

	<b>Ohišje zobozdravstvenega aparata:</b>		
	Biči za terapevta – zgornje cevi – biči (opcija ob naročilu tudi spodnje cevi) 1x cev za zračni instrument (npr. turbino ali za čiščenje zobnega kamna) 2x cev za mikromotor 1 x cev za PIEZO LUX čistilec 1x cev za puster s 3F ročko Na vsaki cevi 2 zaskoka (na sredini in na koncu izvleka), ki se lahko tudi odklopijo Dolžina izvlečene prosto gibljive cevi vsaj 90 cm		
	Spojka za zračno cev: LED osvetlitev z regulacijo pretoka vode		
	2 x mikromotor (brez krtačk): LED osvetlitev z regulacijo pretoka vode		
	Možnost vgradnje cevi za rdeči mikromotor brez mikromotorja – direktno		
	Kamera koncept zajema slik – opcija ob naročilu		
	Odstranljiva guma primerna za čiščenje pod instrumenti		
	Spomin za delovanje inštrumentov Vsaka cev mora imeti svoj spomin tako, da deluje različno ob preostalih (ni nepotrebnega preklapljanja na tipkovnicah ali na nožnem stikalu) Vsaka sprememba delovnih parametrov se avtomatsko shrani in ostane nespremenjena do naslednje spremembe Zračni instrument: spomin za hitrost in hlajenje Mikromotor: spomin za smer, hitrost in hlajenje Shranjevanje v spomin je avtomatsko in ni povezano s številom uporabnikov LCD prikazovalnik na zdravnikovi enoti		
	Nastavitve spominskih pozicij stola in instrumentov za 2 terapevta Preklop med terapevti na tipkovnici in nožnem stikalu		
	Upravljanje stola z nožnim stikalom tudi ko so instrumenti izven ležišč		
	Hlajenje instrumentov v 3 nivojih: suho, zračno izpihovanje in vodno hlajenje		
	Ohišje mora biti izdelano iz površinskega materiala, ki se lahko čisti in razkužuje Snemljive plastike vrha fontane Fontana mora biti montirana na tla ob stolu za pacienta Možnost montaže za delo levičar / desničar Pljuvalnik (porcelan ali steklo) mora biti vrtljiv okoli svoje osi		
	Regulacija hitrosti vrtenja turbine in mikromotorja s multifunkcijskim nožnim stikalom Terapevt lahko z nogo med obratovanjem turbine spremeni hitrost od 160.000 RPM do vsaj 300.000 RPM. Terapevt lahko z nogo med obratovanjem mikromotorju spremeni hitrost od 100 RPM do 40.000 RPM. ( Pri uporabi rdečega kolenčnika na mikromotorju se sveder obrača z 10.000 RPM pa do 200.000 RPM ) Hitrost turbine in mikromotorja naj se spreminjata samo na nožnem stikalu, saj spreminjanje hitrosti na tipkovnici prekine delovni proces		
	Čitalec SD kartic za shranjevanje podatkov in prenos nastavitvev na drugi stroj		
	Amalgam separator v fontani ( skladno z veljavno zakonodajo, več kot 95% )		
	Memospeed prikazovalnik kot opcija (omejilec hitrosti, prikaz hitrosti, nivoji spominskih nastavitvev (1 x prosto in 3 x spominsko))		
	Grelec vode za izpiranje lončka v fontani		
	Grelec vode za nasadne inštrumente pretočni direktno pred vhomom v cev instrumenta		
	Puster s snemljivim ohišjem in samostojno cevko za suh zrak – puster mora imeti možnost sterilizacije		
	Puster kriv s snemljivim ohišjem s samostojno cevko za suh zrak na strani asistentke. Ohišje pusterjev se mora za lahkoto (brez orodja) sneti, da se lahko očisti in sterilizira. Puster ob cevki za zrak (ki se uporabi za funkcijo spraya) mora imeti dodatno ločeno cevko za zrak za suho izpihovanje		
	Večji nosilec pladnjev za instrumente s setom nerjavečih pladnjev po Norm tray standardu. Pozicija in postavitvev nosilnega pladnja: Vsaj 5 načinov in 2 točki pritrditve		
	Amortizer za nastavitvev dentalne roke z instrumenti po višini Zavora za fiksiranje dentalne enote na poljubni višini 2 snemljiva ročaja za dvigovanje in spuščanje dentalne enote		
	Nosilec in snemljiv nerjaveči Norm pladenj na asistent enoti		
	Lahek dostop s sesalcem tudi s strani terapevta		
	Roka za sesalce nastavljalna po višini in premična v več zglobeh Možnost izbire kratka ali standard dolžina roke - opcija ob naročilu Gibljiva gor, dol, naprej, nazaj, da je omogočeno štiriročno delo		
	Lahek dostop do filtrov za sesalce, morajo biti montirani na zunanjem ohišju stroja		
	Timer – časovnik tipka na 2 tipkovnicah		
	Časovni izklop vode v kozarec in vode v fontano		
	Pristop za asistenco z leve strani (premična fontana) Fontana mora biti premična izpred naročja pacienta ter daleč v levo od asistenc(tk)e. Tako je omogočen lahek dostop pacienta do fontane, in z leve strani še dveh oseb za asistenco. Fontana snemljiva in zamenljiva s fontano večjih dimenzij – delo z otroki ali ustna higiena		
	Keramična fontana – snemljiva, primerna za čiščenje v umivalniku		
	Vakustop funkcija omogoči izklop sesanja, kljub dvignjeni sesalni cevji		
	Selektivno delovanje sesalnih cevi – opcija ob naročilu		
