



Keyboard



Ø	Aan/uit knop		
Q	Start een automatisch rust ECG		
	Start een automatisch rust ECG Delete of backspace numerieke ingave 🛛 🐼		
	Stop print van een automatische of handmatig ECGSluit het menu		
	Ingave patient informatie. Druk 2 x voor de vorige patient data		
	Print een ECG		
\sim	Verander het myogram filter (Off, 25, 40, 150 Hz). Na het ECG gaat het weer terug naar het standaard opgegeven filter		
5 25 50 8 20 9	Instelling voor ECG snelheid en amplitude.		
(.) (.) (-)	Menu/Enter key and Up/down toetsen		
	Bij numerieke ingave zijn deze toetsen actief		

Systeeminstellingen

Systeeminstellingen worden opgeslagen bij sluiten van het menu Ga eerst naar setiings en selecteer Nederlands als taal



Main menu			E 28.08.2016 17.58
ECG		Patient cable	IEC
Leads & cable	>	Signals	Simultaneous
Filters & formulas	>	Lead sequence	Cabrera
Preview	>		
Print formats			
Print interpretation	>		
PDF formats	>		
SYSTEM			
Settings	>		
Info			
		Opslaan	

- 1. Afleidingen en kabels > IEC/Simultaan/Standaard
- 2. Notchfilter AC 50 Hz Myogramfilter 40 HZ QTC berekening Bazett
- 3. Myogramfilter 40 HZ QTC berekening Bazett
- 4. ECG 4 pagina 25mm/s Gemiddelde cycli UIT Ritme afleiding 1 II Ritme afleiding 2 V1 Markeringen UIT Metingen UIT
- 5. Interpretatie AAN Onbevestigd rapport UIT Afwijkend ECG UIT
- 6. PDF export aan

Rest naar eigen inzicht zoals PDF



Voorbeeld van Stappenplan Schiller Cardiovit ECG apparaat

Let op! Het is **GEEN touchscreen display**, bediening gaat uitsluitend via de toetsen!

- Schakel apparaat aan
- Electrodes bevestigen 1 t/m 6 op gebruikelijke wijze plaatsen
 - Extremiteiten: Geel = linker arm Rood = rechter arm

Groen = linker voet

Zwart = rechter voet

- Om patiënt gegevens in te voeren druk op blauwe knop met poppetje Met pijltjes kun je omhoog of naar beneden en met enter knop (tussen pijltjes in) bevestig je je keuze
 - Bij patiënt ID: BSN nummer patiënt invoeren
 - Bij geboortedatum: geboortedatum invoeren
 - Geslacht man / vrouw / anders
 - Pacemaker: ja / nee / onbekend
- > Met de oranje knop ga je een stap terug of sluit je huidig scherm af
- Met de groene knop maak je het ecg
- Nadien op afdrukken drukken = blauwe knop met printer > het ECG wordt nu opgeslagen en afgedrukt
- Op de afdruk kun je nog handmatig een naam schrijven en nadien ECG in postvak betreffende huisarts voor beoordeling

Extra

- Blauwe knop met hand: er wordt een ritmestrook geprint. Deze stop je door op de oranje knop te drukken
- > Blauwe knop met golven: hiermee stel je de filters voor het ECG in
- Wanneer je 2x achtereen op het knopje drukt om patiëntgegevens in te voeren (blauwe knop met poppetje) dan worden de gegevens van de laatste patiënt gebruikt

ECG's exporteren naar USB

- USB achterin USB poort
- Opgeslagen ECG's worden automatisch naar de USB geëxporteerd (verdwijnen dan ook van ECG apparaat)
- > ECG's kun je hierna als PDF toevoegen in correspondentie microhis dmv knippen en plakken