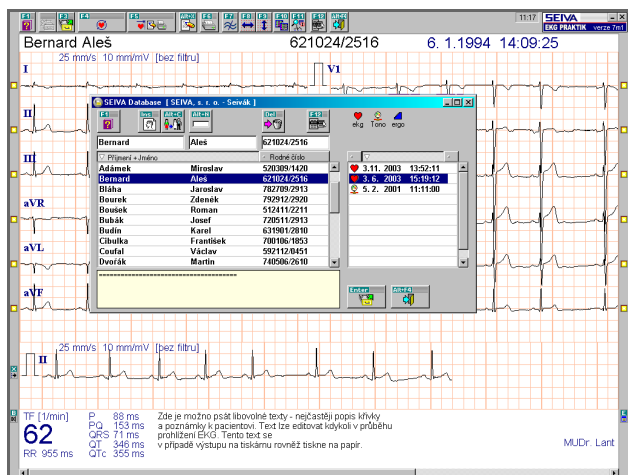


AR + EKG Praktik

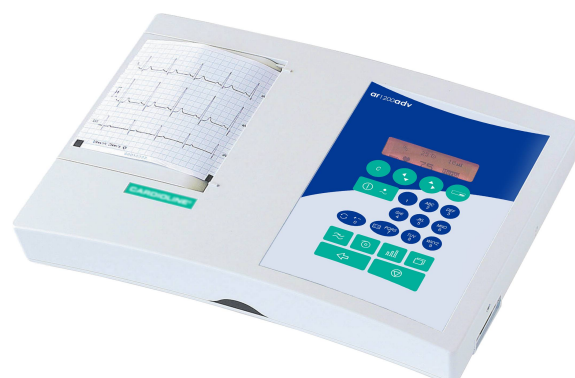
přenosný termopapírový elektrokardiograf s propojením do PC



Tříkanálový přístroj AR600

Elektrokardiografy AR v kombinaci se software SEIVA EKG Praktik poskytují mobilitu a současně výhody moderní počítačové archivace a tisku.

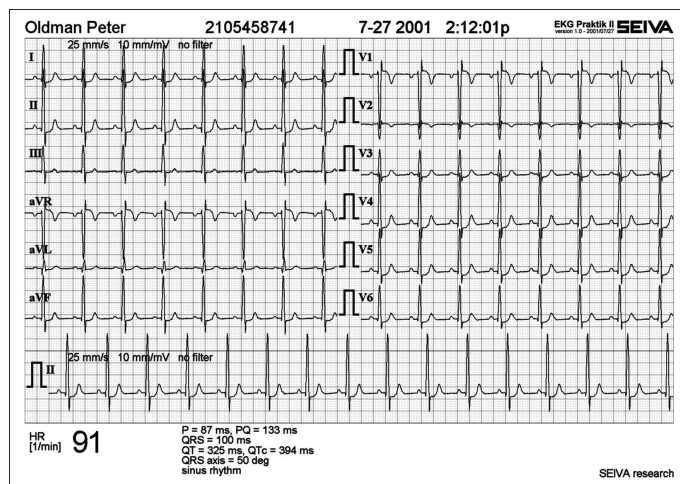
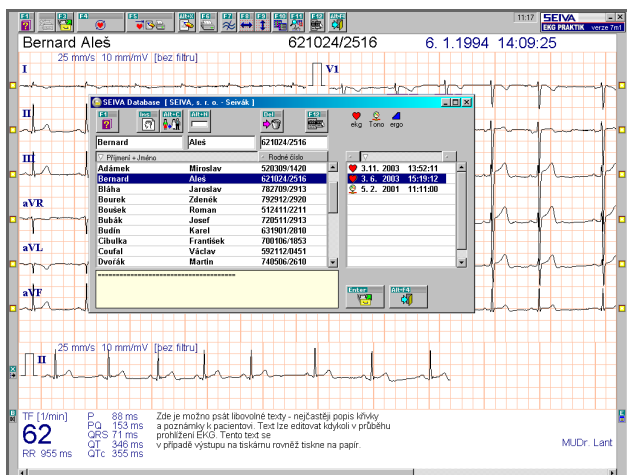
- ◆ kombinace termopapírového přístroje a software pro efektivní práci na PC
- ◆ lehké, snadno přenosné do terénu
- ◆ vynikající software pro PC s jednoduchou obsluhou a kvalitním dvanáctikanálovým tiskem
- ◆ elektronický archiv na PC
- ◆ rozměření a interpretace
- ◆ monitoring EKG před tiskem
- ◆ záznam na termopapír nebo na běžný kancelářský papír A4



