


















# С П И С О К   з а п ч а с т е й   д л я с т о м а т о л о г и ч е с к о й у с т а н о в к и   А J 1 8









к о д	Н а и м е н о в а н и е   з / ч	К а р т и н к а
8000016	Г а з о в а я   п р у ж и н а   2100N	
8000193	П е р е к л ю ч а т е л ь   о г р а н и ч и т е л я	
8000511	П о д г о л о в н и к	
8000514	П о д г о л о в н и к	
8000517	П о д г о л о в н и к	






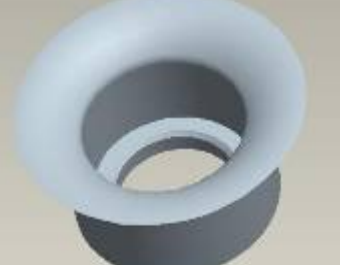

8000520	П о д г о л о в н и к	
8000523	П о д г о л о в н и к	
8000529	П о д г о л о в н и к	
8000532	П о д г о л о в н и к	
8000535	П о д г о л о в н и к	
8000538	П о д г о л о в н и к	








8000541	П о д г о л о в н и к	
8000544	П о д г о л о в н и к	
8000547	П о д л о к о т н и к	
8000550	П о д л о к о т н и к	
8000553	П о д л о к о т н и к	
8000556	П о д л о к о т н и к	
8000559	П о д л о к о т н и к	

8000565	П о д л о к о т н и к	
8000568	П о д л о к о т н и к	
8000571	П о д л о к о т н и к	
8000574	П о д л о к о т н и к	
8000577	П о д л о к о т н и к	
8000580	П о д л о к о т н и к	
8000670	Б у т ы л к а д л я в о д ы 600 м л	
8000673	П а т р о н д л я в к р у ч и в а н и я б у т ы л к и	
8000682	С о л е н о и д н ы й к л а п а н п о с т о я н н о г о т о к а 24V	




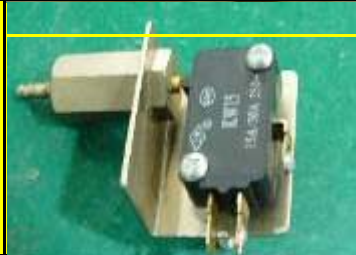




8000706	К л а п а н п р о с т о г о с б р о с а	
8000709	В п у с к н о й п е р е к л ю ч а т е л ь в о з д у х а	
8000715	М н о г о к а н а л ь н ы й к л а п а н	
8000724	3-х к а н а л ь н ы й к л а п а н	
8000733	3-х к а н а л ь н ы й д р е н а ж н ы й к л а п а н	
8000739	К л а п а н р е г у л и р о в к и	
8000754	Г о ф р и р о в а н н а я т р у б к а д л я м н о г о ф у н к ц и о н а л ь н о й п е д а л и	
8000757	С о е д и н и т е л ь г о ф р и р о в а н н о й т р у б к и д л я м н о г о ф у н к ц и о н а л ь н о й п е д а л и	








8000766	Н а с а д к а д л я п ы л е к р о в о о т с о с а	
8000769	Н а с а д к а д л я с л ю н о о т с о с а	
8000781	Э л е к т р о у п р а в л я е м ы й р е г у л я т о р д л я п ы л е к р о в о о т с о с а	
8000784	Э л е к т р о у п р а в л я е м ы й р е г у л я т о р д л я с л ю н о о т с о с а	
8000793	Н а с а д к а д л я э л е к т р о у п р а в л я е м о г о п ы л е к р о в о о т с о с а	
8000796	С м е н н а я г о л о в к а д л я э л е к т р о р е г у л я т о р а с л ю н о о т с о с а	
8000805	М и к р о п е р е к л ю ч а т е л ь	
8000808	Д е р ж а т е л ь д л я э л е к т р о у п р а в л я е м о г о и н с т р у м е н т а м о д у л я а с с и с т е н т а	








8000811	Держатель для электроуправляемого пылекровоотсоса модуля ассистента	
8000814	Держатель для электроуправляемого слюноотсоса модуля ассистента	
8000856	Светополимеризационная лампа KS	
8000886	Муфта крепления плевательницы	
8000907	Соединитель дренажный для плевательницы для AJ15	
8000916	Воронка пластиковая плевательницы AJ15	
8000934	Кран наполнения стакана	










8000943	Пластиковый держатель для наполнения стакана и трубки смыва чаши	
8000949	Фильтр плевательницы для AJ15	
8001123	Колпачок трубки наконечников	
8001126	2-х канальный воздушный шланг	
8001129	4-х канальный воздушный шланг	
8001132	шланг для пистолета	
8001135	3-х функциональный пистолет	












