

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդստանդարտ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-17-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
133	Otowave 102-C	Otowave 102-C	Amplivox	<p>Պյուրակիր տիմպանոմետր տեղադրման կայանով Միջին ականջի արագ և ճշգրիտ չափումներ իրականացնելու համար: Տիմպանոմետրն ունի ինտուիտիվ և էրգոնոմիկ դիզայն (սարքի կառավարումը և կառուցվածքը հարմար են ձեռքով օգտագործելու, տեղափոխելու և աշխատանքի ընթացքում) Մեծ LCD գրաֆիկական էկրանով է Իպսիլատերալ ակուստիկ ռեֆլեքսների թեստավորման հնարավորությամբ Սարքի հետ համատեղելի դյուրակիր տպիչի և համակարգչային ինտերֆեյսի առկայություն Բազմալեզու ընտրանքներ՝ լեզվի ընտրության հնարավորությամբ Կոմպակտ է, թեթև և դյուրակիր: Տեխնիկական բնութագիր</p> <p>Տիմպանոմետրիայի չափումներ • Փորձարկման տոնային մակարդակը՝ 226 Հց ±2%, 85 դԲ ձայնային ճնշման մակարդակ ±2 դԲ • Ճնշման միջակայքը՝ +200 դաՊա-ից</p>

–400 դաՊա, ± 10 դաՊա կամ $\pm 10\%$ •Սկանավորման ուղղությունը՝ դրականից դեպի բացասական

- Ծավալային միջակայքը՝ 0.2 մլ-ից 5 մլ, ± 0.1 մլ կամ $\pm 5\%$
- Կատարվող վերլուծությունները՝ համապատասխանության պիկ մակարդակ, համապատասխանության պիկ ճնշում, գրադիենտ և համարժեք ականջախողովակի ծավալ Ռեֆլեքսային չափումներ
- Ռեֆլեքսի հաճախականություններ. 500 Հց, 1 կՀց, 2 կՀց, 4 կՀց $\pm 2\%$, օգտագործողի կողմից հաճախականությունների ընտրության հնարավորությամբ
- Ռեֆլեքսի մակարդակի միջակայք՝ (դԲ). 85-ից 100 դԲ HL ± 3 դԲ (5 կամ 10 դԲ քայլերով), շեմքային չափում կամ մեկ մակարդակի թեստ
- Չափման միջակայք՝ 0.01 մլ-ից 0.5 մլ ± 0.01 մլ

•Կատարվող վերլուծություն՝ ռեֆլեքսի առավելագույն ամպլիտուդի որոշում և անցավ/չանցավ արդյունքի արտածում յուրաքանչյուր թեստային մակարդակի համար+D43:D61 Ներքին տվյալների բազա՝ առնվազն 32 պացիենտի հետազոտության արդյունքների պահպանման հնարավորությամբ Ընտրովի տպիչ՝ ջերմային տպիչ Տվյալների փոխանցում՝ USB և այլ համակարգերի միջոցով Ֆիզիկական տվյալներ

- Սնուցում (մարտկոցային բլոկ). NiMH վերալիցքավորվող մարտկոց Անվտանգություն և ստանդարտներ Անվտանգություն. IEC 60601-1 (ներառյալ UL, CSA և EN շեղումները)

Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (EMC). IEC 60601-1-2 Իմպեդանս. IEC 60645-5, Տիպ 2 տիմպանոմետր, ANSI S3.39, Տիպ 2

