL. Volby jsou COMMON ALM SETUP /běžné nastavení alarmu/ a nastavení alarmu pro každý parametr.



#### - COMMON ALM SETUP /běžné nastavení alarmu/

Vyberte COMMON ALM SETUP, abyste vyvolali následující položky nastavení pro všechny parametry.

- ALARM VOL /hlasitost alarmu/: která má tři možnosti výběru: LOW /nízká/, MED /střední/, HIGH /vysoká/
- ALM REC TIME /čas záznamu alarmu/: která odkazuje na trvání záznamu a má tři možnosti: 8 s, 16 s, 32 s. Systém může zapsat křivky 4 s, 8 s, 16s, dříve než a poté, co se alarm objeví /8 s, 16 s, 32 s/
- PARA ALM TYPE: který má dvě možnosti: LATCH, UNLATCH. LATCH znamená, že jakmile se alarm objeví, systém způsobí alarm po celou dobu, než dojde k manuálnímu zásahu /jako stisknutí tlačítka SILENCE (ticho) na panelu/. UNLATCH znamená, že systém zastaví alarm, jakmile jeho důvody přestanou existovat.

#### - Nastavení alarmu pro každý parametr

V menu ALARM SETUP vyberte položku ALARM SEL, abyste nastavili alarmové informace pro následující parametry. Ty jsou HR /tepová frekvence/, ST /elevace ST segmentu/, PVC /předčasná extrasystola/, SPO2, NIBP, RESP a TEMP. Například :

- způsob nastavení alarmové informace HR:

Krok 1: Vyberte volbu HR ALM SETUP v položce ALM SEL. Menu pak zobrazí pouze položky nastavení HR.

Krok 2: V tomto menu můžete nastavit pět položek, jež jsou HR ALM /zapnutí-vypnutí/, ALM LEV /stupeň alarmu/, ALM REC /záznam alarmu/, ALM HI /vyšší limit alarmu HR/, ALM LO /nižší limit alarmu HR/. Můžete pohybovat kurzorem mezi položkami, které je potřeba nastavit použitím knoflíku a jeho stlačením k výběru nastavení.

Metoda pro nastavení alarmových informací pro ostatní parametry je stejná jako u HR.

## 4. 2 Testování alarmu během zapojení

Během doby zapojování PM-9000 bude systém testovat audio a vizuální alarmové funkce. Vždy, když je PM-9000 zapojován, systém vydá poplašný zvuk „DO-“, a kontrolka na displeji bude střídavě blikat červeně a žlutě. Jestliže systém nevydá zmíněný zvuk a kontrolka neblíká, musíte přestat monitor používat a kontaktovat servisní oddělení firmy EKONA.



### Upozornění

Když je PM-9000 zapojen, systém otestuje, zda funkce audio a vizuálního alarmu mají normální status. Jestliže systém nevydává alarmové varování tak, jak bylo popsáno výše, neměli byste použít tento monitor na pacientovi a musíte kontaktovat servisní oddělení firmy EKONA.

## 4.3 Typy alarmu

Alarm bude spuštěn, když se objeví následující typy alarmu.

- 1/ fyziologické alarmy
- 2/ technické alarmy
- 3/ všeobecné varovné informace a alarmy

### A/ fyziologické alarmy

Jestliže měřená hodnota fyziologického parametru překračuje alarmový limit a vypínač alarmu je nastaven na ON, systém spustí alarm. Systém nespustí alarm, jestliže je vypínač nastaven na OFF.

### B/ technické alarmy

Jakmile se objeví systémová chyba, systém ihned spustí alarm a přijme odpovídající měřítka řešení problémů, jako např. zastavení odpovídajícího parametru a křivek a vymazání výsledných zobrazovaných hodnot, aby se tak zamezilo nesprávné léčbě. Jestliže je na displeji více chyb než jedna, systém je zobrazí postupně jednu po druhé.

### C/ všeobecné varovné informace a alarmy

Za některých okolností jsou některé alarmy ve svém normálním rozsahu, proto nemáme za to, že ohrozí zdraví pacienta. Například, je-li pacientův senzor/sonda zapojována v okamžiku zapínání monitoru, systém vydá technický alarm jako SENSOR OFF /senzor vypnut/.

## 4.4 SILENCE / CLOSE / PAUSE (ticho/zavřít/pauza)

- SILENCE / CLOSE (ticho/zavřít)

Stiskněte tlačítko SILENCE /ticho/ na panelu a podržte déle než 1 vteřinu, systém uzavře všechny zvuky. Stiskněte tlačítko SILENCE znovu, systém opustí status SILENCE a znovu nastaví status PAUSE /pauza/ a podle toho systém odloží alarm podle předtím definovaného časového trvání. Stiskněte tlačítko SILENCE potřetí, systém opustí status PAUSE a vrátí normální alarmový status s alarmovým zvukem. Když je systém ve statusu SILENCE, každý nový alarm zruší status SILENCE a způsobí, že systém nastolí normální alarmový status.



### Poznámka



Když se objeví symbol , ukazuje na to, že zvuk alarmu je vypnut a tedy systém nevydá alarmový zvuk. Proto musíte být velmi opatrní při používání této funkce. Jsou dvě funkce, jak zrušit tento status. První je nastavit hlasitost alarmu na ON /zapnuto/ MAINTAIN menu  há metoda je stisknout krátce tlačítko silence, takže se ze symbolu stane , zmáčkněte tlačítko SILENCE znovu a systém znovu nastolí normální alarmový status.

- PAUSE (pauza)

Stiskněte krátce tlačítko SILENCE na panelu, systém vypne všechny zvuky alarmu a vizuálních varování, stejně jako popis fyziologického alarmu, a vstoupí do statusu PAUSE. Odpočítávání statusu PAUSE je znázorněno v oblasti fyziologického alarmu, ve které je zobrazen také symbol.

