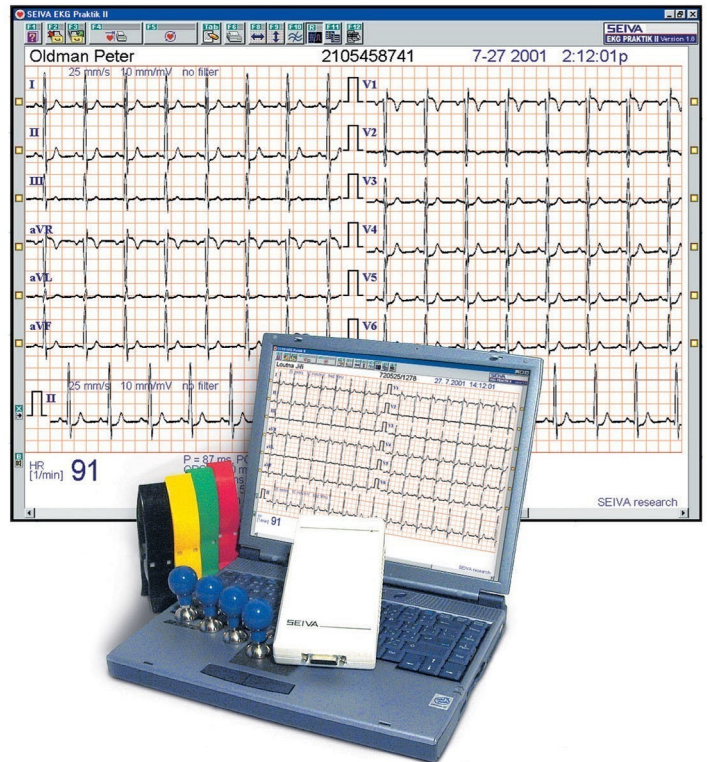


# EKG Praktik

12svodový počítačový elektrokardiograf

- ◆ 12 svodů / 12 kanálů
- ◆ snadné ovládání „jedním tlačítkem“
- ◆ elektronický archiv
- ◆ rozměření a interpretace
- ◆ monitorace EKG před tiskem
- ◆ záznam na běžný kancelářský papír A4

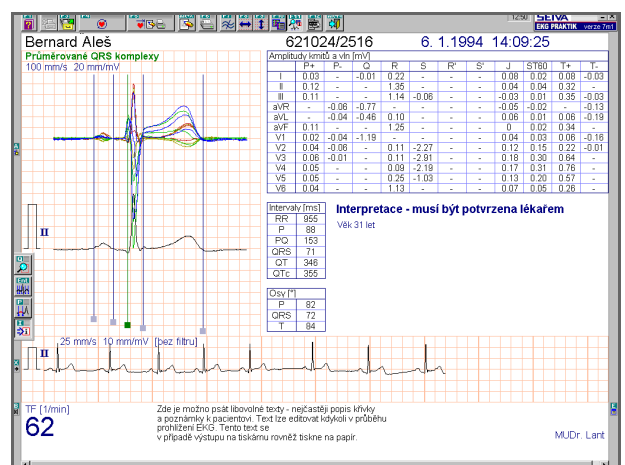


SEIVA EKG Praktik je moderní a spolehlivý dvanáctisvodový elektrokardiograf. Je vynikající volbou pro nasazení v různých druzích ambulancí.

Velký přehledný displej, elektronický archiv křivek a obsluha „jedním tlačítkem“ jsou vynikajícím základem pro rychlou práci s reprezentativními výsledky.

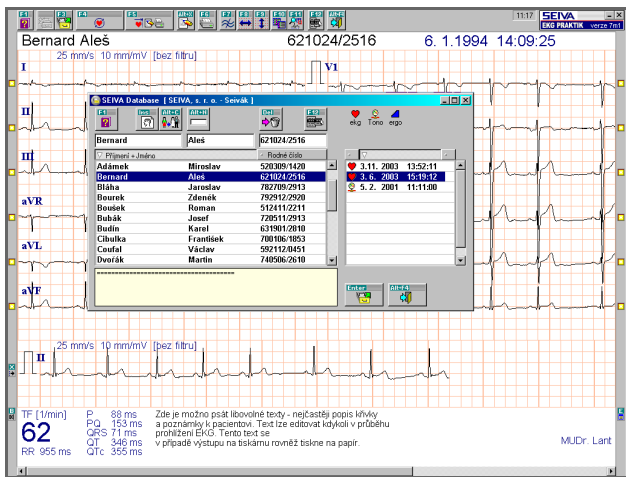
SEIVA EKG Praktik lze propojit s běžným PC. Propojení je snadné a zvládne jej i laik.

