

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°	0 la 80°	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5
	Tetieră	reglabilă	Da	Operation manual, 8.1 Dental chair parts, punctul 3 , pagina 10
	Urcare/ coborîre	≥ 30cm	41,4 cm	Care 22 dental chair limited position, Operational Manual pag. 11
	Greutate maximă	≥ 150kg	180kg	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5
	Comandă	pedală	Da	Operation manual, 8.5 Foot switch pagina 23.
	Suprafața	rezistentă la prelucrarea chimică	Da	Operation manual punctul 12.1 Dental unit and dental chair, pag 38
	Programe de poziționare	minim 3	3	Operation Manual 8.4.13 key operation and setting instruction, punct 3, pagina 19 si User Memory Chair Position setting key, pagina 20
	Accesorii	cotiere	2 bucati - 1 fixa si 1 ajustabila	Operation Manual, 3 Structure diagram, pag 3
Scaun medic	Suprafața	rezistentă la prelucrarea chimică	Da J111 Dentist stool	Operation manual punctul 129 Disinfection of dental chair piping system, pag 39
	Sarcina maximă	≥ 150kg	150kg, model J111	Operation manual, alin 1.2 Composition pag 1; alin 7.7 Doctor chair installation pag 9 si alin 17. Packing list pagina 45 Dentist's and nurse stool specs, pag 1
	Înălțime	reglabilă	Da	BrosuraCare22, pagina 32
	Suport spate	reglabil	Da	BrosuraCare22, pagina 32
	Suport picior	da	Da	BrosuraCare22, pagina 32
	Masa dentistului	Turbină	da	Da, TPL3-U-M4
Seringă cu 3 căi		apă, aer, spray	da	Operation manual Tabel 2.1 Dental unit standard configuration. punct 3, pag.2 3 way syringe, pag 1
		vîrf angulat 90°, detașabil	Da	BrosuraCare22, pagina 24
Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED		da	Da, LK-F43L	Brosura Options pag 2
Micromotor electric		da	Da, DIL-20C	Catalog Tealth pag 23
Piesă contraughi		da	Da, CIN-21C	Catalog Tealth pag 7
Bloc hidrolic	Bol din ceramică sau sticlă detașabil	da	Da	Operation Manual pag 12-13
	Clătitor	da	Da	Operation Manual pag 14
	Filtru pentru impurități	da	Da	Operation Manual pag 15
	Posibilitatea programării volumului de apă	da	Da	Operation Manual pag 12-17
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	Operation manual tabel 5. Technical parameters pag 5 Catalog Tealth pag 21

Turbină dentară	Sursa de lumină	LED	Da	Operation manual tabel 5. Technical parameters pag 5 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 7
	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
		de la 30 000 Lux	Da	Tabelul 5. Technical parameters Operational Manual pag 5
		conectarea / deconectarea prin senzor	Da	Operation manual alin 8.6.3.2 Infrared sensor pag 25
	Axa de rotație	≥3	Da	Al. 8.6.3. DCI LED Lamp Operational Manual pag 24
	Unghi de iluminare	reglabilă	Da	Al. 8.6.3. DCI LED Lamp Operational Manual pag 24
	Înălțime	reglabilă	Da	Al. 8.6.3. DCI LED Lamp Operational Manual pag 24
	Tip lumină	alb/rece	Da	Al. 8.6.3. DCI LED Lamp Operational Manual pag 24
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 34
	Putere	≥1,5kw	1,54 kW	Brosura , pagina 35
Revenirea automată la poziția inițială		da	Da	Technical parameters Operational Manual pag 1. Position Memory
Control multifuncțional de la picior		mobil	Da	Technical parameters Operational Manual pag 22. Position Memory
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