Časové trvání statusu PAUSE může být nastaveno na 1 min, 2 min, nebo 3 min. Můžete vybrat v položce ALM PAUSE TIME /čas pauzy alarmu/ v SYSTEM MENU / MAINTAIN. Po opětovném stisknutí tlačítka SILENCE obnoví systém normální status. Kromě toho, objevení se jakéhokoli nového technického alarmu také zruší status PAUSE a nechá systém znovu nastolit normální status. Symbol také zmizí.

Poznámka

Po návratu systému do normálního statusu závisí existence alarmu na tom, zda je ve shodě s alarmovými podmínkami. Po stisknutí tlačítka SILENCE systém permanentně vypne zvuk alarmu pro LEAD OFF/SENSOR OFF alarm.

#### 4. 5 Parametrový alarm

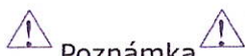
Můžete nastavit alarmové informace pro jednotlivý parametr v jeho menu, jako změna alarmu, limit alarmu, stupeň alarmu, status alarmu a změna záznamu alarmu.

Když je parametr nastaven na OFF, objeví se symbol vedle parametru v Parametrové oblasti. Můžete nastavit přepnutí alarmu na ON/OFF (zapnuto/vypnuto) pro každý parametr.

Pro parametr, jehož alarm je zadán na ON, jakmile jeho hodnota dosáhne k limitu alarmu, systém vytvoří automaticky alarm podle nastavení stupně alarmu následujícími způsoby:

- 1/ systém zobrazuje alarmové varování na obrazovce způsobem, jaký je popsán v módech alarmu
- 2/ jestliže máte nastavenou hlasitost alarmu, systém vydá zvuk alarmu podle předem nastavené úrovně a hlasitosti alarmu
- 3/ kontrolka alarmu bliká
- 4/ jestliže jste nastavili čas záznamu alarmu v menu ALARM SETUP na 8 s, 16 s, nebo 32 s, systém uloží křivku 4 s, 8 s, nebo 16 s před a po alarmu
- 5/ jestliže je spínač záznamu alarmu nastaven na ON, systém automaticky zaktivuje záznamník, aby začal nahrávání

#### 4. 6 Když se alarm objeví



Poznámka

Když se alarm objeví, měli byste nejdříve zjistit situaci pacienta.

Systém zobrazuje informace o alarmu v oblasti systémové informace nebo oblasti systémového alarmu. Potřebujete alarm identifikovat a přijmout odpovídající opatření podle příčiny alarmu.

1. zjistěte situaci pacienta
2. identifikujte alarmující parametry nebo typ alarmu
3. identifikujte příčinu alarmu
4. jestliže je to nutné, ztište zvuk alarmu
5. jestliže se status alarmu zruší, měli byste zjistit, zda příčina alarmu pominula

Můžete nalézt informace o alarmu a varovné informace pro parametry v příslušných kapitolách.

## **Kapitola 5 Zmrazení křivek**

- Všeobecně
- Zmrazení / Odmrazení

### **5.1 Všeobecně**

Během monitorování pacienta můžete zmrazit křivky, jež vás zajímají, abyste si je mohli pozorně prohlédnout. Jestliže je to nutné, můžete také použít záznamník a vytisknout zmrazenou křivku. Funkce Zmrazení na tomto monitoru má následující vlastnosti:

- status zmrazení může být aktivován pouze na běžící obrazovce
- ve stejnou dobu, jako přechod na status FREEZE /zmrazení/, systém opustí všechna běžící menu a zmrazí všechny křivky v oblasti základní obrazovky. Systém stále může obnovit běžné parametry
- můžete si zpětně prohlédnout a nahrát zmrazené křivky

### **5.2 Vstoupení / opuštění statutu FREEZE**

Vstoupení do statutu FREEZE

Ve statutu NON-FREEZE /nezmrazení/ zmáčkněte tlačítko FREEZE /zmrazit/ na předním panelu monitoru a systém opustí zobrazované menu /jestliže je k dispozici/ a vstoupí do statutu FREEZE. Zároveň se objeví menu FROZEN /zmraženo/. Ve statutu FREEZE systém zmrazí všechny křivky a přestane je obnovovat.

Opuštění statutu FREEZE

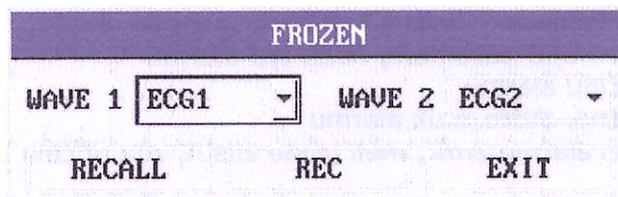
Provedení jakékoli další operace ve statutu FREEZE způsobí, že systém opustí FREEZE status.

- vyberte EXIT /opustit/ v menu FROZEN
- stiskněte znovu tlačítko FREEZE na přední části panelu
- stiskněte tlačítko MAIN na předním panelu

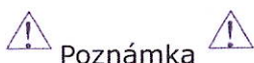
Po opuštění statusu FREEZE systém vyčistí křivky na obrazovce a začne zobrazovat skutečné aktuální křivky. Systém přesune křivky v oblasti křivek zleva doprava.

### **5.3 Menu FROZEN**

Stiskněte tlačítko FREEZE na předním panelu, na spodní části obrazovky se objeví menu FROZEN a současně systém vstoupí do statusu FREEZE.



- WAVE 1: používá se k výběru první křivky k záznamu. Roletové menu této položky vám dává jména všech zmražených křivek, zobrazených na obrazovce.
- WAVE 2: používá se k výběru druhé zmražené křivky k záznamu. Roletové menu této položky vám dává jména všech křivek, zobrazených na obrazovce.
- RECALL slouží pro zpětné prohlížení křivek – otáčením ovládacího knoflíku lze ze vrátit zpět v čase až 8s
- REC: vyberte REC a systém začne zaznamenávat zmražené křivky vybrané ve WAVE 1 a WAVE 2
- EXIT: vyberte EXIT a systém uzavře menu FROZEN a opustí status FREEZE



Poznámka

Opakované stisknutí tlačítka FREEZE může vést k nesouvislým křivkám na obrazovce.

