

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Nihon Kohden	MEB 2300	MEB 2300	Nihon Kohden	12 ալիքային Էլեկտրոմիոգրաֆիայի համակարգ: Հետազոտման ծրագրերը՝ Ռուտին ԷՄԳ: Արագ Էկրան: MUP - ավտոմատ կերպով հայտնաբերվում են և դասակարգվում համանման ձեւավորված խմբերում, Գործարկիչ ԷՄԳ (Trigger) Ինտերֆերենս Turns/amp - ավտոմատ կերպով է չափվում: Ցույց է տալիս չափման արդյունքը՝ յուրաքանչյուր վարկյանը մեկ, հիստոգրամայի միջոցով: Մկանների հանրագումար, ԷՄԳ ձայնագրում: Չայնագրում է ԷՄԳ հետազոտությունը ձայնով և լսել

հետազոտության ավարտից հետո:
Քանակական EՄԳ՝ Ռեալ-
ժամանակում MUAP
հետազոտություն: template
matching համադրման մեթոդով:
Նեյրոգրաֆիա NCS ծրագիր որը թույլ
է տալիս իրականացնել՝ MCS, SCS, և
F-ալիք մեկ ծրագրում: Motor
NCS/Sensory NCS, Կրկնվող
ստիմուլյացիա, F-ալիք, H-Ռեֆլեքս,
Blink-ռեֆլեքս, Սոմատոսենսոր
հարուցող (evoked) պոտենցիալ, EԿԳ
արտեֆակտներից ազատ SSEP,
Ազդանշանի գործարկում և ետ
միջինացում (Signal triggering and
back averaging): միաժամանակյա
SSEP և SEP չափումներ,
Համեմատականի հնարավորություն
Էկրանի կիսման միջոցով, Էկրանի
չափը՝ 22", Անվտանգության դասը՝
I, Մոբիլ ֆունկցիոնալ ստեղնաշարի
առկայություն, որը թույլ է տալիս
ավարտելու ամբողջ քննությունը
առանց ստեղնաշարի կամ մկնիկի
օգտագործման: 8 հետազոտության
պատուհաններ կարող են բացվել
միաժամանակ, այդպիսով
հեշտացնելով քննությունների շարքի
նախորդ պատասխանների

վերանայելը: Իմպեդանսի
ներկառուցված ստուգում, որը
կարող է ակտիվացվել անմիջապես
input box-ի միջոցով: Մուտքային
դիմադրությունը՝ Մուտքային
դիֆերենցիալ դիմադրությունը 200
MΩ ±20%, Ընդհանուրը ≥ 1000 MΩ
(common mode), Աղմուկը՝ 0.7 μVrms
(1 Hz ից 10 kHz միջակայքում), < 1.3
μVrms (1 Hz ից 10 kHz
միջակայքում), Չգայունություն՝ 1, 2,
5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 μV/div, 1,
2, 5, 10 mV/div ±5%, Ցածր
հաճախականության ֆիլտր՝ 0.01,
0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10,
20, 30, 50, 100, 200, 500Hz, 1, 2, 3
kHz (±20%), Բարձր
հաճախականության ֆիլտեր՝
կանալ 1 և 2: 10, 20, 50, 100, 200,
500 Hz, 1, 1.5, 2, 3, 5, 10, 20 kHz
(±20%) կանալ 3 և 5: վերին սահման
10 kHz at -12 dB/oct (±20%), Կանալ
6-ի և 10-ի պարագայում վերին
սահման՝ 5 kHz at -12 dB/oct
(±20%), Կանալ 11-ի և 12-ի
պարագայում՝ վերին սահման 3 kHz
at -12 dB/oct (±20%), Փոփոխական
հոսանքի աղմուկի ռեժեկտորային
ֆիլտր (AC interference notch filter):

50 or 60 Hz (մերժման գործակից: < 1/20): Վերականգնել սկզբնական կարգաբերումները՝ Ուղղում՝ Անջատված, կիսով չափ, լրիվ, Էլեկտրոդի դիմադրության ստուգում. 2, 5, 10, 20, 50 kΩ ցուցում, Ամպլիտուդային ստուգաչափում՝ 1, 10, 100 մՎ, 1, 10 մՎ ($\pm 5\%$), A/D փոխակերպիչ՝ 18 բիտ: Ժամանակի վրա հիմնված ռեժիմներ (Time-base modes), պետք է ինդիվիդուալ ընտրվի յուրաքանչյուր ալիքի համար: Ժամանակի վրա հիմնված մոնիտորինգ՝ 5, 10, 20, 30, 50 ms/div, 0.1, 0.2, 0.5, 1 s/div (within $\pm 5\%$), Փոխակերպման արագություն՝ 5 $\mu\text{s}/1$ ch, 10 $\mu\text{s}/2$ ch, 20 $\mu\text{s}/3$ and 4 ch, 50 $\mu\text{s}/5$ to 10 ch, 100 $\mu\text{s}/11$ and 12 ch, Հետազոտության ժամանակի հիման վրա: 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50 ms/div, 0.1, 0.2, 0.5, 1 s/div (within $\pm 5\%$) or 0.1 to 0.9 ms in 0.1 ms քայլեր (մինչև $\pm 5\%$), 1 to 99 ms in 1.0 ms քայլեր (մինչև $\pm 5\%$) 100 to 1000 ms in 0.01 s քայլեր (մինչև $\pm 5\%$), Ուշացման ժամանակը՝ -10 to 10 div in 1 div քայլեր or 0 to 500 ms in 0.1 ms քայլեր, Միջինների

փակում: -10, -20, -30, -40, -50 dB or off (մինչև ± 5 dB): Տեսողական ստիմուլացիա - Կադապարի հակադարձում, LED ակնոցներ, արտաքին տեսողական խթանում: Լրակազմ՝ Էլեկտրոմիոգրաֆիա, Համակարգիչ 22" մոնիտորով, տպիչով, Ճրագրային ապահովում, ԷՄԳ ստեղնաշար, Սայլակ, Ակնոց, Ծախսանյութերի սկզբնական հավաքածու՝ Բազմակի օգտագործման կոնցենտրիկ ասեղային էլեկտրոդ (Reusable Concentric EMG Needle Electrode), պլատին, չափը՝ 0.45 x 30 mm - 4, Բազմակի օգտագործման կոնցենտրիկ ասեղային էլեկտրոդ (Reusable Concentric EMG Needle Electrode), պլատին, չափը՝ 0.45 x 50 mm - 4, Միացման մալուխ մեկանգամյա ԷՄԳ ասեղների համար - 1, Միանվագ օգտագործման ասեղային էլեկտրոդ - 25, ԷԷԳ էլեկտրահաղորդիչ մածուկ, 400գ տարա, 3հատ, Մակերեսային էլեկտրոդ; Էեգ բաժակային էլեկտրոդ (Collodion), Ag, չափը՝ 10 mm dia, 1.5 mm, լարի երկարությունը՝ 1,5 m, Բազմակի օգտագործման

				<p>մակերեսային էլեկտրոդներ; Ag/AgCl, չափը՝ 1 cm dia, 6-PIN DIN, լարի երկարությունը՝ 2.3 m: Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս: Համակարգի կարգաբերում և ուսուցում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սարքը նոր, չօգտագործված, մատակարարման պահին ոչ ավել քան 1 տարվա արտադրության: Որակի վկայականներ (առկայություն)՝ ISO 13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC):</p>
--	--	--	--	---