

# MONITORY



# UMÍSTĚNÍ MONITORU

- BED SIDE
- CENTRÁLNÍ
- KOMBINOVANÝ

# VYBEVENÍ MONITORU

- Displej (obrazovka)
- Ovládací prvky, dotykový displej
- Zobrazování fcí v křivkách, trendů v tabulkách i grafech
- Možnost zobrazení vzdáleného lůžka
- Vyhodnocování arytmií, ST úseku
- Alarmy světelné, zvukové, život ohrožující jsou nezrušitelné
- Možnost časování
- Provoz na síť, baterie
- měření (NIBP)
- Možnost záznamu

# MODULÁRNÍ



# JAKO SOUČÁST PŘÍSTROJE



# MONOCHROMATICKÝ



# NEONATOLOGICKÝ

- Čidla jsou zhotovena ze speciálně vyvinutých materiálů šetrných k citlivé dětské pokožce
- široký výběr měřitelných parametrů s algoritmy pro neonatologii
- Trendy s vysokým rozlišením 2 sec. krocích zobrazitelné pro každý měřitelný parametr
- Plně nastavitelné limity alarmů Vám umožňují včas a správně reagovat na vzniklé problémy
- Možnost vizuální indikace alarmů zachovává tiché prostředí potřebné pro vývoj dítěte



# BAREVNÝ





# TRANSPORTNÍ



# CENTRÁLNÍ

1. možnost připojení 16 patientských monitorů
2. barevný TFT display 17", možnost zapojení 2 displejů společně
3. jeden displej může zobrazit informace o max. 16 monitorech
4. zobrazení křivek nebo numerických hodnot dle výběru lékaře
5. možnost zobrazení 4 křivek z každého monitoru
6. 72 hodin kompletního záznamu o všech křivkách
7. 240 hodin záznamu trendů o každém monitoru
8. 720 hodin záznamu alarmových situací, NIBP a CO dat
9. ovládání pomocí klávesnice a myši, možnost upgrade SW
10. propojení a komunikace s monitory bezdrátovou sítí
11. možnost ovládání monitorů z centrály



# MINI-TRANSPORTNÍ

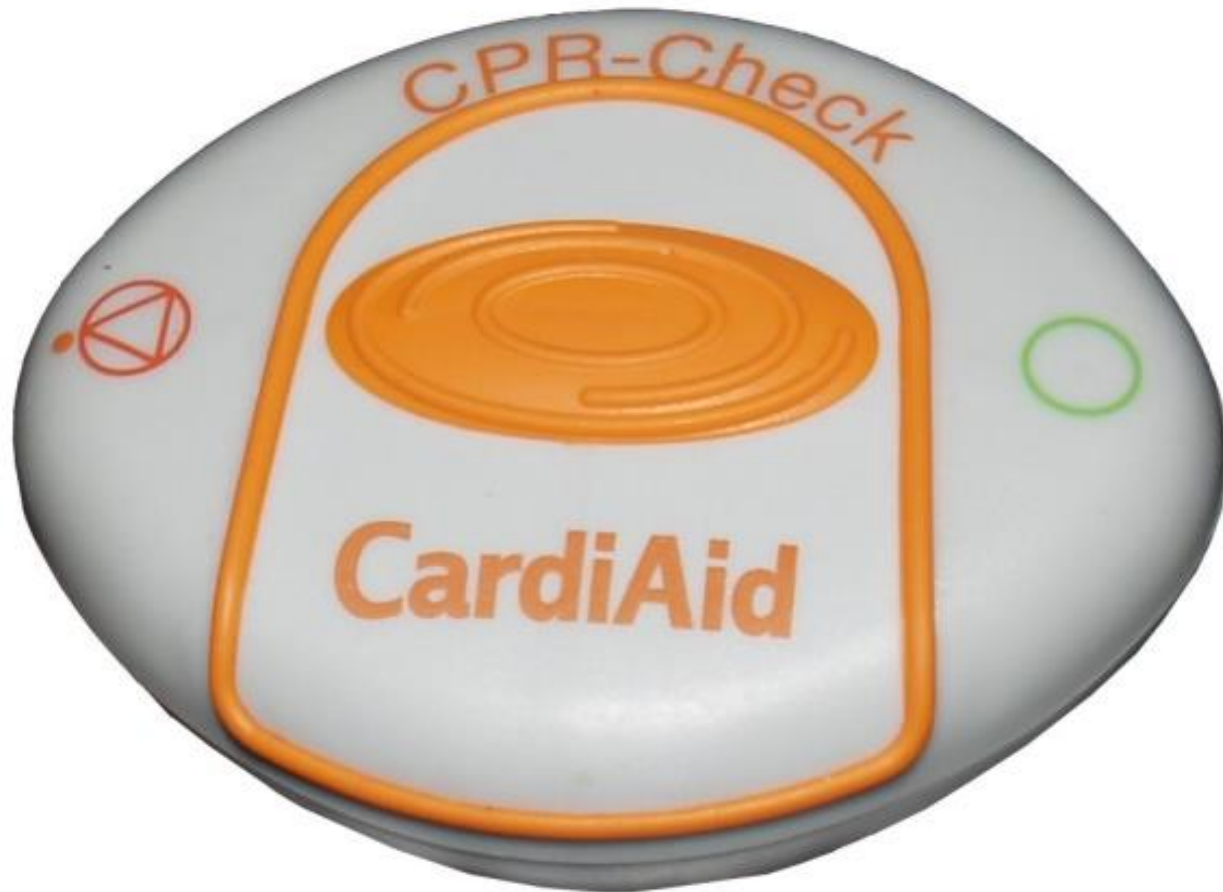
1. hmotnost 0,9 kg (bez baterie), 1,6 kg (s baterií)
2. kapacita baterie 5 hodin.
3. monitorované parametry: EKG, SpO<sub>2</sub>, NIBP, srdeční a tepová frekvence, respirace a teplota. Na obrazovce lze zobrazit až 3 křivky.



KDO SE V  
TOM MÁ  
VYZNAT?



# CARDI AID



# CardiAid CPR Check

- senzor první pomoci
- Senzor životních funkcí umožňuje ve stresové situaci rychlé rozhodnutí, zda je třeba pacienta resuscitovat nebo ne.  
Přístroj po přiložení do krční jamky do 10 sec vyhodnotí Váš dech a pulz a vyše signál, zda je nutné zahájit resuscitaci.

Vhodný doplněk nejen automatického externího defibrilátoru AED, lékařské brašny, ale i do automobilu

- kontrola dechu a pulzu pomocí speciální adhezivní elektrody na 1 použití
- vyhodnocovací algoritmy vycházející z automatického externího defibrilátoru AED
- analýza do 10 sec
- blikající zelená nebo červená kontrolka
- průběžná analýza pacienta
- autotest před a během operace
- 2 Li knoflíkové baterie
- mmostnost pouze 16g včetně baterií



# POUŽITÍ