## 5.4 Záznam zmražených křivek

Ve statusu FREEZE můžete vyprodukovat ze zmražených křivek až 2 současně. V menu FROZEN roletová menu jak WAVE 1 tak WAVE 2 ukazují všechny zmražené křivky na obrazovce, ze kterých si můžete vybrat dvě. Vyberte REC /záznam/ v menu FROZEN, abyste vyprodukovali parametry, shromážděné po zmražení a dvě vybrané zmražené křivky. Jestliže jedna ze dvou vybraných křivek je uzavřena nebo není k dispozici, zaznamenají se pouze její parametry a druhá křivka. Jestliže jsou uzavřeny nebo nejsou k dispozici obě vybrané křivky, systém zaznamená pouze parametry. Stejně jako u funkce záznamu zmražených křivek, můžete zaznamenat pouze křivky zobrazené v okamžiku zmražení. Délka záznamu je stejná jako délka křivky zobrazené na obrazovce. Například, je-li rychlost křivky relativně vysoká, pak je potřeba k záznamu kratší doba. Při zaznamenávání zmražených křivek je systém stále ve statusu FREEZE. Po záznamu můžete znovu vybrat křivku pro další záznam a vybrat opět REC k zaznamenání vybraných křivek. Tímto způsobem můžete zaznamenat všechny křivky. Můžete také zaznamenat zmražené křivky stisknutím tlačítka REC/STOP na předním panelu. Jestliže záznamník není k dispozici, výběr REC vyvolá pouze upozornění „RECORDER DOES NOT EXIST“ /Záznamník neexistuje/. Pro podrobnější informace o záznamu nahlédněte prosím do kapitoly Záznam.

## Kapitola 6 Záznam

- základní záznamové informace
- nastavování a zaznamenávání
- informace zaznamenávání

### 6.1 Všeobecné informace o zaznamenávání

- rychlost záznamu křivky je 25 nebo 50 mm/s
- zaznamenávají se až dvě křivky najednou
- možnost výpisu s rastrem
- tisk anglicky/čínsky
- možnost výběru času záznamu a křivky v reálném čase uživatelem
- možnost výběru automatického záznamového intervalu uživatelem
- automatický výběr a výstup křivek spojených s alarmem pro záznam alarmu

## 6. 2 Typ záznamu

PM-9000 může zaznamenat proužky následujících typů:

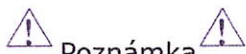
- stálý záznam v reálném čase
- 8-mi sekundový záznam v reálném čase
- automatický 8-mi sekundový záznam
- záznam parametrů alarmu
- záznam zmražených křivek
- záznam trendových tabulek a grafů
- záznam přehledu ARR arytmie
- záznam přehledu alarmů
- záznam přehledu NIBP
- záznam výpočtu léčiv a titračních tabulek
- záznam informací monitoru

### Záznam v reálném čase

Začíná stisknutím tlačítka REC/STOP.

System automaticky vybírá křivky /obvykle první dvě křivky zobrazené na obrazovce/ pro stálý záznam v reálném čase a stálý 8-mi sekundový záznam. Nebo můžete specifikovat křivky v menu. Pro detaily přejděte do odpovídající sekce.

V menu RECORD /záznam/ můžete vybrat funkci pro záznam dvou křivek současně nebo pouze jedné po vypnutí druhé. Jestliže začnete záznam , když jsou obě křivky vypnuty, záznamník vyprodukuje pouze parametry.



Poznámka

Když systém provádí záznamový úkol, může začít provádět další úlohu záznamu alarmu po dokončení předchozí.

### Automatický záznam

Monitor začne 8-mi sekundový záznam v reálném čase automaticky podle intervalu, nastaveného v položce TIMING REC TIME OFF menu RECORDER. Detaily viz kapitola 3. 4. 3 Nastavení záznamu.

### Záznam alarmu

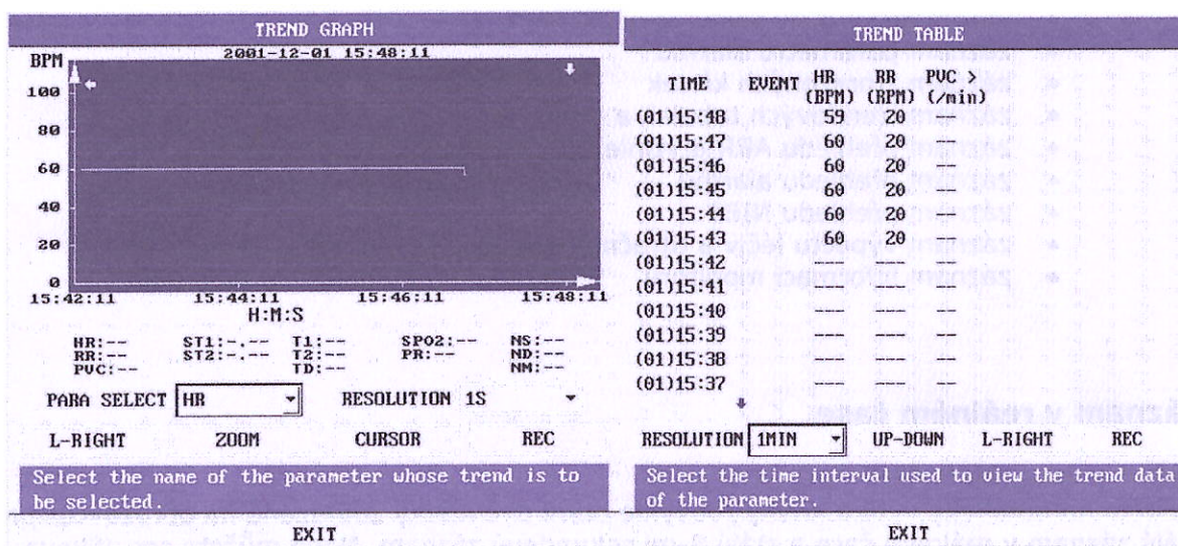
## Parametr alarmu

Podmínky pro záznam alarmu: Přepínač záznamu alarmu musí být nastaven na ON a je zde parametr alarmu.

