# Exempel på användande av EMG-utrustningen på HSC

En praktisk guide

Peter Kvillegård

### Om denna guide

Jag och Jonatan Malmström använde under hösten 2019 EMG-utrustningen på HSC i Lund för ett experiment. Vi lärde oss att använda program och apparater av andra elever och av vår handledare. I denna användarguide har vi skrivit ner hur vi använde utrustningen, i förhoppning om att det kan vara användbart för andra.

Utrustningen som användes och beskrivs här är MegaWin 3.01b mjukvara med ???? hårdvara.

Vårt arbete fokuserade på att få fram medelamplitud under en definierad tid i olika muskler samtidigt, och användarguiden är därför inriktad för det ändamålet. Detta är inte är en allomfattande manual, utan ett exempel på hur utrustningen kan användas. Det är mycket möjligt att det finns bättre och smidigare sätt, och det finns många andra ändamål som inte kommer att beskrivas här.

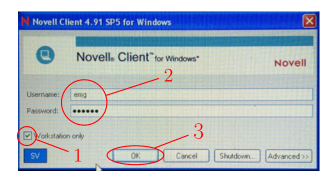
All text och bilder är tillgängliga under Creative Commons Zero (CCO), vilket lite förenklat innebär att vem som helst har rätt att göra vad som helst med innehållet. Du får använda, modifiera, och distribuera materialet utan begränsningar och utan krav på att attribuera mig. Källkoden är skriven i LATEX och finns att hitta tillsammans med bilderna på http://www.github.com/mouboo/lund\_emg\_userguide. Om du upptäcker fel eller vill bygga vidare på denna guide är du mycket välkommen att göra så, kontakta mig på peterkvillegård@gmail.com för mer information om detta.

# Innehåll

I	Logga in	1
II	Skapa protokoll	2
III	Skapa person	.3
IV	Anslut biomonitor	4
V	Kontrollera signalen	5
VI	Utför mätning	6
VII	Bearbeta signalen	7

# I. Logga in Steg 1/1

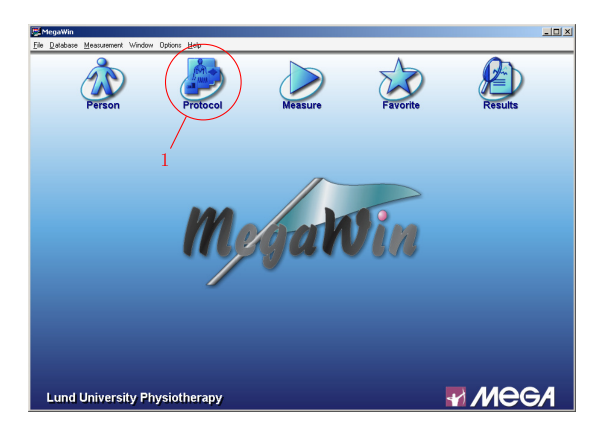
- 1 Kryssa i "Workstation only"
- 2 Fyll i Username: emg, Password: emgemg
- 3 Klicka på "OK"



### II. Skapa protokoll Steg 1/11

### Instruktioner

1 Klicka på "Protocol"



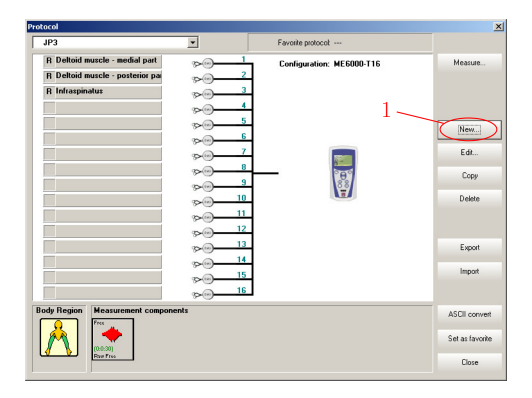
#### Kommentar

Du behöver bara skapa protokoll en gång, detta kan sedan användas för alla kommande mätningar.

