

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКАВАНИЯ НА ДЕНТАЛЕН ЮНИТ

Да е електрически

Да притежава автономен източник на дестилирана вода за охлаждане на инструменти вески управляем

Да притежава въртяща масичка за инструменти

Да има бутон за светлина

Да е снабден с един регулатор на вода за всички инструменти

"Да притежава пет броя работни гнезда, от които 3 ротационни, 2микромотора с LED светлина, два броя турбини с LED светлина,шприц въздух-вода"

Да бъде с горно окачване

"Да има пулт за управление на всички функции на стоматологичния стол"

"Да притежава крачен контрол за контролиране на стола(педал,програмиране на позициите, контрол на въздушната струя към ръкохватката, възможност да промяна на ротацията на микромотора, джойстик за контрол на стола)"

Да бъде с вградено управление

Да има порцеланов плювалник

"Да притежава рефлектор с ксенонови сензори с два интензитета на светлина"

Да има крачно управление

Контрол за движение на стола

Слюносмукателна система

КРЕСЛО ЗА ПАЦИЕНТА:

Стола на пациента да бъде с памет на 5 позиции

"Да притежава регулируема ортопедична облегалка за главата на пациента"

Да има подлакътник, да е фиксиран в ляво

Да притежава функция за автоматично нулиране на стола

Столът да бъде с електро-механично задвижване

Да има стоп-бутон за спешни случаи

СТОМАТОЛОГИЧЕН КОМПРЕСОР – БЕЗМАСЛЕН 25 ЛИТРА

"Да има четков микромотор с LED светлина с намалена дължина и тегло"

"Да притежава безчетков микромотор с LED светлина с намалена дължина и тегло"

"Да бъде с вградено управление, както на четков, така и на нечетков мотор"

Да има прав наконечник

"Да има турбина с LED светлина с намалена дължина и тегло и антифлук система"

Възможност за модифициране на различните позиции