Délka záznamu je 4, 8 nebo 16 sekund před a po alarmu /celkově 8, 16 nebo 32 sekund/ /což lze nastavit v SYSTEM MENU/. Monitor může vyprodukovat všechny parametrové údaje když se objeví alarm.

## Kapitola 7 Trend a událost

PM-9000 může uložit 72-hodinová data trendů všech parametrů, 400 výsledků měření NIBP a 60 alarmových událostí. Tato kapitola ukazuje jak si prohlédnout data uložená v systému.



## Kapitola 8 Výpočet léčiv a titrační tabulka

Multiparametrální patientský monitor PM-9000 může provést kalkulaci pro 15 léků a zobrazit odpovídající titrační tabulku. Kromě toho můžete použít záznamník k vyvedení obsahu titrační tabulky.

**DRUG CALC -- ADULT**

DRUG NAME	Drug A	INF RATE	93.75	⇄ ml/hr
WEIGHT	70.0	DRIP RATE	31.25	⇄ GTT/min
AMOUNT	400.00	DROP SIZE	20.00	⇄ GTT/ml
VOLUME	250.00	DURATION	2.67	⇄ hr
CONCENTRAT	1.60			
DOSE/min	2500.00	Please carefully verify the input information!		
DOSE/hr	150.00			
DOSE/kg/min	35.71			
DOSE/kg/hr	2142.86	TITRATION >>		
Patient weight in Kg.				

EXIT

TITRATION -- Drug A					
AMOUNT	400.00 mg	VOLUME	250.00 ml		
DOSE/hr	150.00 mg	INF RATE	93.75 ml/hr		
WEIGHT	70.0 kg	DRIP RATE	31.25 GTT/min		
DOSE	INF RATE	DOSE	INF RATE	DOSE	INF RATE
0.00	0.00	10.00	6.25	20.00	12.50
1.00	0.63	11.00	6.88	21.00	13.13
2.00	1.25	12.00	7.50	22.00	13.75
3.00	1.88	13.00	8.13	23.00	14.38
4.00	2.50	14.00	8.75	24.00	15.00
5.00	3.13	15.00	9.38	25.00	15.63
6.00	3.75	16.00	10.00	26.00	16.25
7.00	4.38	17.00	10.63	27.00	16.88
8.00	5.00	18.00	11.25	28.00	17.50
9.00	5.63	19.00	11.88	29.00	18.13

BASIC  STEP 1  DOSE TYPE

UP-DOWN REC

Use one item as input, calculate the other one.

EXIT

## Kapitola 9 Bezpečnost pacienta

Multiparametrální patientský monitor PM-9000 je vyroben tak, aby odpovídal mezinárodním bezpečnostním požadavkům pro lékařské elektronické vybavení, IEC60601-1, EN60601-2-27 a EN60601-2-30. Tento přístroj má galvanicky oddělený vstup a je chráněn proti vlivům defibrilace a elektrochirurgie. Jestliže jsou použity správné elektrody a aplikovány v souladu s instrukcemi výrobce /viz kapitola Monitorování EKG/RESP/, systém může obnovit displej obrazovky během 10 sekund po defibrilaci.

## Kapitola 10 Údržba / čištění

### 10.1 Prohlídka systému

Před použitím monitoru byste měli zjistit:

- zjistěte, jestli zde není nějaká mechanická závada
- prohlédněte všechny vnější šňůry, přidané moduly a doplňky, zda jsou v dobrém stavu
- zjistěte, zda všechny monitorovací funkce monitoru mohou pracovat normálně, abyste se ujistili, že monitor je v dobrém stavu

## Kapitola 11 Monitorování EKG / RESP

### 11.1 Co je monitorování EKG

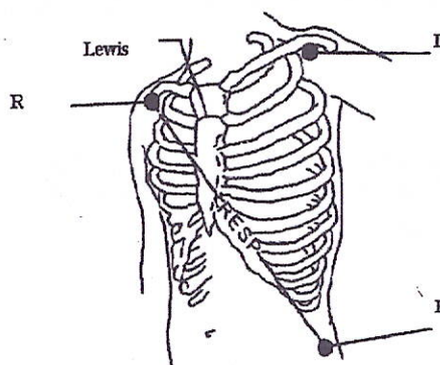


Figure 11-1 Electrode placement



- 3- metoda filtru: používána k zajištění čistějších a více přesných křivek. K výběru jsou tři módy filtrů. V módu DIAGNOSTIC systém zobrazuje EKG křivky, které nebyly filtrovány. V módu MONITOR artefakty, které mohou vést k falešnému alarmu mohou být filtrovány. V módu SURGERY artefakty a elektrokoagulační frekvence působení vybavení ES mohou být redukovány. Systém zobrazuje mód filtru nad křivkou EKG.

### ⚠ Upozornění ⚠

Systém zobrazuje nefiltrované signály pouze v módu DIAGNOSTIC. V módu MONITOR nebo SURGERY mohou mít křivky EKG deformace různého rozsahu. V každém z těchto dvou módů může systém ukázat jen základní EKG a výsledky ST analýzy mohou být také velmi ovlivněny. V módu SURGERY může být nějak ovlivněn výsledek ARR analýzy. Proto je doporučováno, že v prostředí, které má relativně malé vzájemné působení, monitorujte pacienta raději v módu DIAGNOSTIC.

### ⚠ Poznámka ⚠

Systém označí objevený signál kardiostimulátoru zobrazením „ I „ nad křivkou EKG.