# II. Skapa protokoll Steg 2/11

### Instruktioner

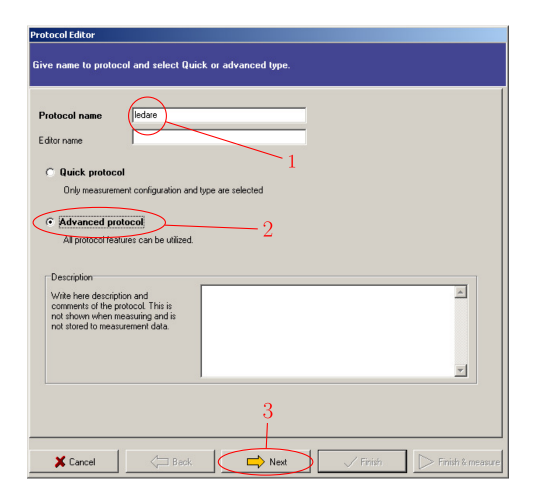
1 Klicka på "New..."



## II. Skapa protokoll Steg 3/11

### Instruktioner

- 1 Fyll i protokollets namn
- 2 Välj "Advanced protocol"
- (3) Klicka på "Next"

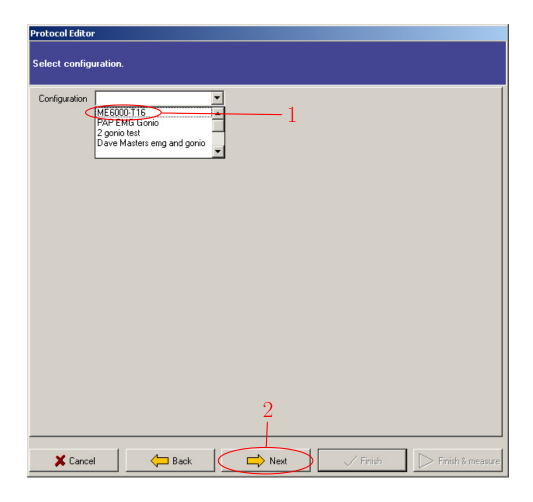


#### Kommentar

I denna guide har jag valt att kalla protokollet "ledare", döp gärna ert protokoll till något unikt som ni kommer ihåg, exempelvis försöksledarnas initialer.

# II. Skapa protokoll Steg 4/11

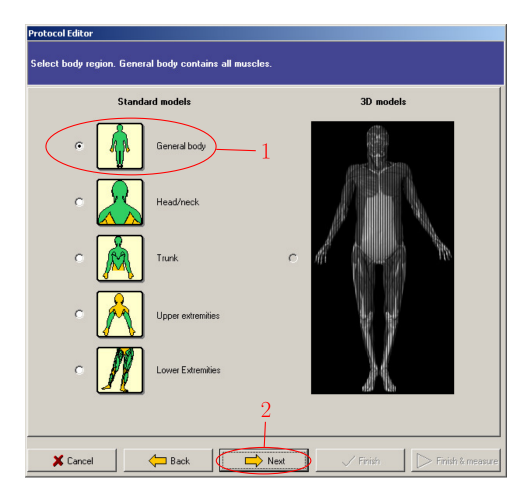
- 1 Välj "ME6000-T16"
- 2 Klicka på "Next"



## II. Skapa protokoll Steg 5/11

### Instruktioner

- 1 Välj "General body", eller annat alternativ
- (2) Klicka på "Next"



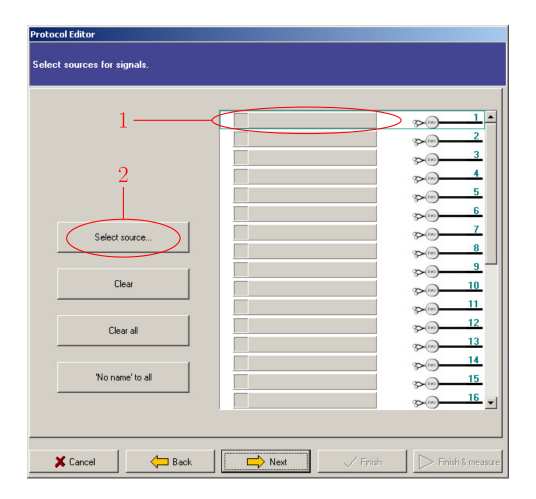
#### Kommentar

Du kan även välja att begränsa vilka muskler som ska visas genom att välja ett annat alternativ. Vi hittade inget sätt att skapa ett protokoll som använder muskler från olika kategorier här, därför rekommenderar vi att välja "General body", eller den kategorin som passar bäst för ert experiment, och vid behov lägga till muskler som saknas i kommande steg.

