









KLAUSOS APARATŲ KATALOGAS 2026



VILNIUS KAUNAS KLAIPĖDA ŠIAULIAI PANEVĖŽYS ALYTUS PALANGA



 **VISION**
together for perfect sight since 1991



vision express 

Medicininų techninių priemonių tipų grupė		Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Funkcijų techniniai aprašymai	Gamintojas, Šalis
KLA-1-1	Visiškai kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams		EVOLV 1200 BTE	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 (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmo slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ 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	Starkey, USA
			DANAVOX Klar 77 BTE		GN Hearing A/S, Danija
Daliniai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams		EVOLV 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC)	Starkey, USA		
		DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC)			GN Hearing A/S, Danija





Medicinių techninių priemonių tipų grupė	Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
<p>KLA-1-2</p> <p>Visiškai kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams</p>		<p>EVOLV 1200 BTE</p>	<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 (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmo slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ 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>	<p>Starkey, USA</p>
		<p>DANAVOX Klar 77 BTE</p>		<p>GN Hearing A/S, Danija</p>
<p>Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams</p>		<p>EVOLV 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC)</p>		<p>Starkey, USA</p>
		<p>DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC)</p>		<p>GN Hearing A/S, Danija</p>





Medicinių techninių priemonių tipų grupė	Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
<p>KLA-1-3</p> <p>Visiškai kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams</p>		<p>EVOLV 1200 BTE</p> <p>DANAVOX Klar 98 SUPER POWER BTE</p>	<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 (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmo slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ 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; 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>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>
<p>Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams</p>		<p>EVOLV 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC)</p> <p>DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC)</p>		<p>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>





Medicinių techninių priemonių tipų grupė	Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
<p>KLA-1-4</p> <p>Visiškai kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams</p>		<p>EVOLV 1200 BTE</p> <p>DANAVOX Klar 98 SUPER POWER BTE</p>	<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 (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmo slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų); švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.); ≥ 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; 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>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>
<p>Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai vaikams ir studentams</p>		<p>EVOLV 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC)</p> <p>DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC)</p>		

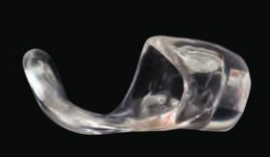
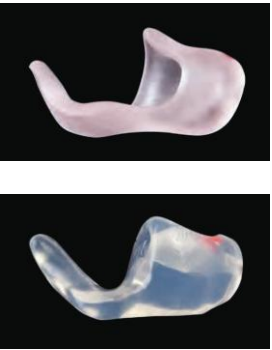
Medicininų techninių priemonių tipų grupė		Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
KLA-2-1	Visiškai kompensuojami klausos aparatai suaugusiems	 	<p>EVOLV ModelS2 BTE</p> <p>DANAVOX Klar 77 BTE</p>	<p>Maksimalus akustinio stiprinimo pikas – 42–52 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 (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.); atviras ausies įdėklas</p>	<p>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>
	Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai suaugusiems	 	<p>EVOLV 1000 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)</p> <p>DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)</p>		<p>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>

Medicinių techninių priemonių tipų grupė		Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
KLA-2-2	Visiškai kompensuojami klausos aparatai suaugusiems	 	<p>EVOLV ModelS2 BTE</p> <p>DANAVOX Klar 77 BTE</p>	<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 (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>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>
	Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai suaugusiems	 	<p>EVOLV 1000 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)</p> <p>DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)</p>		<p>Starkey, USA</p> <p>GN Hearing A/S, Danija</p>

Medicininų techninių priemonių tipų grupė		Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
KLA-2-3	Visiškai kompensuojami klausos aparatai suaugusiems		EVOLV ModelS2 BTE	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.)	Starkey, USA
			DANAVOX Klar 77 BTE		GN Hearing A/S, Danija
Daliniai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai suaugusiems		EVOLV 1000 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)	Starkey, USA		
		DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)	GN Hearing A/S, Danija		

Medicininų techninių priemonių tipų grupė		Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
KLA-3-1	Visiškai kompensuojami klausos aparatai suaugusiems		EVOLV 1000 BTE	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.)	Starkey, USA
			DANAVOX Klar 98 SUPER POWER BTE		GN Hearing A/S, Danija
	Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai suaugusiems		EVOLV 1000 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)		Starkey, USA
			DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)		GN Hearing A/S, Danija

Medicininų techninių priemonių tipų grupė		Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
KLA-3-2	Visiškai kompensuojami klausos aparatai suaugusiems		EVOLV 1000 BTE	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.)	Starkey, USA
			DANAVOX Klar 98 SUPER POWER BTE		GN Hearing A/S, Danija
	Dalinai, su priemoka kompensuojami klausos aparatai suaugusiems		EVOLV 1000 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)		Starkey, USA
			DANAVOX Klar / Brisa (BTE / RIC / CIC / ITC / ITE)		GN Hearing A/S, Danija

Medicinių techninių priemonių tipų grupė	Medicininė techninė priemonė	Klausos aparato modelis	Klausos aparatų savybės	Gamintojas, Šalis
<p>KLA-0-1</p> <p>Visiškai kompensuojami individualūs ausies įdėklai</p>		<p>Individualus ausies įdėklas</p>	<p>Ausies įdėklai - gaminamas pagal anatomicinę ausies landos formą. FotoTec – populiariausi ausies įdėklai suaugusiems, pagaminti iš kieto tipo akrilinės medžiagos.</p>	<p>Dreve, Vokietija</p>
<p>Dalinai, su priemoka kompensuojami individualūs ausies įdėklai</p>		<p>Individualus ausies įdėklas</p>	<p>Ausies įdėklai - gaminamas pagal anatomicinę ausies landos formą. Geresnės kieto įdėklo alternatyvos: Biopor AB yra pagaminti iš silikoninės medžiagos, minkštos ir sandariai uždarančios klausos landą. Patogiausia ir minkščiausia medžiaga, dažniausiai naudojama tiems atvejams, kai ausies landa dažnai (kas 1-2 metus) keičiasi, pvz. vaikams ar stipriai pagyvenusiems asmenims. Taip pat tiems, kurių žemų dažnių slenkstis yra virš 70 dB. Tinka itin stipriems klausos sutrikimams. VarioTherm Plus – puikus pasirinkimas alergiškoms arba jautrioms ausims (silikonui arba akrilui). Dėl savo terminių savybių puikiai prilgunda ir adaptuojasi ausies kriauklėje ir landoje; žiemą nešalta, vasara vėsu.</p>	<p>Dreve, Vokietija</p>