## 11. 5 EKG Menu

### EKG SETUP Menu

Otočte knoflíkem, abyste označili horkou klávesu EKG v oblasti parametrů na hlavní obrazovce a pak jej stiskněte, aby jste vyvolali ECG SETUP menu.

ECG SETUP			
HR ALM	ON	▼	HR CHANNEL CH1
ALM LEV	MED	▼	LEAD TYPE 5 LEADS
ALM REC	OFF	▼	SWEEP 25.0
ALM HI	120	⇄	ST ANALYSIS >>
ALM LO	50	⇄	ARR ANALYSIS >>
HR FROM	ECG	▼	<b>OTHER SETUP &gt;&gt;</b>
Access the sub-menu in which more items can be set.			
EXIT			

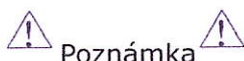
- nastavení EKG alarmu
- \* HR ALM: vyberte ON , systém vydá alarm a uloží alarmovou informaci, když se HR alarm objeví. Vyberte OFF, systém nevydá alarm a místo toho zobrazí místo ECG.
- ALM LEV: k dispozici jsou tři možnosti. HIGH, MED a LOW. Stupeň HIGH znamená nejzávažnější případ.
- ALM REC: vyberte ON, systém začne zaznamenávat proces, jakmile se HR alarm objeví
- ALM HI: používán k nastavení vyšších limitů ECG alarmu

- ALM LO: používán k nastavení nižších limitů ECG alarmu

ECG alarm je aktivován, když srdeční tep překročí hodnotu ALM HI nebo spadne pod ALM LO.

### **Alarmové limity ECG:**

	Max. ALM HI	Min. ALM LO	Krok
HR ADU	300	15	1
HR PED	350	15	1
HR NEO	350	15	1



Měli byste nastavit alarmový limit podle klinické situace individuálního pacienta. Horní limit HR alarmu je velmi důležitý během klinického monitorování a neměl by mít velmi vysokou hodnotu. Měli byste nastavit vyšší limit HR alarmu na hodnotu nejvýše 20 tepů/min výše než pacientův srdeční tep.

#### **- HR FROM**

Můžete vybrat HR FROM. EKG signál může být z EKG nebo SPO2. EKG má přednost před SPO2. Měli byste vybrat SPO2 jako zdroj HR pouze tehdy, když je EKG signál příliš slabý k použití pro analýzu. Navíc, když se EKG signál vrátí k normálu, systém automaticky přepne zdroj HR zpět ke křivce EKG. Jestliže si vyberete AUTO, systém sám vybere zdroj HR podle kvality signálu. Jestliže vyberete BOTH, systém zobrazí HR a PR /pulsová frekvence/ současně. Jestliže zdrojem HR je SPO2, systém zobrazí PULSE na pravé straně horké klávesnice EKG a současně vydá PR zvuk.

Když je zdrojem SPO2, systém se nerozhodne pro HR alarm. Místo toho učiní PR alarm. Když je zdrojem HR BOTH, systém zobrazí měřené hodnoty PR po pravé straně SPO2 na hlavní obrazovce a rozhodne se pro HR a PR alarm současně.

Zvuk srdečního tepu bude založen na HR. Jestliže zde jsou HR data, systém vydá odpovídající zvuk. Jestliže ne, systém vydá PR zvuk.

#### **- SWEEP**

Dostupné volby pro SWEEP jsou 12.5, 25.0 a 50.0 mm/s.

#### **- ST ANALYSIS**

Vyberte tuto položku ke vstupu do menu ST ANALYSIS. Podrobnější informace o menu budou probrány v následující sekci.

#### **- ARR ANALYSIS**

Vyberte tuto položku v menu ARR ANALYSIS, podrobnější informace o menu je zmíněna v následující sekci.

#### **- OTHER SETUP**

Vyberte tuto položku ke vstupu do menu ECG SETUP, jak je zobrazeno níže:

ECG SETUP

ECG DISPLAY HALF-SCN FULL LEADS

BEAT VOL MED ECG CAL

PACE OFF ADJUST WAVE POS >>

CASCADE OFF DEFAULT >>

Select general or full-lead ECG monitoring way.

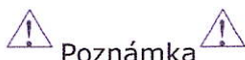
EXIT

V tomto menu jsou dostupné následující funkce:

- . BEAT VOL

Jsou možné čtyři výběry: OFF, LOW, MED, HIGH. HIGH představuje maximální hlasitost. OFF ukazuje na žádný zvuk.

- . PACE
- ON zjištěný signál bude označen jako „ I „ nad křivkou EKG.
- OFF znamená, že funkce analýzy kardiostimulátoru není v provozu.



Jestliže monitorujete pacienta s kardiostimulátorem, nastavte PACE na ON, jinak nastavujte OFF. Jestliže PACE je ON, systém neprovede některé typy ARR analýzy a ST analýzy. Pro podrobnější informace viz sekce ARR ALARM.

#### **-NOTCH:**

Přepínač selektivní zádrže 50/60 Hz EKG modulu. Jsou zde tři možnosti výběru, 50 Hz, 60 Hz nebo OFF. Jestliže zvolíte 50 Hz nebo 60 Hz, bude potlačena frekvence energetické sítě.

#### **- ECG CAL**

Vyberte toto menu, abyste začali proces kalibrace EKG. Opětným zvolením této položky nebo změnou označení svodu může obrazovka ukončit kalibrační proces.

#### **-ADJUST WAVE POS**

Používáno k nastavení pozice EKG křivky na obrazovce. Vyberte tuto položku k vyvolání dialogového rámečku ADJUST WAVE POS. Zvolte položku UP-DOWN /nahoru-dolů/ a otočte knoflíkem k nastavení pozice křivky na obrazovce. Zvolte položku BACK TO DEFAULT /zpět ke standardu/, abyste vrátili křivku zpět na standardní polohu na hlavní obrazovce.

ADJUST WAVE POS

CH NAME CH1

UP-DOWN

BACK TO DEFAULT

Select the wave channel to be adjusted.