# II. Skapa protokoll Steg 6/11

### Instruktioner

- 1 Markera första kanalen
- (2) Klicka på "Select source..."



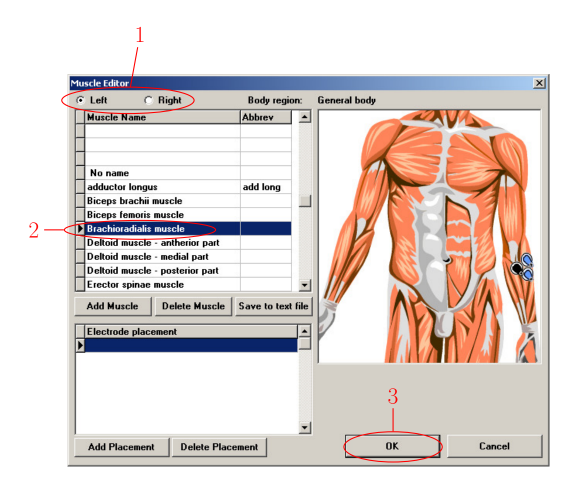
#### Kommentar

Kanalerna motsvarar samma ordning som sladdarna är märkta. ME6000-T16 har 4 ingångar som vardera kan ha4 kanaler.

## II. Skapa protokoll Steg 7/11

#### Instruktioner

- 1 Välj om muskeln är på höger eller vänster sida
- (2) Markera rätt muskel
- (3) Klicka på "OK"

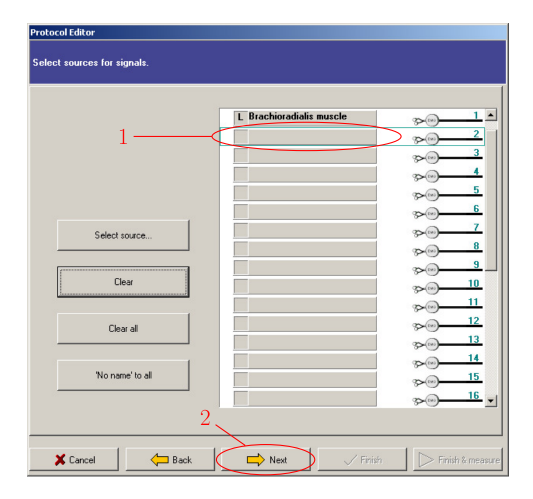


#### Kommentar

Muskeln du väljer bestämmer vilket namn som kommer att stå för denna kanal under mätningar och resultat. Om du inte hittar rätt muskel kan du välja "Add Muscle" och skriva in ett eget namn. Detta är alltså enbart för att du ska ha koll på vilken kanal som mäter vad i framtida steg.

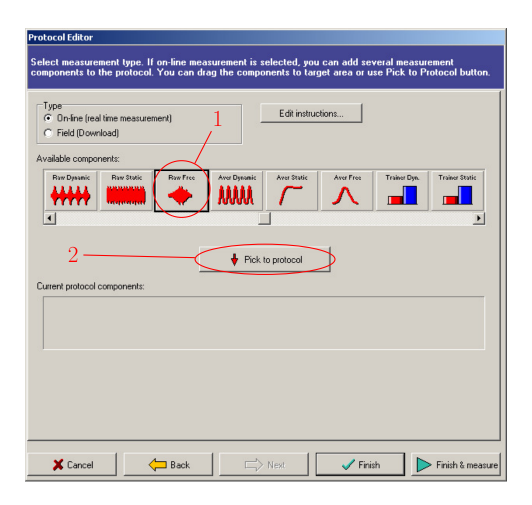
# II. Skapa protokoll Steg 8/11

- 1 Om du vill lägga till fler muskler, upprepa steg 6 och 7 med nästa fria kanal
- 2 När du har lagt till alla muskler, klicka på "Next"



