

# audiomedika

KLAUSOS CENTRAS

## 2025 m. PRIEMONIŲ KATALOGAS GAMINTOJAI: Oticon ir Philips, Danija

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

*Vilnius, T. Kosėčiuškos 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  
Ukmergė, Vytauto g. 12  
Utena, J. Basanavičiaus g. 54*

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



reddot winner 2021



reddot winner 2022




audiomedika





Vilnius Kaunas Klaipėda Šiauliai Panevėžys Marijampolė Alytus Telšiai Mažeikiai Ukmergė Utena


*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
<b>KLA-1-1</b> (tik vaikams ir studentams)	Oticon G300SC 85 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Philips Hearlink</li> <li>● Oticon INTENT</li> <li>● Oticon REAL</li> <li>● Oticon OWN</li> <li>● Oticon OPN</li> <li>● Oticon MORE</li> <li>● Oticon ZIRCON</li> <li>● Oticon SIYA</li> <li>● Oticon JET</li> <li>● Oticon RUBY</li> <li>● Oticon XCEED</li> <li>● Oticon CROS</li> <li>● Oticon PLAY</li> <li>● Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>● Oticon SENSEI</li> <li>● Oticon GET</li> <li>● Oticon DYNAMO</li> </ul>	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 ≥ IP68“

<p>KLA-1-2 (tik vaikams ir studentams)</p>	<p>Oticon G300 SC 105</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips Hearlink</li> <li>• Oticon INTENT</li> <li>• Oticon REAL</li> <li>• Oticon OWN</li> <li>• Oticon OPN</li> <li>• Oticon MORE</li> <li>• Oticon ZIRCON</li> <li>• Oticon SIYA</li> <li>• Oticon JET</li> <li>• Oticon RUBY</li> <li>• Oticon XCEED</li> <li>• Oticon CROS</li> <li>• Oticon PLAY</li> <li>• Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>• Oticon SENSEI</li> <li>• Oticon GET</li> <li>• Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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 ≥ IP68“</p>
--	---	--	---


<p>KLA-1-3 (tik vaikams ir studentams)</p>	<p>Oticon G300 SC PP</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Philips Hearlink</li> <li>● Oticon INTENT</li> <li>● Oticon REAL</li> <li>● Oticon OWN</li> <li>● Oticon OPN</li> <li>● Oticon MORE</li> <li>● Oticon ZIRCON</li> <li>● Oticon SIYA</li> <li>● Oticon JET</li> <li>● Oticon RUBY</li> <li>● Oticon XCEED</li> <li>● Oticon CROS</li> <li>● Oticon PLAY</li> <li>● Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>● Oticon SENSEI</li> <li>● Oticon GET</li> <li>● Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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 ≥ IP68; 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"> <li>● Philips Hearlink</li> <li>● Oticon INTENT</li> <li>● Oticon REAL</li> <li>● Oticon OWN</li> <li>● Oticon OPN</li> <li>● Oticon MORE</li> <li>● Oticon ZIRCON</li> <li>● Oticon SIYA</li> <li>● Oticon JET</li> <li>● Oticon RUBY</li> <li>● Oticon XCEED</li> <li>● Oticon CROS</li> <li>● Oticon PLAY</li> <li>● Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>● Oticon SENSEI</li> <li>● Oticon GET</li> <li>● Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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 ≥ IP68; 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 suaugusiesie ms)</p>	<p>Oticon G60 BTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips Hearlink</li> <li>• Oticon INTENT</li> <li>• Oticon REAL</li> <li>• Oticon OWN</li> <li>• Oticon OPN</li> <li>• Oticon MORE</li> <li>• Oticon ZIRCON</li> <li>• Oticon SIYA</li> <li>• Oticon JET</li> <li>• Oticon RUBY</li> <li>• Oticon XCEED</li> <li>• Oticon CROS</li> <li>• Oticon PLAY</li> <li>• Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>• Oticon SENSEI</li> <li>• Oticon GET</li> <li>• Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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 suaugusiesie ms)</p>	<p>Oticon H110V2 Como2 85 miniBTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips Hearlink</li> <li>• Oticon INTENT</li> <li>• Oticon REAL</li> <li>• Oticon OWN</li> <li>• Oticon OPN</li> <li>• Oticon MORE</li> <li>• Oticon ZIRCON</li> <li>• Oticon SIYA</li> <li>• Oticon JET</li> <li>• Oticon RUBY</li> <li>• Oticon XCEED</li> <li>• Oticon CROS</li> <li>• Oticon PLAY</li> <li>• Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>• Oticon SENSEI</li> <li>• Oticon GET</li> <li>• Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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 suaugusiesie ms)</p>	<p>Oticon H110V2 Como2 100 BTE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philips Hearlink</li> <li>• Oticon INTENT</li> <li>• Oticon REAL</li> <li>• Oticon OWN</li> <li>• Oticon OPN</li> <li>• Oticon MORE</li> <li>• Oticon ZIRCON</li> <li>• Oticon SIYA</li> <li>• Oticon JET</li> <li>• Oticon RUBY</li> <li>• Oticon XCEED</li> <li>• Oticon CROS</li> <li>• Oticon PLAY</li> <li>• Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>• Oticon SENSEI</li> <li>• Oticon GET</li> <li>• Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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 suaugusiesie ms)</p>	<p>Oticon G60 BTE PP</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Philips Hearlink</li> <li>● Oticon INTENT</li> <li>● Oticon REAL</li> <li>● Oticon OWN</li> <li>● Oticon OPN</li> <li>● Oticon MORE</li> <li>● Oticon ZIRCON</li> <li>● Oticon SIYA</li> <li>● Oticon JET</li> <li>● Oticon RUBY</li> <li>● Oticon XCEED</li> <li>● Oticon CROS</li> <li>● Oticon PLAY</li> <li>● Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>● Oticon SENSEI</li> <li>● Oticon GET</li> <li>● Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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"> <li>• Philips Hearlink</li> <li>• Oticon INTENT</li> <li>• Oticon REAL</li> <li>• Oticon OWN</li> <li>• Oticon OPN</li> <li>• Oticon MORE</li> <li>• Oticon ZIRCON</li> <li>• Oticon SIYA</li> <li>• Oticon JET</li> <li>• Oticon RUBY</li> <li>• Oticon XCEED</li> <li>• Oticon CROS</li> <li>• Oticon PLAY</li> <li>• Oticon ALTA/NERA/RIA</li> <li>• Oticon SENSEI</li> <li>• Oticon GET</li> <li>• Oticon DYNAMO</li> </ul>	<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>