




Ortopedijos techninių priemonių ir medicinos
 priemonių kompensavimo Privalomojo
 sveikatos
 draudimo fondo biudžeto lėšomis tvarkos
 aprašo
 8 priedas

ORTODONTINIŲ APARATŲ KATALOGAS




UAB „Laure“

(Ūkio subjekto pavadinimas)

Medicinos priemonės registracijos data ir numeris	Medicinos priemonės tipas	Medicinos priemonės modelis	Pagaminimo terminas (darbo dienomis)	Medicinos priemonės funkcijos techninis aprašymas
1	2	3	4	5
Poklasis* ORTODONTINIAI APARATAI				
Sutartis su UAB „Tavis“ 2022-10-31 TAV-2022 S-11	ORT-1 Ortodontinė plokštelė	Plokštelė 	15	Pagrindas gaminamas iš specialaus plastiko. Prie pagrindo tvirtinami metaliniai kabliukai, spyruoklės, lankai ir sraigčiai. Kabliukai fiksuoja plokštelę prie dantų. Spyruoklės, lankai ir sraigčiai formuoja taisyklingus dantų lankus.
Sutartis su UAB „Decavita“ 2022-11-15 Nr.6	BS-1 Breketų sistema	Breketai  	-	Nenuimamas, prie kiekvieno danties vainiko paviršiaus specialiu ortodontiniu cementu klijuojamas ortodontinis aparatas, nešiojamas visą ortodontinio gydymo laiką. Breketų sistema susideda iš breketų, vamzdelių, žiedų, lankų ir papildomų elementų (spyruoklių, mini sraigčių, elastikų, butonų ir kt.). Lankai tvirtinami prie breketų metalinėmis ar elastingomis ligatūromis arba specialiais užraktais (beligatūriniai breketai). Papildomi elementai užtikrina saugų dantų padėties koregavimą, skeletinės atramos formavimą ir kitus gydymo veiksmus.

<p>Sutartis su UAB „Tavis“ 2022-10-31 TAV-2022 S-11</p>	<p>OFA-1</p> <p>Abiejų žandikaulių išimamas funkcinis aparatas</p>	<p>Funkcinis aparatas</p> 	<p>15</p> <p>Abiejų žandikaulių išimamas funkcinis aparatas – tai ortodontinis aparatas, skirtas augančių pacientų netaisyklingam sąkandžiui strėline ir vertikalia kryptimis koreguoti. Naudojami dviejų rūšių išimami funkciniai aparatai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monoblokas, susidedantis iš atraminių ir veiklių dalių. Pagrindinės dalys: plastikinis pagrindas, plastikinės kapos, nukreipiamosios plastikinės plokštumos, iš nerūdijančio plieno išlenkti elementai, pritaikomi individualiai – gomurinis lankas, vestibulinis lankas, Adamso kabliukai, taškiniai kabliukai, „C“ tipo kabliukai, įvairūs plečiamieji sraigčiai; 2. tvn-blokas, susidedantis iš dviejų dalių: viršutinio dantų lanko dalies ir apatinio dantų lanko dalies. Konstrukcija parenkama individualiai, susideda iš atraminių ir veiklių dalių. Pagrindinės dalys: plastikinis pagrindas, kapos, nukreipiamosios plastikinės plokštumos, iš nerūdijančio plieno išlenkti elementai, pritaikomi individualiai – gomurinis lankas, vestibulinis lankas, Adamso kabliukai, taškiniai kabliukai, „C“ tipo kabliukai, įvairūs plečiamieji sraigčiai.
<p>Sutartis su UAB „Tavis“ 2022-10-31 TAV-2022 S-11</p>	<p>OFA-2</p> <p>Abiejų žandikaulių neišimamas funkcinis aparatas</p>	<p>Herbstas</p> 	<p>15</p> <p>Abiejų žandikaulių neišimamas funkcinis aparatas – ortodontinis aparatas, galintis būti dviejų tipų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prie vainikėlių tvirtinamas funkcinis aparatas (Herbsto tipo), priklausantis nenuimamų fiksuotų funkcinių aparatų grupei. Aparatą sudaro abipusis teleskopinis mechanizmas, susidedantis iš: 4 standartinių plieno vainikėlių, cementuojamų ant viršutinių pirmųjų krūminių dantų bei apatinių pirmųjų kaplių; 2 vamzdelių, fiksuojamų prie viršutinių pirmųjų krūminių dantų vainikėlių; 2 stumiamųjų strypų, fiksuojamų prie apatinių pirmųjų kaplių vainikėlių; 4 varžtelių, skirtų fiksuoti teleskopinius mechanizmus prie vainikėlių; 4 aktyvinamųjų žiedų, skirtų aparatui aktyvinti gydymo metu; individualiai laboratorijoje gaminamo liežuvinio lanko, fiksuojamo prie apatinių pirmųjų kaplių vainikėlių ir apatinių