EXIT

## - DEFAULT

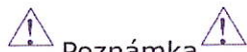
Zvolte položku DEFAULT /standard/ k vyvolání dialogového rámečku ECG DEFAULT CONFIG, ve kterém můžete vybrat položky FACTORY DEFAULT CONFIG /standardní výrobní nastavení/ nebo USER DEFAULT CONFIG /standardní nastavení uživatelem/. Po výběru jedné z nich a opuštění dialogového rámečku, systém vyvolá dialogový rámeček , žádající vaše potvrzení.



Upozornění

Pro pacienta s kardiostimulátorem musí být zapnuta funkce analýzy kardiostimulačního impulsu, jinak kardiostimulační impuls může být počítán za normální QRS komplex, který může způsobit, že systém nebude schopen najít ECG LOST.

Jestli monitor má funkce ST segment a analýza arytmie, nahlédněte do Monitorování ST segmentu a Analýzy arytmie pro další detaily.



Poznámka

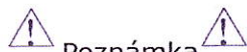
Když je zapínač stimulatoru ON, systém neprovede analýzu arytmie spojenou s PVCs /včetně počítání PVCs/ a ST analýzu.

## Kapitola 12 Monitorování SpO2

### 12. 1 Co je monitorování SpO2

Měření plethysmogramu SpO2 je používáno k přesnému určení saturace kyslíku v hemoglobinu arteriální krve. Jestliže se např. 97% molekul hemoglobinu buňkách červených krvinek arteriální krve spojí s kyslíkem, pak má krev kyslíkovou saturaci SpO2 97%. Číslo SpO2 ukazuje procento molekul hemoglobinu, které se spojily s molekulami kyslíku a vytvořily oxyhemoglobin. Parametr SpO2/PLETH může také zajistit signál pulsově frekvence a křivku plethysmogramu.

### 12. 2 Bezpečnostní opatření během monitorování SpO2/pulsu



Poznámka

- ujistěte se, že čidlo je správně nasazeno a fixováno na prst
- drát by měl být na zadní straně ruky

Poznámka

- hodnota SpO2 je vždy zobrazována na stejném místě
- tepová frekvence se zobrazí pouze za následujících situací:
  - Vyberte HR FROM jako SPO2 nebo BOTH v menu ECG SETUP.
  - Vyberte HR FROM jako AUTO v menu ECG SETUP a není zde žádný EKG signál.

## Kapitola 13 Monitorování NIBP

### 13.1 Úvod

- modul neinvazivního tlaku krve /NIBP/ měří krevní tlak použitím oscilometrické metody.
- je vhodný pro dospělé, děti a kojence
  - jsou tři měřicí módy: MANUAL /manuální/, AUTO /automatický/ a CONTINUOUS /souvislý/. Systém zobrazuje dolní, střední a horní krevní tlak pro každý z módů.
- v módu MANUAL systém provádí pokaždé jedno měření NIBP
- v módu AUTO systém provádí měření NIBP opakovaně v intervalu 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/480 minut
- v módu CONTINUOUS systém provádí měření NIBP souvisle v průběhu pěti minut

### 13.2.2 NIBP SETUP menu

Zvolte horkou klávesu NIBP na obrazovce k vyvolání menu NIBP, jak je zobrazeno níže.

NIBP SETUP			
ALM	ON	▼	DISPLAY WAY 1 GROUP ▼
ALM LEV	MED	▼	UNIT mmHg ▼
ALM REC	OFF	▼	INTERVAL MANUAL ▼
SYS ALM HI	160	↕	RESET
SYS ALM LO	90	↕	CONTINUAL
MEAN ALM HI	110	↕	CALIBRATE
MEAN ALM LO	60	↕	PNEUMATIC
DIA ALM HI	90	↕	DEFAULT >>
DIA ALM LO	50	↕	
Open or close the NIBP alarm.			
EXIT			

#### - nastavení alarmu pro NIBP

- ALM: vyberte ON, systém vydá alarmové varování a uloží alarmovou informaci ihned, jak se alarm objeví. Vyberte OFF, systém nevydá žádné alarmové varování a místo toho zobrazí  vedle NIBP.
- ALM LEV: možnost výběru z HIGH, MED, LOW. HIGH znamená nejzávažnější případ.
- ALM REC: vyberte ON, systém nařídí záznam výstupní alarmové informace, jakmile se objeví NIBP alarm.
- SYS ALM HI, SYS ALM LO, MEAN ALM HI, MEAN ALM LO, DIA ALM HI, DIA ALM LO jsou pro nastavení limitu pro každý typ tlaku. Alarm NIBP je aktivován, když tlak překročí horní stanovené meze nebo spadne pod nižší alarmovou hranici.

### Limity alarmu NIBP:

Mód ADULT /dospělý/

SYS 40 – 270 mmHg  
DIA 10 – 215 mmHg  
Mean 20 – 235 mmHg

### Mód PEDIATRIC /dítě/

SYS 40 – 200 mmHg  
DIA 10 – 150 mmHg  
Mean 20 – 165 mmHg

### Mód NEONATAL /novorozenec/

SYS 40 – 135 mmHg  
DIA 10 – 100 mmHg  
Mean 20 – 110 mmHg

## Kapitola 14 Monitorování TEMP

### 14. 1 Monitorování TEMP

TEMP SETUP			
ALM	ON	T2 ALM HI	39.0
ALM LEV	MED	T2 ALM LO	36.0
ALM REC	OFF	TD ALM HI	2.0
T1 ALM HI	39.0	TEMP UNIT	°C
T1 ALM LO	36.0	DEFAULT >>	
Open or close the TEMP alarm.			
EXIT			

PM-9000 má pouze jeden kanál pro měření teploty. Můžete použít TEMP sondu k změření teploty pacienta.

