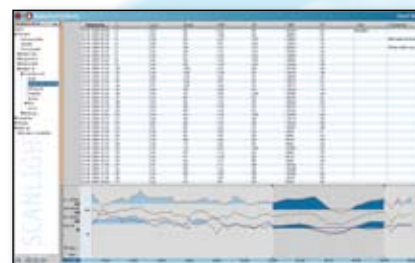
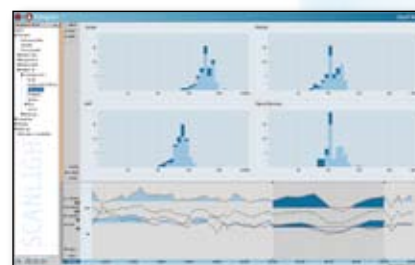
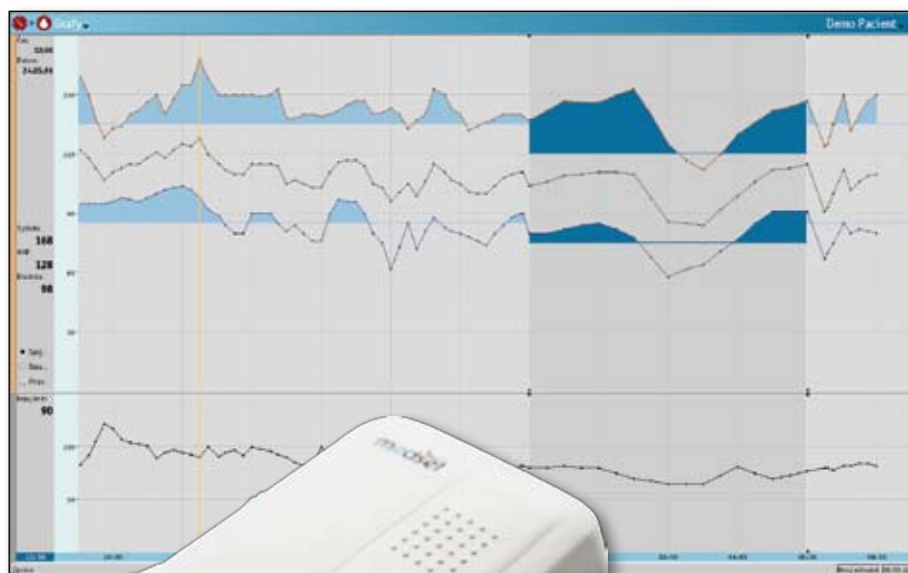




PADSY SCANLIGHT

... tisková zpráva na jednu stranu A4



Pacient	Nováková, Karolína	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.
Narozena(a)	05.02.1965 (45 roky)	17. listopadu 801
ID pacienta	-	506 01 A01
Pohlaví/Výška/Váha	žena/178 cm/62 kg	MUDr. Lant
Kardioviz.	DDDR	

Informace o záznamu	Medikace	Indikace
Start: 24.05.1996 09:00	Měření: 78	
Konec: 25.05.1996 09:00	valid: 78 (100%)	
Doba trvání: 23:00	invalid: 0 (0%)	

Celkové hodnocení		Informace o fázi	
Sys. (mmHg)	Diast. (mmHg)	Start	Konec
112	84	24.05.1996 09:00	24.05.1996 21:59
58	104	24.05.1996 22:00	25.05.1996 06:00
84	128	25.05.1996 06:01	25.05.1996 09:00

Denní fáze			Noční fáze			Vložená fáze		
Sys. (mmHg)	Diast. (mmHg)	PrůměrStodch.	Min.	Max.	PrůměrStodch.	Min.	Max.	PrůměrStodch.
124	86	142	112	153	137	124	124	124
62	104	86	58	91	77	100	100	100
91	128	110	84	113	102	103	103	103
76	122	90	65	82	74	62	62	62

Denní / noční rytmus	
Noční pokles (%) - Systola/Diastola	4,4/10,3
Non-dipper - Diastola < 15%	
Noční pokles (%) - Tepová frekvence	17,5

Zpráva
Zde lékař může zapsat vyhodnocení provedeného vyšetření...
MUDr. Josef Pilulka

Tisk dne: 10.02.2010 23:30:48
PADSY 6.7.0.0 - SCANLIGHT1 9.0.0 - Licence 90281
Medset www.medset.com



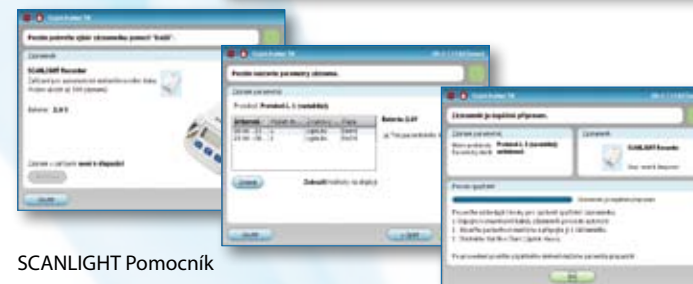
pacientský záznamník SCANLIGHT III



záznamník Boso TM-2430



záznamník Spacelabs 90207



SCANLIGHT Pomocník



Ambulantní monitor krevního tlaku **PADSY SCANLIGHT** se vyznačuje velmi jednoduchou obsluhou, přehledností, rychlým vyhodnocením a kompletním výtiskem na jednu stranu A4. Funkce Pomocník - nasazení záznamníku pacientovi a načtení dat do PC není jinde jednodušší. Obousměrná komunikace s ambulantními programy PC DOKTOR®, AMICUS® a dalšími.

- oscilometrická metoda měření
- přesnost měření BHS A/A, AAMI
- velmi tichý provoz
- 4 velikosti manžet
- komunikace záznamníku SCANLIGHT III s PC přes USB nebo Bluetooth™
- načítání dat ze záznamníků: ■ Boso TM-2430 ■ Spacelabs 90207
- export konfigurovatelné závěrečné zprávy do *.pdf