



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

Registracija telefonu +370 657 81992 arba el.paštu kestutis@atomedika.lt
Darbo laikas: I - IV 9:00-17:00, V 9:00-16:00

Vilnius, T. Kosciuškos g.
24




reddot winner 2021





reddot winner 2022








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)	Oticon G300SC 85 	<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 	<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 	<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 	<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 	<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 suaugusiesie ms)</p>	<p>Oticon 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	<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">• 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	<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">• 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	<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 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 	<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 suaugusiesie ms)</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 	<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>