#### Nastavení monitorování TEMP

- jestliže používáte TEMP sondu na jedno použití, musíte zapojit TEMP vodič do monitoru s ním spojit sondu. Při opakovaně použitelné TEMP sondě můžete připojit sondu přímo k monitoru.
- připojte TEMP sondu bezpečně k pacientovi
- zapojte systém

## Kapitola 15 Monitorování IBP

Monitor měří IBP krevní tlak (SYS, DIA a MEP) ve dvoukanálovém zobrazení na dvou místech pacienta v jeden čas.

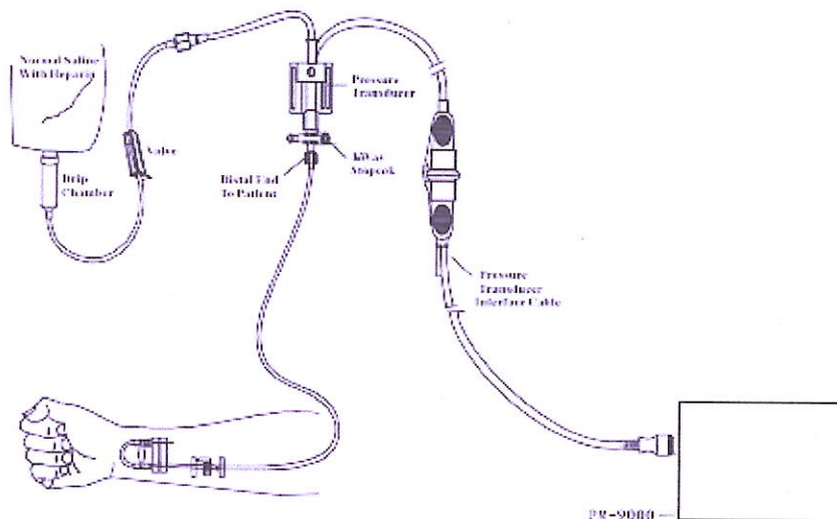
V těchto rozsazích:

Rozsah	Popis
ART	Arterial Blood Pressure
PA	Pulmonary Arterial Pressure
CVP	Center Venous Pressure
RAP	Right Atrial Pressure
LAP	Left Atrial Pressure
ICP	Intracranium Pressure
P1-P2	Expand Pressure

### postup pro monitorování

Přípravný postup pro IBP měření:

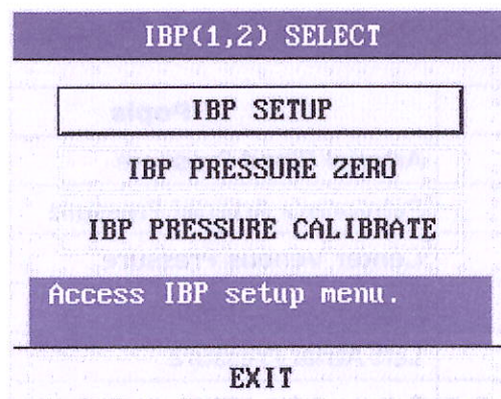
- 1 Připojte tlakový kabel do odpovídající objímky a kontroluje že monitor je zapnut.
- 2 Připojte snímač s fyziologickým roztokem a zajistěte, aby okruh byl bez vzduchových bublin.
- 3 Připojte pacienta do okruhu.
- 4 Pozice převodníku má být v úrovni srdce pacienta.
- 5 Zkontrolujte typ převodníku.
- 6 Provedte nulování viz. dále.



IBP Monitorování

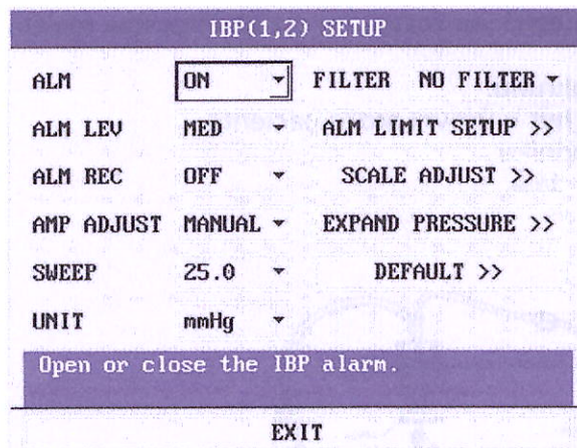
## 15.1 IBP Menu

Klikněte na IBP , IBP SELECT menu:



IBP Menu

Vyberte IBP SETUP ia nastavte požadované parametry :



IBP Menu

- ALM: Select "ON" zap/vyp alarm systému s 🚨 indikace symbol na LCD.
- ALM LEV: 3 úrovně alarmu. HIGH, MED, LOW.
- ALM REC: automatický zápis na vbudovaný zapisovač.
- AMP ADJUST: automatická nebo manuální možnost nastavení amplitudy IBP křivky na obrazovce.
- SWEEP: rychlost posuvu křivky na obrazovce: 12.5 mm/s or 25 mm/s.
- UNIT: jednotky udané v (mmHg or kPa).
- FILTER: NORMAL 16Hz, SMOOTH ( 8Hz) and NO FILTER (bez filtrace).
- ALM LIMIT SETUP: nastavení mezí alarmového limitu pro jednotlivé měřené tlaky. systolic , diastolic a mean pro kanál 1 a kanál 2.
- SCALE ADJUST: nastavení pozice křivky.
- EXPAND PRESSURE: výběr preferovaného tlaku P1, P2.
- DEFAULT: resetování do základního nastavení daného výrobcem.
- EXIT: návrat na základní obrazovku.

IBP ALM LIMIT SETUP					
	SYS		MEAN		DIA
CH1:ART ALM HI	160	◆	110	◆	90 ◆
CH1:ART ALM LO	90	◆	70	◆	50 ◆
CH2:CVP ALM HI	---	◆	10	◆	---
CH2:CVP ALM LO	---	◆	0	◆	---

Set upper limit of IBP systolic pressure.  
If above upper limit, alarms occurs.