			<p>pirmųjų krūminių dantų okliuzinio paviršiaus;</p> <p>2. prie breketų sistemos fiksuojamas funkcinis aparatas (Forsus tipo), priklausantis lanksčiųjų fiksuotų funkcinį aparatų, kuriuos sudaro tarpžandikaulinės fiksuotos spyruoklės, grupei. Prie breketų sistemos fiksuojamą funkcinį aparatą (Forsus tipo) sudaro: 2 nerūdijančio plieno spyruoklės; 2 spaustukai (prietaiso dalys, skirtos spyruoklėms pritvirtinti prie viršutinio žandikaulio krūminių dantų skruostinių vamzdelių); stumiamieji strypai (prietaiso dalys, sujungiančios spyruokles su apatiniu žandikauliu); 4 aktyvinamieji žiedai, skirti aparatui aktyvinti gydymo metu. Strypų galuose yra kilputės, fiksuojamos ant apatinio žandikaulio breketų sistemos lanko už iltinių dantų.</p> <p>Aparatas burnoje fiksuojamas naudojantis breketų sistema: aparatas tvirtinamas prie viršutinių pirmųjų krūminių dantų ortodontinių žiedų ir apatinio dantų lanko breketų sistemos lanko.</p>
<p>Sutartis su UAB „DAB Dental“ 2022-11-14 Nr.20221114</p>	<p>OT-1 Ortodontinis treneris</p>	<p>Treineris</p> 	<p>-</p> <p>Ortodontinis treneris – tai iš lankstaus plastiko pagamintas standartinis išimamas ortodontinis aparatas. Aparato sienelės iš išorės gaubia dantų paviršius ir saugo dantis, o aparato viduje yra tvirta poliuretano konstrukcija, prie kurios prisitaiko esami dantys ir netaisyklingai dygstantys dantys grąžinami į taisyklingą padėtį.</p>
<p>Sutartis su UAB „Tavis“ 2022-10-31 TAV-2022 S-11</p>	<p>OGA-1 Viršutinio žandikaulio greitojo plėtimo aparatas</p>	<p>RME</p> 	<p>15</p> <p>Viršutinio žandikaulio greitojo plėtimo aparatas – tai nenuimamas individualiai dantų technikų laboratorijoje gaminamas ortodontinis aparatas, skirtas viršutiniam žandikauliui plėsti. Šį aparatą sudaro keturi ortodontiniai žiedai, cementuojami ant krūminių ir prieškrūminių dantų, specialusis sraigtas viršutiniam žandikauliui plėsti per viršutinio žandikaulio vidurinę gomurio siūlę ir jungiančioji vielinė konstrukcija.</p>

<p>Sutartis su UAB „Tavis“ 2024-10-31 TAV-2024 S-18</p>	<p>ODA-1 Neišimamas fiksuotas ortodontinis aparatas lituotas ant žiedų</p>	<p>Distalizatorius</p> 	<p>15</p>	<p>Viršutinio žandikaulio distalinis tempimo aparatas – tai ortodontinis aparatas, individualiai pritaikomas pacientui iš standartinių pramoniniu būdų gaminamų elementų modulių ir ortodontinių žiedų. Veido lanką sudaro: išorinė dalis – kaklo juosta ar epuritė ir veido lankas, užtikrinantys aparatui ekstraoralinę atramą; intraoralinė dalis – ortodontiniai žiedai su bukaliniais vamzdeliais, prie kurių burnoje pritvirtintas vidinis lankas ir juosta arba kepuraitė su saugos modeliu.</p>
<p>Sutartis su UAB „Tavis“ 2024-10-31 TAV-2024 S-18</p>	<p>OVK-1 Išimamas funkcinis ortodontinis aparatas</p>	<p>Viršutinio žandikaulio veido kaukė</p> 	<p>15</p>	<p>Viršutinio žandikaulio veido kaukė – tai išorinio tempimo aparatas, naudojamas dantelinėms ir skeletinėms ortodontinėms anomalijoms gydyti ir viršutinio žandikaulio augimui modifikuoti. Veido kaukė susideda iš standaus rėmo, kuris užtikrina skeletinę atramą į smakrą ir kaktą, ir elastinio tempiklio, kuris pritvirtinamas prie viršutinio žandikaulio ortodontinio įtvoro burnoje.</p>
<p>Sutartis su UAB „Tavis“ 2024-10-31 TAV-2024 S-18</p>	<p>DGL-1 Neišimamas fiksuotas ortodontinis aparatas lituotas ant žiedų</p>	<p>Gomurinis liežuvinis lankas</p> 	<p>15</p>	<p>Gomurinis arba liežuvinis lankas – tai iš nerūdijančio plieno vielos individualiai gaminamas ortodontinio aparato elementas, tvirtinamas prie krūminių dantų ortodontinių žiedų. Aparatas naudojamas dantų padėties stabilizavimui, atramos užtikrinimui ir ortodontinių jėgų kontrolei gydymo metu. Taip pat gali būti naudojamas dantų lankų formos palaikymui, transversinių pokyčių kontrolei bei kaip papildoma atrama kitiems ortodontiniams elementams. Konstrukcija pritaikoma individualiai pagal gydymo planą ir gali būti naudojama tiek viršutiniame (gomurinis lankas), tiek apatiniame (liežuvinis lankas) žandikaulyje.</p>