	Upravljalni tipkovnici pri terapevtu in asistentki morata imeti enake osnovne funkcionalnosti kot so: Timer, polnjenje kozarca, izplakovanje fontane, spominske funkcije stola s spominom splakovanja in spominom pozicije pred splakovanjem ter smerne manualne nastavitve pozicij stola Dodatno pri zdravniku tudi multifunkcijski ekran z uro in tipke za smer mikromotorja, vklop vode na instrumentih, vklop rtg okna, direktna tipka za „ kolaps pozicijo stola“ Dodatno na asistent enoti vklop reflektorja, direktna tipka za intenzivno dezinfekcijo in		

	direktna tipka za Hydroclean čiščenje		
	LED reflektor		
	Izklop reflektorja v poziciji za splakovanje Avtomatski vklop reflektorja v povrnjeni delovni poziciji		
	Eno samo multifunkcijsko nožno stikalo s kovinskim ščitnikom pedalko za hitrost za upravljanje s stolom in instrumenti. Multifunkcijsko nožno stikalo mora omogočati upravljanje z vsemi inštrumenti in tudi stolom – Imeti mora spominski funkciji za splakovanje in povrnitev v predhodni delovni položaj ter funkcijo za premikanje stola v vse 4 smeri z eno tipko – ( npr. yoystick gumb ). Ravno tako mora imeti še funkcijo za vklop vode za inštrumente, tipko za izpihovanje delovnega polja, ter funkcijo za ohranjanje hitrosti na nivoju zadnje uporabe. Čim več funkcij se mora torej upravljati z ного, ker imajo na ta način terapevti roke namenjene obdelavi pacienta, ne pa rokovanju s strojem		
	Vgrajena avtomatska dezinfekcija vode s filtrom po predpisu DVGW Set za intenzivno avtomatsko tedensko dezinfekcijo vode Program avtomatskega jutranjega izpiranja cevi v 2 dolžinah delovanja 20 – 120 sekund Samostojna tipka za zagon na asistent enoti		
	Sistem za samodejno čiščenje sesalnega sistema in amalgam separatorja med vsakim pacientom, kot npr. Hydroclean funkcija ali enakovredna Vklop s samostojno tipko na asistent tipkovnici		
	Elektronika nove generacije SMART – Možna vgradnja rdečega kolenčnika brez mikromotorja direktno na cev		
	LCD prikazovalnik s funkcijo prikaza servisnih intervalov in sporočil o delovanju sistema		
	Mala in velika sesalna cevi snemljivi z regulacijami jakosti sesanja		
	Priklop naprav drugih proizvajalcev - opcija pri naročilu		
	Polimerizacijska LED svetilka pri asistent enoti – opcija pri naročilu		
	<b>Stol za pacienta:</b>		
	Možnost programiranja nastavitve položajev pacienta ( hrbtni naslon ) in nastavitve višine sedala, (sedalo se mora spustiti čim nižje – manj kot 36 cm od tal in dvigniti vsaj 82 cm)		
	Trandelenburg - sočasno gibanje sedalnega dela skupaj z hrbtnim naslonom prepreči efekt „ Izvlečene srajce“		
	Stol izdelan za težje paciente – do 185 kg		
	Vsaj 10 pozicij stola. Vsi spominski položaji stola se shranijo po željah posameznega terapevta. Vsak terapevt bo shranil individualno različne pozicije – zahteva po več spominskih funkcijah izhaja iz dejstva, da v več ordinacijah delata dva terapevta. Običajno uporabniki poimenujejo spominske pozicije sledeče: delo na zgornji čeljusti, delo na spodnji čeljusti, kolaps pozicija, vstopno izstopna pozicija, zadnja pozicija pred splakovanjem, zgornja čeljust manjši pacienti, spodnja čeljust manjši pacienti, pozicija za ekstrakcijo spodnji zob, pozicija za ekstrakcijo zgornjih zob, položaj za protetični odtis...		
	Upravljanje stola in spominskih pozicij s pomočjo tipkovic na sestrski in terapevtski strani in nožnega stikala. Pri zdravniku direktna tipka za kolaps pozicijo		
	Priklic ( s pomočjo hitre tipke ) zadnje pozicije stola in avtomatsko gibanje v pozicijo splakovanja ter avtomatski vklop vode v poziciji splakovanja		
	Varnostna stikala za ustavitve stola, če pride do ovire. Varnostna stikala morajo biti nameščena na vseh izpostavljenih mestih tako, da se zagotovi varnost oz. prepreči poškodbe osebja, pacientov in opreme. Vsaj 6 varnostnih stikal		
	Vzglavnik z dvojnimi pregibom in pritrditvijo na vijak – gumb. Možnost uporabe stola za delo z invalidi Vzglavnik naj se obrne nazaj (za 180 stopinj) Invalid ostane na svojem vozičku, glavo pa ima položeno na vzglavnik zobnega stola Dolžina in gibljivost roke z instrumenti naj dovoljujeta dostop in delo terapevtu		
	Pnevmatski vzglavnik – opcija pri naročilu		
	Anatomsko oblikovano hrbtno naslonjalo mora biti oblikovano tako, da je dostop do pacienta lahek. Hrbtni naslon mora biti v zgornjem delu ožji, v spodnjem delu pa širši, da pacientu omogoča udobno pozicijo		
	Naslonjalo za glavo mora biti prilagodljivo ( z možnostjo nastavitve ), premično v vse strani, primerno tudi za delo z otroki		
	Dodatna plastificirana zaščita stola pred pacientovo obutvijo		
	Stol mora imeti premična naslona za pacientovo roko levo in desno Naslona je mogoče odmakniti ob sestopu pacienta		
	Barve oblazinjenja stola: Po barvni karti proizvajalca		
	Barva lakiranih delov stroja enotno: Dentalno belo		