EXIT

### NASTAVENI IBP ALARMOVÝCH MEZÍ

IBP alarm limity:

Pressure Label	Max. Alarm High (mmHg)	Min. Alarm Low (mmHg)	Step (mmHg)
ART	300	0	1
PA	120	-6	1
CVP	40	-10	1
RAP	40	-10	1
LAP	40	-10	1
ICP	40	-10	1

## 15.2 Nulování IBP /IBP Transducer Zero/

Klikněte IBP PRESSURE ZERO přes IBP SELECT menu:

IBP PRESSURE ZERO		
Being Prepared, press ZERO key!		
CH1 ZERO	00-00-0000	00:00:00
CH2 ZERO	00-00-0000	00:00:00
Back to the upper menu.		
EXIT		

IBP PRESSURE ZERO /NULOVÁNÍ /

### 15.3 NULOVÁNÍ, Zero Calibration of Transducer

Vyberte kanál CH1, a klikněte pro nulování, opakujte I pro měření IBP2 v kanálu CH2.

#### Upozornění:

Uzavřít okruh pacienta kohoutek před vámi započatým nulovacím procesem.

Převodník musí být ventilovaný tlaku vzduchu před nulou procedura.

Převodník měl by být umístěn v stejné výšce úrovně se srdcem pacienta.

Nulovací proces by měl být provedený před každým monitorováním, nejméně jednou za den a po každém odpojení-a-spojení kabelu.

#### Okamžitá informace v průběhu nulování například CH1.

"SENSOR OFF, FAIL" "SNÍMAČ MIMO, SELHÁNÍ"

Ujistit , že snímač není mimo, pak pokračovat v nastavování na nulu.

"IN DEMO FAIL" "V DEMONSTRAČNÍM SELHANI"

Ujistit , že monitor není v DEMONSTRAČNÍM módu. Kontaktujte službu technika bude-li to nezbytné.

"PRESSURE OVER RANGE, FALL" "TLAK NAD ROZSAHEM"

Ujistěte se, že ventil v atmosféře. Jestli problém vytrvá, kontaktujte službu technik.

"PULSATILE PRESSURE, FALL" "PULSAČNÍ TLAK"

Ujistěte se , že převodník není napojený na pacienta, ventil obklopen atmosférou. Pokud problém vytrvá, kontaktujte službu technika.

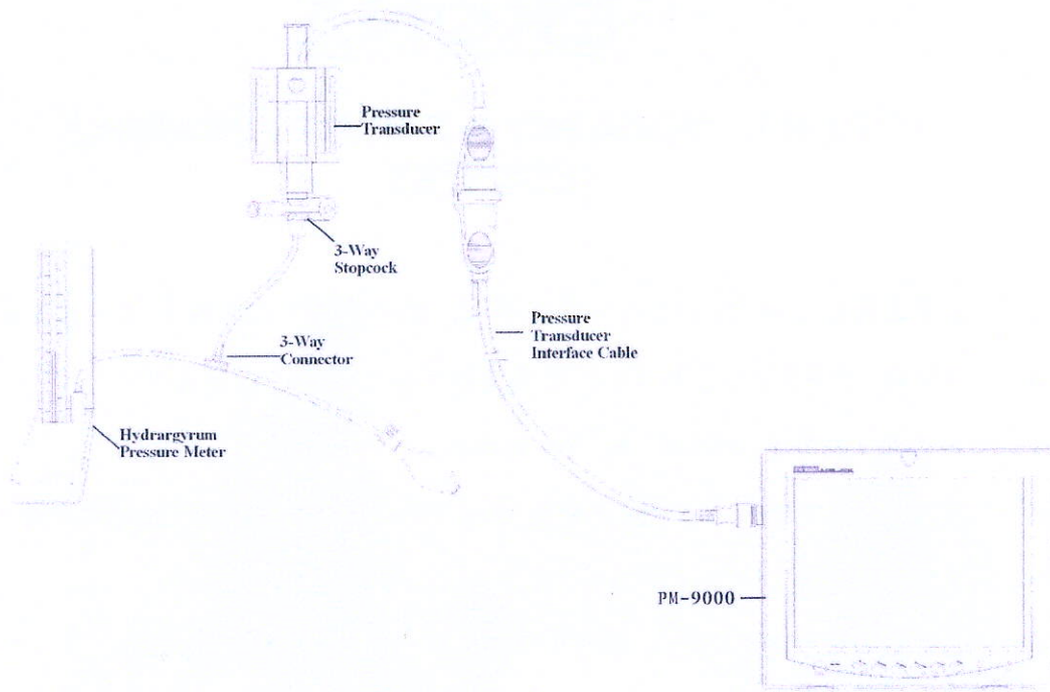
### 15.4 IBP Calibration /Kalibrace/

**Obsluha monitoru do tohoto menu nevstupuje! ! !  
Hrozí nebezpečí rozkalibrování hodnot pro měření tlaku ! ! !**

**Kalibraci provádí servisní technik za pomoci kalibračního přístroje.**

IBP PRESSURE CALIBRATE			
CH1 CAL VALUE	200	⇕	CALIBRATE
200 ( 200 )	08-10-2001		00:07:00
CH2 CAL VALUE	200	⇕	CALIBRATE
200 ( 144 )	08-10-2001		00:00:00
Back to the upper menu.			
EXIT			

IBP Calibration Menu



IBP Kalibrace /IBP Calibration/ provádí technik

- nastavení stupnice rozsahu IBP:

IBP SCALE ADJUST				
	HI	LO	VAL	
CH1:ART	150	0	75	
CH2:CVP	40	0	20	
Adjust the value of the upper scale (the upper dotted line).				
EXIT				

## 15.5 Údržba a čištění

Po IBP monitorování operaci odstraňte hadičky a doporučujeme provést desinfekci těmito prostředky:

- Cetylcide Wavicide-01
- Wescodyne, Cidex
- Lysol, Vesphene

Jestliže celá jednotka má být sterilizovaná a převodník má být ponořen do kapaliny, dbejte aby se neponožil elektrický konektor do dezinfekčního prostředku.