				<p>համապատասխանություն CE նշում՝ համապատասխանում է ԵՄ բժշկական սարքերի կանոնակարգին (MDR 2017/745) Ստանդարտ համալրում Ականջային ծայրակալների հավաքածու Թեստային խոռոչներ ամրվազն 4 հատ Մատակարարելիս պարտադիր պետք է տրամադրվի՝ պահեստային զոնդի ծայրակալներ և միջադիրներ (բավարար քանակով՝ սարքի լիարժեք շահագործումն ապահովելու համար) Լիցքավորման կցման կայան Տրանսպորտային պատյան Օգտագործման ձեռնարկ և ծրագրային ապահովում (ներբեռնվում է կայքից) USB մալուխ (համակարգչային միացման համար) Լրացուցիչ համալրում Դյուրակիր տպիչ Ականջային ծայրակալներ Տվյալների բազա Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմանբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Սարքի տեղադրումը, կարգավորումները, փորձարկումը և բժշկական անձնակազմին շահագործման եղանակների ուսուցումն իրականացվելու են մատակարար ընկերության կողմից: Սարքը տեղադրելուց հետո պետք է բերվի վերջնական աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Мед Стандарт в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДԱՊՁԲ-2026/16-17-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
133	Otowave 102-C	Otowave 102-C	Amplivox	Պյուրակիր տիմպանոմետր տեղադրման կայանով Միջին ականջի արագ և ճշգրիտ չափումներ իրականացնելու համար: Տիմպանոմետրն ունի ինտուիտիվ և էրգոնոմիկ դիզայն (սարքի կառավարումը և կառուցվածքը հարմար են ձեռքով օգտագործելու, տեղափոխելու և աշխատանքի ընթացքում) Մեծ LCD գրաֆիկական էկրանով է Իպսիլատերալ ակուստիկ ռեֆլեքսների թեստավորման հնարավորությամբ Սարքի հետ համատեղելի դյուրակիր տպիչի և համակարգչային ինտերֆեյսի առկայություն Բազմալեզու ընտրանքներ՝ լեզվի ընտրության հնարավորությամբ Կոմպակտ է, թեթև և դյուրակիր: Տեխնիկական բնութագիր Տիմպանոմետրիայի չափումներ •Փորձարկման տոնային մակարդակը՝ 226 Հց $\pm 2\%$, 85 դԲ ձայնային ճնշման մակարդակ ± 2 դԲ •Ճնշման միջակայքը՝ +200 դաՊա-ից

–400 դաՊա, ± 10 դաՊա կամ $\pm 10\%$ • Սկանավորման ուղղությունը՝ դրականից դեպի բացասական

- Ծավալային միջակայքը՝ 0.2 մլ-ից 5 մլ, ± 0.1 մլ կամ $\pm 5\%$
- Կատարվող վերլուծությունները՝ համապատասխանության պիկ մակարդակ, համապատասխանության պիկ ճնշում, գրադիենտ և համարժեք ականջախողովակի ծավալ Ռեֆլեքսային չափումներ
- Ռեֆլեքսի հաճախականություններ. 500 Հց, 1 կՀց, 2 կՀց, 4 կՀց $\pm 2\%$, օգտագործողի կողմից հաճախականությունների ընտրության հնարավորությամբ
- Ռեֆլեքսի մակարդակի միջակայք՝ (դԲ). 85-ից 100 դԲ HL ± 3 դԲ (5 կամ 10 դԲ քայլերով), շեմքային չափում կամ մեկ մակարդակի թեստ
- Չափման միջակայք՝ 0.01 մլ-ից 0.5 մլ ± 0.01 մլ

• Կատարվող վերլուծություն՝ ռեֆլեքսի առավելագույն ամպլիտուդի որոշում և անցավ/չանցավ արդյունքի արտածում յուրաքանչյուր թեստային մակարդակի համար +D43:D61 Ներքին տվյալների բազա՝ առնվազն 32 պացիենտի հետազոտության արդյունքների պահպանման հնարավորությամբ Ընտրովի տպիչ՝ ջերմային տպիչ Տվյալների փոխանցում՝ USB և այլ համակարգերի միջոցով Ֆիզիկական տվյալներ

- Սնուցում (մարտկոցային բլոկ). NiMH վերալիցքավորվող մարտկոց Անվտանգություն և ստանդարտներ Անվտանգություն. IEC 60601-1 (ներառյալ UL, CSA և EN շեղումները)

Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (EMC). IEC 60601-1-2 Իմպեդանս. IEC 60645-5, Տիպ 2 տիմպանոմետր, ANSI S3.39, Տիպ 2

				<p>համապատասխանություն CE նշում՝ համապատասխանում է ԵՄ բժշկական սարքերի կանոնակարգին (MDR 2017/745) Ստանդարտ համալրում Ականջային ծայրակալների հավաքածու Թեստային խոռոչներ ամրվազն 4 հատ Մատակարարելիս պարտադիր պետք է տրամադրվի՝ պահեստային զոնդի ծայրակալներ և միջադիրներ (բավարար քանակով՝ սարքի լիարժեք շահագործումն ապահովելու համար) Լիցքավորման կցման կայան Տրանսպորտային պատյան Օգտագործման ձեռնարկ և ծրագրային ապահովում (ներբեռնվում է կայքից) USB մալուխ (համակարգչային միացման համար) Լրացուցիչ համալրում Դյուրակիր տպիչ Ականջային ծայրակալներ Տվյալների բազա Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմանբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Սարքի տեղադրումը, կարգավորումները, փորձարկումը և բժշկական անձնակազմին շահագործման եղանակների ուսուցումն իրականացվելու են մատակարար ընկերության կողմից: Սարքը տեղադրելուց հետո պետք է բերվի վերջնական աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------