EKG Praktik lze rozšířit o ergometrii a další aplikace.



**Záruka čtyři roky!**

**SEIVA®**



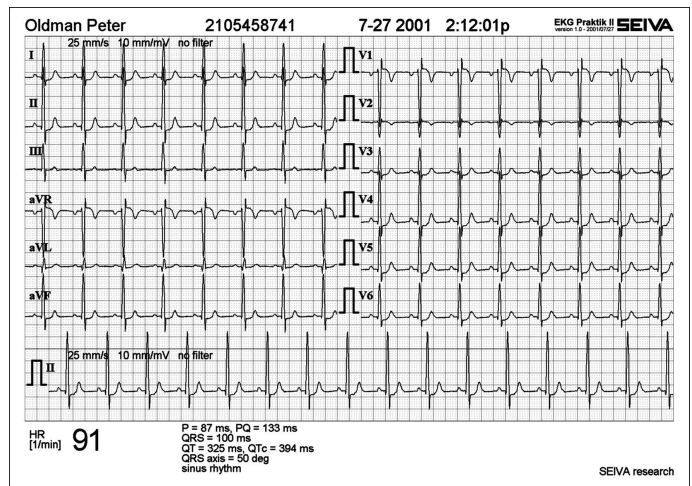
## Databáze záznamů

Záznamy SEIVA EKG Praktik jsou archivovány pomocí databáze na PC. EKG a ostatní vyšetření lze ukládat do společné databáze. Lékař tak získává okamžitý přehled o výsledcích vyšetření provedených u daného pacienta.

Prostřednictvím databáze SEIVA může EKG Praktik pracovat v počítačové síti a také komunikovat s ambulantními softwary.

## Spolehlivost

SEIVA EKG Praktik je napájen přímo z počítače. Odpadají tak akumulátory i pohyblivé mechanické součásti jako je termotiskárna. SEIVA EKG Praktik vykazuje mimořádnou provozní spolehlivost.



## Výpis

SEIVA EKG Praktik tiskne na běžný kancelářský papír A4. Ve srovnání s termopapírem je záznam kvalitnější, čitelnější a časově stálý. Zobrazení na monitoru je shodné se záznamem 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 softwary	EKG je možno vyvolat z ambulantního softwaru s předvyplněnými personáliemi.
	Závěr EKG vyšetření může být automaticky přenesen do ambulantního softwaru.
Ostatní funkce	Generování obrázků pro publikování a prezentaci.
eServis	Okamžitý servis pomocí internetu/mobilního telefonu.

## Počet kanálů

12, současně snímaných

## Počet svodů

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

## Filtr

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

## Rychlost posunu

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

## Citlivost

5, 10, 20 mm/mV

## Zobrazení výsledků

monitor, výtisk na kancelářský papír A4

## Rozměry EKG modulu

180 x 91 x 36 mm

## Hmotnost EKG modulu

cca 300 g

Změna údajů vyhrazena 03/2008

## SEIVA s. r. o.

Schnirchova 8, 170 00 Praha 7  
tel./fax: +420 283 871 557, mobil : +420 603 444 794  
[www.seiva.cz](http://www.seiva.cz), e-mail: [seiva@seiva.cz](mailto:seiva@seiva.cz)

## SEIVA Brno

Vlárská 22, 627 00 Brno, mobil: 603 483 369, e-mail: [brno@seiva.cz](mailto:brno@seiva.cz)

## SEIVA Plzeň

Sadová 9, 312 11 Plzeň, mobil: 604 235 689, e-mail: [plzen@seiva.cz](mailto: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](mailto:z.besmak@turboasistent.cz)

## Formatel s.r.o.

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

[www.seiva.cz](http://www.seiva.cz)

**SEIVA®**