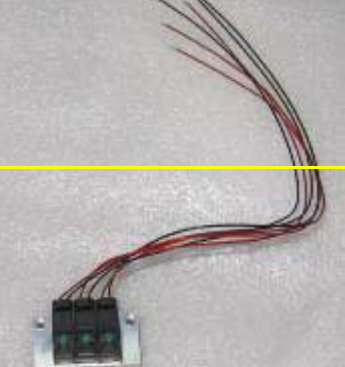
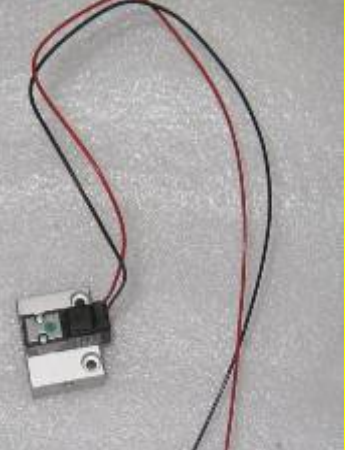

8001195	3-х функциональный прямой пистолет	
8001228	Переключатель пневмотормоза	
8001231	Клапан переключения	
8001234	Переключатель управления воздухом	
8001240	Единый клапан	
8001243	6-тигранный клапан управления водой	
8001246	Клапан регулировки	
8001249	Контейнер для сбора конденсата	


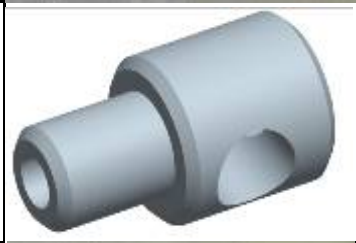





8001267	П л а т а у п р а в л е н и я ф и б р о о п т и к о й	 A rectangular control board for fiber optics, labeled "Light Power System". It has various ports and components on its surface.
8001270	Ш л а н г с ф и б р о о п т и к о й	 A coiled white fiber optic cable with a blue and yellow connector at the end.
8001273	с к а л е р В5	 A scalor B5, which is a dental handpiece with a white handle and a clear protective sheath.
8001279	с к а л е р GreatStar H3	 A scalor GreatStar H3, featuring a white handle and a clear protective sheath, with a control panel on the side.
8001300	Л а м п а б е з с е н с о р а I	 A dental lamp without a sensor, model I, with a white handle and a clear protective sheath.
8001303	Л а м п а с с е н с о р о м I	 A dental lamp with a sensor, model I, with a white handle and a clear protective sheath.
8001309	Л а м п а б е з с е н с о р а II	 A dental lamp without a sensor, model II, with a white handle and a clear protective sheath.







8001312	Л а м п а с с е н с о р о м II	
8001354	ЖК-м о н и т о р 17"	
8001369	М а н о м е т р д л я в о д ы / в о з д у х а	
8001375	Э л е к т р о в ы к л ю ч а т е л ь	
8001378	П л а в к и й п р е д о х р а н и т е л ь 6A	
8001381	Д е р ж а т е л ь д л я п л а в к о г о п р е д о х р а н и т е л я 6A	
8001387	К л а п а н с п у с к а в о з д у х а	

8001396	В о д н ы й ф и л ь т р	
8001411	Э л е к т р о ш н у р (Е в р о с т а н д а р т)	
8001447	Н а с а д к а н а т р у б к у $\varnothing 3.2$	
8001450	Н а с а д к а н а т р у б к у $\varnothing 5$	
8001453	Н а с а д к а н а т р у б к у $\varnothing 4.2$	
8001459	С о е д и н и т е л ь т р у б о к $\varnothing 3$	
8001462	С о е д и н и т е л ь т р у б о к $\varnothing 5$	
8001507	$\varnothing 8 * \varnothing 5$ т р у б к а д л я в о з д у х а (г о л у б а я)	
8001510	$\varnothing 8 * \varnothing 5$ т р у б к а д л я в о д ы (п р о з р а ч н а я)	








8001513	$\varnothing 6 * \varnothing 4$ трубка для воды (прозрачная)	
8001516	$\varnothing 6 * \varnothing 4$ трубка для воздуха (голубая)	
8001519	$\varnothing 4 * \varnothing 2.5$ трубка для воздуха (голубая)	
8001522	$\varnothing 4 * \varnothing 2.5$ трубка для воды (прозрачная)	
8002164	4-канальный электроконнектор	
8002167	колпачок на трубку $\varnothing 6.3$	
8002563	Соленоидный клапан ввода	