# II. Skapa protokoll Steg 9/?

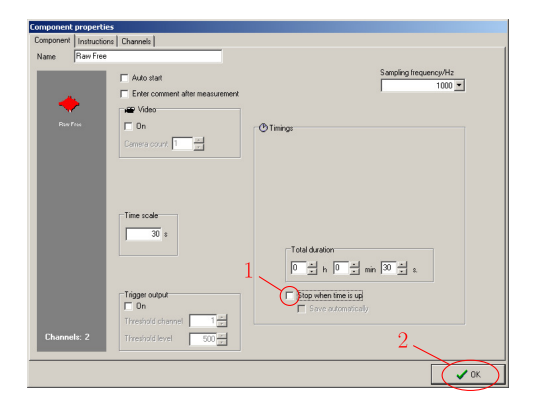
- 1 Klicka på "Raw Free"
- 2 Klicka på "Pick to protocol"



### II. Skapa protokoll Steg 10/11

#### Instruktioner

- 1 Avmarkera "Stop when time is up"
- 2 Klicka på "OK"



#### Kommentar

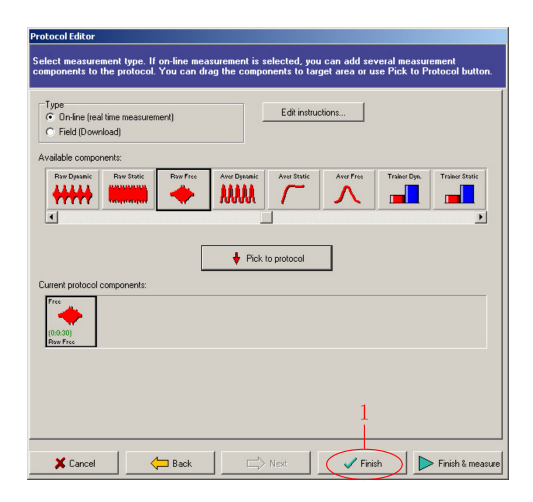
Här finns möjlighet att ändra samplingsfrekvensen. En tumregel är att ha högre frekvens än dubbla övre gränsen för bandpassfrekvenserna.  $1000~\rm Hz$  är ett rimligt värde för ett bandpassfilter på  $15–400~\rm Hz$ .

"Time scale" avgör hur mycket tid som kommer visas i fönstret vid en mätning samtidigt. Med "Stop when time is up" avmarkerad så kommer mätningen att fortsätta även efter denna tid, tills den avbryts av operatören.

## II. Skapa protokoll Steg 11/11

### Instruktioner

(1) Klicka på "Finish"



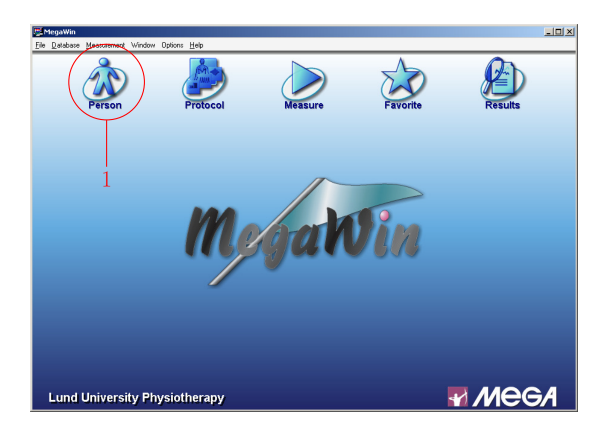
#### Kommentar

Du har nu skapat ett protokoll.

# II. Skapa person Steg 1/?

### Instruktioner

1 Klicka på "Person"



#### Kommentar

Du har nu skapat ett protokoll.