

audiomedika

KLAUSOS CENTRAS

2024 m. PRIEMONIŲ KATALOGAS GAMINTOJAI: Oticon ir Philips, Danija

Registracija bendruoju telefonu **+370 620 33338** arba internetiniame puslapyje **www.audiomedika.lt**
Darbo laikas: I - IV 9:00-17:00, V 9:00-16:00 El. paštas: **info@audiomedika.lt**

Vilnius, T. Kosciuškos g. 24
Vilnius, Konstitucijos pr. 15
Kaunas, Taikos pr. 21B
Kaunas, Gedimino g. 28

Klaipėda, M. Mažvydo al. 2/ H. Manto g. 7
Šiauliai, Dvaro g. 43
Panevėžys, Respublikos g. 9
Marijampolė, Gedimino g. 3a
Alytus, S. Taškūno g. 3

Telšiai, Turgaus a. 12
Mažeikiai, Naftininkų g. 22

Naujausias priemonių katalogas pateikiamas: <https://www.audiomedika.lt/klausos-aparatu-kompensavimo-tvarka-vaikams/>



reddot winner 2021




reddot winner 2022








Vilnius Kaunas Klaipėda Šiauliai Panevėžys Marijampolė Alytus Telšiai Mažeikiai


Registracija bendruoju telefonu +370 620 33338


Ortopedijos techninės priemonės tipas	Ortopedijos techninės priemonės modelis (pilnai kompensuojami)	Ortopedijos techninės priemonės modelis (dalinai kompensuojami)	Ortopedijos techninės priemonės funkcijos techninis aprašymas
KLA-1-1 (tik vaikams ir studentams)	<p>Oticon G300SC 85</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 46–60 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 110–130 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 7000 Hz; bluetooth ryšys ir galimybė tiesiogiai arba per priedą į klausos aparatus transliuoti garsą iš išmaniojo telefono, planšetės, TV imtuvo; ≥ 12 kanalų juostų; švilpimo kontrolės funkcija ≥ DSL 5 garso apdorojimo funkcija; baterijos lizdo užraktas; garsinis arba optinis senkančios baterijos indikatorius; programinė klausos aparato mygtukų blokavimo galimybė; žymėjimas (mėlyna arba raudona spalva), kuriai ausiai pritaikytas klausos aparatas; hermetiškumo klasė ≥ IP57“</p>


<p>KLA-1-2 (tik vaikams ir studentams)</p>	<p>Oticon G300 SC 105</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 56–65 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 125–136 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 7000 Hz; bluetooth ryšys ir galimybė tiesiogiai arba per priedą į klausos aparatus transliuoti garsą iš išmaniojo telefono, planšetės, TV imtuvo; ≥ 12 kanalų juostų; švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ DSL 5 garso apdorojimo funkcija; baterijos lizdo užraktas; garsinis/optinis senkančios baterijos indikatorius; programinė klausos aparato mygtukų blokavimo galimybė; žymėjimas (spalva), kuriai ausiai pritaikytas klausos aparatas; hermetiškumo klasė ≥ IP57“</p>
--	---	--	---


<p>KLA-1-3 (tik vaikams ir studentams)</p>	<p>Oticon G300 SC PP</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 65–75 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 130–140 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 6000 Hz; bluetooth ryšys ir galimybė tiesiogiai arba per priedą į klausos aparatus transliuoti garsą iš išmaniojo telefono, planšetės, TV imtuvo; ≥ 12 kanalų juostų; švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ DSL 5 garso apdorojimo funkcija; baterijos lizdo užraktas; garsinis/optinis senkančios baterijos indikatorius; programinė klausos aparato mygtukų blokavimo galimybė; žymėjimas (spalva), kuriai ausiai pritaikytas klausos aparatas; hermetiškumo klasė ≥ IP57; dažninis perkėlimas arba suspaudimas, arba kompresija, t. y. dažnių manipuliavimo funkcija (garsų iš aukštų dažnių srities (daugiau kaip 4 kHz) perkėlimo į žemesnių dažnių sritį (ne daugiau kaip 4 kHz) funkcija) arba lygiavertė funkcija, skirta sunkiam ir labai sunkiam klausos sutrikimui (daugiau kaip 4 kHz) kompensuoti“</p>
--	--	--	---


<p>KLA-1-4 (tik vaikams ir studentams)</p>	<p>Oticon PG30 C Super Power without filter</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 76–90 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 139–144 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 4800 Hz; bluetooth ryšys ir galimybė tiesiogiai arba per priedą į klausos aparatus transliuoti garsą iš išmaniojo telefono, planšetės, TV imtuvo; ≥ 12 kanalų juostų; švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ DSL 5 garso apdorojimo funkcija; baterijos lizdo užraktas; garsinis/optinis senkančios baterijos indikatorius; programinė klausos aparato mygtukų blokavimo galimybė; žymėjimas (spalva), kuriai ausiai pritaikytas klausos aparatas; hermetiškumo klasė ≥ IP57; dažninis perkėlimas arba suspaudimas, arba kompresija, t. y. dažnių manipuliavimo funkcija (garsų iš aukštų dažnių srities (daugiau kaip 4 kHz) perkėlimo į žemesnių dažnių sritį (ne daugiau kaip 4 kHz) funkcija) arba lygiavertė funkcija, skirta sunkiam ir labai sunkiam klausos sutrikimui (daugiau kaip 4 kHz) kompensuoti“</p>
--	---	--	---

<p>KLA-2-1 (tik suaugusiesiems)</p>	<p>H110V2 Como2 85 BTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 42–52 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 116–126 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 6500 Hz; funkcijų perjungimas – M; ≥ 4 kanalų juostos; švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.);</p>
---	--	--	--

<p>KLA-2-2 (tik suaugusiesiems)</p>	<p>H110V2 Como2 85 miniBTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 45–55 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 120–130 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 6000 Hz; funkcijų perjungimas – M; ≥ 4 kanalų juostos; švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.)</p>
---	--	--	---

<p>KLA-2-3 (tik suaugusiesiems)</p>	<p>H110V2 Como2 100 BTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 56–65 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 125–136 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 6000 Hz; funkcijų perjungimas – M; ≥ 4 kanalų juostos (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmų slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.)</p>
---	---	--	---

<p>KLA-3-1 (tik suaugusiesiems)</p>	<p>H110V2 Como2 PP</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 65–75 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 130–139 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 6000 Hz; funkcijų perjungimas – M; ≥ 6 kanalų juostos (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmų slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.)“</p>
---	--	--	--

<p>KLA-3-2 (tik suaugusiesiems)</p>	<p>Oticon Dynamo SP6 without filter</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Philips Hearlink ● Oticon REAL ● Oticon OWN ● Oticon OPN ● Oticon MORE ● Oticon ZIRCON ● Oticon SIYA ● Oticon JET ● Oticon RUBY ● Oticon XCEED ● Oticon CROS ● Oticon PLAY ● Oticon ALTA/NERA/RIA ● Oticon SENSEI ● Oticon GET ● Oticon DYNAMO ● Bernafon INIZIA 	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 76–90 dB; maksimalus garso išėjimo lygis – 139–144 dB; dažnių diapazonas: apatinė riba ne aukštesnė kaip 250 Hz, viršutinė riba ne žemesnė kaip 4500 Hz; funkcijų perjungimas – M; ≥ 6 kanalų juostos (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmų slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.)“</p>
<p>KLA-0-1</p>	<p>Individualus ausies įdėklas</p>	<p>Individualus ausies įdėklas Dreve (Vokietija)</p>	<p>Individualus ausies įdėklas pagamintas pagal anatominę ausies landos formą</p>