Šestikanálový přístroj AR1200



Dvanáctikanálový přístroj AR1200



Archiv záznamů

Záznamy EKG jsou archivovány spolu s ostatními vyšetřeními (holter, ABPM....) do společné databáze na PC. Lékař tak získává rychlý a komplexní přehled o vyšetřeních provedených u daného pacienta.

Prostřednictvím databáze SEIVA může EKG Praktik pracovat v počítačové síti a také komunikovat s programy pro evidenci pacientů.

Výpis

SEIVA EKG Praktik tiskne na běžný kancelářský papír A4. Ve srovnání s termopapírem má záznam vyšší rozlišení a je časově stálý. Zobrazení na monitoru je shodné se záznam na papíře – WYSIWYG.

Monitor

Všech dvanáct EKG kanálů lze dlouhodobě sledovat na monitoru a diagnosticky zajímavé úseky zaznamenat pro pozdější analýzu.

Další vlastnosti

WYSIWYG	Co je na obrazovce, to je na papíře
Analýza EKG	Automatické nebo manuální rozměření křivek Funkce automatického návrhu diagnózy
Konsiliární popis křivek	EKG záznamy lze odeslat e-mailem
Monitor (všech 12svodů)	Náhled křivek ještě před jejich zápisem
Dlouhodobé snímání EKG	Funkce vhodná pro analýzu rytmu
Databáze pro správu záznamů	Archiv desetitisíců záznamů Přehledně uložené záznamy z různých druhů přístrojů Provoz v počítačové síti. Podpora týmové práce.
Propojení s ambulantními software	EKG je možno vyvolat z ambulantního software s předvyplněnými personáliemi Závěr EKG vyšetření může být automaticky přenesen do ambulantního software
Ostatní funkce	Generování obrázků pro publikování a prezentaci

Počet kanálů na PC

12, současně snímaných

Počet svodů na PC

12 (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6)

Filtr na PC

EMG 25/35 Hz, antidrifting bazální linie, síťový 50/60 Hz

Rychlost posunu na PC

5, 10, 25, 50, 100, mm/mV

Citlivost na PC

5, 10, 20 mm/mV

Zobrazení výsledků

PC: monitor, výtisk na kancelářský papír A4

Přístroj: termopapír

Změna údajů vyhrazena 04/2008

SEIVA s. r. o.

Schnirchova 8, 170 00 Praha 7

tel./fax: +420 283 871 557, mobil : +420 603 444 794

www.seiva.cz, e-mail: seiva@seiva.cz

SEIVA®

SEIVA Brno

Vlárská 22, 627 00 Brno, mobil: 603 483 369, e-mail: brno@seiva.cz

SEIVA Plzeň

Sadová 9, 312 11 Plzeň, mobil: 604 235 689, e-mail: plzen@seiva.cz

TENEL CZ s.r.o. - střední a východní Čechy

Klášteř 46, 582 83 Vilémov, mobil: 603 466 015, e-mail: z.besmak@turboasistent.cz

Formatel s.r.o.

Veterná 3123/6, 926 01 Sereď, mobil: +421 903 219 348, formatel@seiva.net

www.seiva.cz