










	Kompensacinė klasė	Modelis	Produktas	Ortopedijos techninės priemonės funkcijos techninis aprašymas	Gamintojas
Vaikams					
1	KLA-1-1	WIDEX MENU10-9		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • funkcijų perjungimas – T-M-MT; • ≥ 8 kanalų juostos (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) <ul style="list-style-type: none"> • 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 \geq IP57 	Widex
2	KLA-1-2	WIDEX MENU10-9		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Funkcijų perjungimas – T-M-MT • Būtina FM imtuvo tiesioginė jungtis • ≥ 8 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) <ul style="list-style-type: none"> • Švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.) 	Widex

				<ul style="list-style-type: none"> • 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 \geq IP57 	
3	KLA-1-3	WIDEX MENU10-19		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Funkcijų perjungimas – T-M MT; • Būtina FM imtuvo tiesioginė jungtis; • \geq 10 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.) • 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 \geq IP57 	Widex
4	KLA-1-4	WIDEX MENU10-SP		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Funkcijų perjungimas – T-M-MT • Būtina FM imtuvo tiesioginė jungtis • \geq 10 kanalų juostos (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t. y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas 	Widex

				<p>stiprinimo pikas, švilpimo kontrolė, triukšmų slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 \geq 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 	
--	--	--	--	---	--

Suaugusiems

5	KLA-2-1	WIDEX DREAM220-9		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • \geq 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 	Widex
6	KLA-2-2	WIDEX DREAM220-9		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • \geq 4 kanalų juostos (tai tam tikros dažnių juostos, kuriose garso signalas apdorojamas, t.y. reguliuojamas stiprinimas, nustatomas stiprinimo pikas, 	Widex

				<p>švilpimo kontrolė, triukšmų slopinimas ir kt., nepaisant kitų kanalų – dažnio juostų)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Švilpimo kontrolės funkcija (ne Notch filter – angl.) 	
7	KLA-2-3	WIDEX DREAM220-FA		<ul style="list-style-type: none"> • 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.) 	Widex
8	KLA3-1	WIDEX MENU5-19		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • ≥ 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.) 	Widex
8	KLA3-2	WIDEX MENU5-SP		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • ≥ 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.) 	Widex

El. paštas: info@surdotechnika.lt, vilnius@surdotechnika.lt

Kaunas, Eivenių g. 17, LT-50166

Tel.: (8 37) 796914

El. paštas: info@surdotechnika.lt, lijana@surdotechnika.lt

Klaipėda, Lietuvininkų a. 3, LT-92225

Tel.: (8 46) 217118

El. paštas: info@surdotechnika.lt

Darbo laikas: I-V 9:00 – 17:00. Registruotis nurodytais telefonais.

Šiauliai, Vilniaus g. 255, LT-76343

Mob. tel. 8-641-00330

El. paštas info@surdotechnika.lt