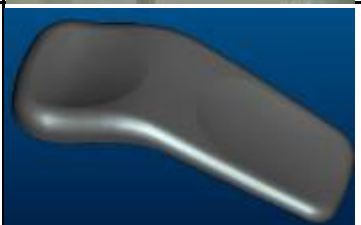





8002734	Д е р ж а т е л ь д л я н а к о н е ч н и к о в	
8002773	К л а в и ш н а я п а н е л ь н а м о д у л е В р а ч а	
8002782	3-к а н а л ь н ы й с о л е н о и д н ы й к л а п а н	
8002785	1-к а н а л ь н ы й с о л е н о и д н ы й к л а п а н	
8003334	К л а п а н м е с т о п о л о ж е н и я	






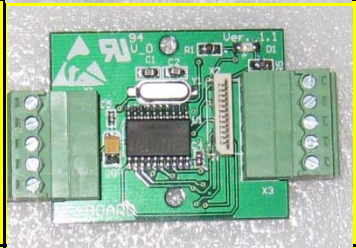
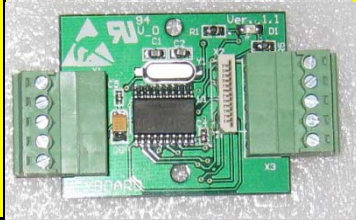

8003349	К л а п а н п л е в а т е л ь н и ц ы	
8003355	С о е д и н и т е л ь д л я т р у б к и с м ы в а ч а ш и	
8003460	Э л е к т р о м о т о р к р е с л а Linak	
8003463	Э л е к т р о м о т о р с п и н к и Linak	
8003592	С о е д и н и т е л ь д л я п л е в а т е л ь н и ц ы	
8003595	С о е д и н и т е л ь	
8003619	С к а л е р E M S	



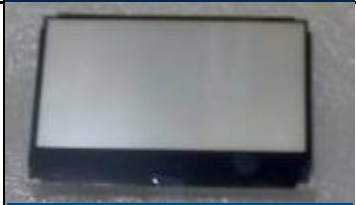




8003622	Л а м п а О Р Т И М А ( И т а л и я ) с с е н с о р о м	
8003625	Л а м п а О Р Т И М А ( И т а л и я ) б е з с е н с о р а	
8003631	4-х к а н а л ь н ы й к л а п а н	
8003655	И н т р а о р а л ь н а я к а м е р а 619	
8003661	С о е д и н и т е л ь о т с о с а	
8003679	М е т а л л и ч е с к и е н о ж к и д л я с т у л а в р а ч а / а с с и с т е н т а	



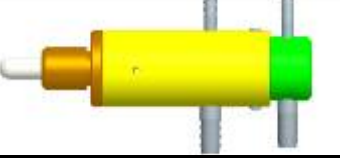















8003682	П л а с т и к о в ы е н о ж к и д л я с т у л а в р а ч а / а с с и с т е н т а	
8003685	С т у л в р а ч а / а с с и с т е н т а в с б о р е б е з н о ж е к	
8003775	М и к р о п е р е к л ю ч а т е л ь	
8003817	К е р а м и ч е с к а я н а к л а д к а в п л е в а т е л ь н и ц е	
8003868	С к а л е р Woodpecker UDS-N3	
8004048	П В Х - ш л а н г д л я п ы л е к р о в о о т с о с а ( Г е р м а н и я )	
8004051	П В Х - ш л а н г д л я с л ю н о о т с о с а ( Г е р м а н и я )	








8004144	С к а л е р GreatStar K3	
8004306	С и д е н и е д л я А J 1 8 ( п л а с т и к о в а я о с н о в а )	
8004327	С п и н к а д л я А J 1 8 ( п л а с т и к о в а я о с н о в а )	
8004372	С к а л е р Woodpecker UDS-N2	
8004411	С и л и к о н о в ы й к о в р и к д л я А J 1 8 ( в е р х н я я п о д а ч а )	
8004417	П р о з р а ч н а я п а н е л ь н е г а т о с к о п а д л я А J 1 8	
8004588	П е р е д н я я б о к о в а я к р ы ш к а г и д р о б л о к а А J 1 8	








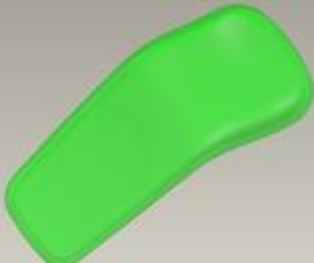

8004591	З а д н я я б о к о в а я к р ы ш к а г и д р о б л о к а А J 1 8	
8004618	К л а п а н н а с т р о й к и п о д а ч и в о д ы	
8004696	Т р а н с ф о р м а т о р н а 3 0 0 W	
8004705	В о д о н а г р е в а т е л ь 2 4 V	
8004708	К о р о б к а у п р а в л е н и я	
8004711	П л а т а у п р а в л е н и я п е д а л и	
8004714	П л а т а у п р а в л е н и я а с с и с т е н т а	
8004717	П л а т а у п р а в л е н и я в р а ч а	

