

Unitate stomatologică (caracteristici de baza)				
Cod	120110			
Descriere	Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic			
Parametrul	Specificația solicitată		Specificația propusă	
Scaun stomatologic	Unghi de înclinare	de la 120° pînă la 180° (60°)	0 la 80° (80°)	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5 Elevation and depression angel of backrest
	Tetieră	reglabilă	Da	Operational Manual, pag 15 Dual-joint structure
	Urcaș/ coborîre	≥ 30cm	41 cm (800-390)	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5 Min/Max haight
	Greutate maximă	≥ 150kg	180kg	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5 Dental chair max load
	Comandă	pedală	Da	Operation manual, punctul 20, pagina 24. Foot pedal switch
	Suprafața	rezistentă la prelucrarea chimică	Da	Operation manual punctul 12.10, pag 38-39 Acceptable disinfectant
	Programe de poziționare	minim 3	3	Operation manual, pag 27 User Memory button
	Accesorii	cotiere	2 bucati - 1 fixa si 1 ajustabila	Operation Manual, pag 3 3. Structure diagram, Bend/Fixed arm
Scaun medic	Suprafața	rezistentă la prelucrarea chimică	Da J111 Dentist stool	Operation manual punctul 12.10, pag 38-39 Acceptable disinfectant
	Sarcina maximă	≥ 150kg	180 kg, model J111	Doctor Stool J111 Datasheet pag 1&2 Maximal load
	Înălțime	reglabilă	Da	BrosuraCare22, pagina 32 Doctor Stool J111 Datasheet pag 1&2 3 Adjustments of Doctor Stool
	Suport spate	reglabil	Da	BrosuraCare22, pagina 32 Doctor Stool J111 Datasheet pag 1&2 3 Adjustments of Doctor Stool
	Suport picior	da	Da	BrosuraCare22, pagina 32 Doctor Stool J111 Datasheet pag 1&2 Footrest
Masa dentistului	Turbină	da	Da, TPL3-U-M4	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5 High Speed Turbine hand piece Catalog Tealth pag 21
	Seringă cu 3 căi	apă, aer, spray	da	Operation manual Tabel 2.1 Dental unit standard configuration. punct 3, pag.2 Three-way syringe
		vîrf angulat 90°, detașabil	Da	BrosuraCare22, pagina 24
	Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED	da	Da, LK-F43L	Operation Manual, pag 3 3. Structure diagram, Scaler Brosura Options pag 2
	Micromotor electric	da	Da, ELM-B40L	Brosura MicroNX ELM-B40L
	Piesă contraughi	da	Da, CIN-21C	Catalog Tealth pag 7
Braț asistentă	Aspirator de salivă	2 furtunuri	Da	Operation manual Tabel 2.1 Dental unit standard configuration. punct 3, pag.2 Suction/Strong suction BrosuraCare22, pagina 24 Operation Manual, pag 3 3. Structure diagram, Suction Brosura Options pag 2
	Filtru pentru impuritati la aspiratoare	da	Da	Operation Manual pag 18 Model 22 Side Box Instructions Strong/Weak Suction filters
	Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului	da	Da	BrosuraCare22, pagina 24 ; Operation Manual alin 21 pag.26 Assistant Control Panel
	Bol din ceramică sau sticlă detașabil	da	Da	Operation Manual pag 17 Aliniatul 16.2 Ceramic basin
	Clătitor	da	Da	Operation manual Tabel 2.1 Dental unit standard configuration. punct 3, pag.2 Cuspidor

Bloc hidraulic	Filtru pentru impurități	da	Da	Operation manual tabel 2.3 Dental unit standard configuration. punct 3, pag.3 Filtration
	Posibilitatea programării volumului de apă	da	Da	Operation Manual pag 18 Model 22 Side Box Instructions Side box main board
Turbină dentară	Sistem buton la schimbul borului	da	Da, TPL3-U-M4	Catalog Tealth pag 21
	Presiune de lucru	de la 2.5 pînă la 2.7 bar	2,6 bar (0,26MPa)	Operation manual tabel 5. Technical parameters pag 5 Working pressue Catalog Tealth pag 21
	Sursa de lumină	LED	Da	Catalog Tealth pag 21
	Răcire apă/aer	minim 3 orificii separate		Catalog Tealth pag 21
	Rotații	≥300000 rot/min	Da	Operation manual tabel 5. Technical parameters pag 5 Catalog Tealth pag 21
Piesă contraunghi	Rotații	≥40000 rot/min	40000 rot/min, CIN-21C	Catalog Tealth pag 23
	Adaptabilă la micromotor	da	Da, CIN-21C	Catalog Tealth pag 23
	Autoclavabilă	da	Da, CIN-21C	Catalog Tealth pag 23
	Schimbarea frezei	buton	Da, CIN-21C	Catalog Tealth pag 23
	Răcire apă/aer	minim 3 orificii separate	Da, CIN-21C	Catalog Tealth pag 23
Sursa de lumină	Poziții 2	≥ 4000 Lux	Da, DCI LED	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5 Lamp luminance
		de la 30 000 Lux	Da	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5 Lamp luminance
		conectarea / deconectarea prin senzor	Da	Operation manual alin 22 pag 29 Infrared sensor
	Axa de rotație	≥3	Da	Al. 22. DCI LED Lamp Operational Manual pag 30 The movement direction of the light
	Unghi de iluminare	reglabilă	Da	Al. 22. DCI LED Lamp Operational Manual pag 30 The movement direction of the light
	Înălțime	reglabilă	Da	Al. 22. DCI LED Lamp Operational Manual pag 30 The movement direction of the light
	Tip lumină	alb/rece	Da	Operation manual alin 22 pag 29 Infrared sensor
Detartor (scaler)	5 vîrfuri cu iluminare LED	da	6 vîrfuri	Brosura Options pag 2, IMG
	Mîner detașabil, autoclavabil	da	Da	Brosura Options pag 2, IMG
	Frecvența de lucru	25 pînă la 31 KHz	Da, 28kHz ± 3kHz	Brosura Options pag 2, Tabel specificatii
	Intensitate	reglabilă	Da	Brosura Options pag 2, IMG
	Tip virfuri	≥ 4	Da, 6	Brosura Options pag 2, IMG
Compresor	Fără ulei	da	GIANT-40, da	Brosura , pagina 33
	Putere	≥1,5kw	1,54 kW	Brosura , pagina 34
Revenirea automată la poziția inițială		da	Da	Operational Manual pag 28. Seat Reset Button
Control multifuncțional de la picior		mobil	Da	Operation manual, pagina 15. Foot switch
Tensiune		220-240V	Da	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5
Frecvența		50-60 Hz	Da	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5