8004783	К н о п о ч н а я п а н е л ь у п р а в л е н и я в р а ч а А J 1 8	
8004786	П р о з р а ч н а я п а н е л ь н е г а т о с к о п а д л я А J 1 8	
8004789	Н е г а т о с к о п	
8004792	Р а с х о д о м е р в о з д у х а	
8004804	Ø 15 П В Х - т р у б к а	
8004807	Ø 25 П В Х - т р у б к а	
8004810	К н о п о ч н а я п а н е л ь у п р а в л е н и я а с с и с т е н т а А J 1 8	



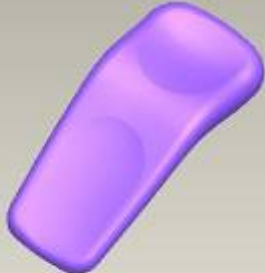

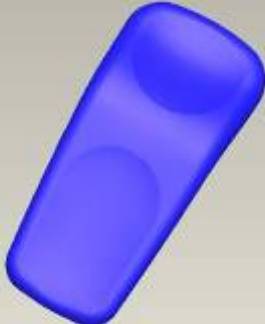


8004819	Пневморегулируемый сменный клапан	
8004825	Многофункциональная педаль	
8004906	Клапан управления педалью	
8004918	Плата управления негатоскопом	
8004924	Чехол фильтра отсоса	
8004927	Колпачок фильтра отсоса	
8004930	Сетка фильтра отсоса	







8004933	Держатель фильтра отсоса	
8004969	Пластиковый поднос	
8005005	Интраоральная камера PX520	
8005020	Регулируемый резистор 10K	
8005023	Переключатель	
8005026	Диод	
8005029	Реле	
8005101	Лампа FARO EDI в сборе	
8005107	Головка электрорегулируемого пылекровоотсоса	




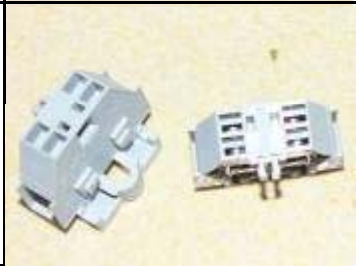
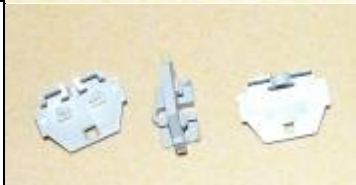



8005110	Г о л о в к а э л е к т р о р е г у л и р у е м о г о с л ю н о о т с о с а	
8005113	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005125	И з о л я ц и о н н а я л е н т а	
8005137	С о е д и н и т е л ь №. 5	
8005140	С о е д и н и т е л ь №. 2	
8005152	Л а м п а I S A ( И т а л и я ) с с е н с о р о м	
8005155	Л а м п а I S A ( И т а л и я ) б е з с е н с о р а	



8005272	П л е в а т е л ь н и ц а ( с е р а я )	
8005278	Т р у б к а н а п о л н е н и я с т а к а н а д л я A J 1 8	
8005284	Л а м п о ч к а 12V50W	
8005287	Н а к о н е ч н и к д л я п и с т о л е т а	
8005296	Г и г и е н и ч е с к и й к о л п а к д л я A J 1 8	
8005326	Т р а н с ф о р м а т о р 350W	
8005386	С п и н к а д л я A J 1 8	
8005389	С и д е н и е д л я A J 1 8	
8005392	С п и н к а д л я A J 1 8	



8005395	С и д е н и е д л я А J 1 8	
8005398	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005401	С и д е н и е д л я А J 1 8	
8005404	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005407	С и д е н и е д л я А J 1 8	
8005410	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005413	С и д е н и е д л я А J 1 8	

8005416	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005419	С и д е н и е д л я А J 1 8	
8005422	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005425	С и д е н и е д л я А J 1 8	
8005428	С п и н к а д л я А J 1 8	
8005431	С и д е н и е д л я А J 1 8	
8005434	С п и н к а д л я А J 1 8	

8005437	Сидение для AJ18	
8005545	Сепаратор воды и воздуха	
8005584	2-х канальный электросоединитель	
8005587	4-х канальный электросоединитель	
8005590	Концевой электросоединитель	
8005593	2-х канальный электросоединитель	
8005608	12-ти жильный кабель	
8005611	5-ти жильный кабель заземления	

8005665	С и с т е м а в л а ж н о й а с п и р а ц и и	
8005863	К л а п а н о т с о с а	
8006016	Л а м п а F A R O E D I б е з с е н с о р а в с б о р е	