

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज जि.सांगली
Government Medical College & Hospital, Miraj Dist-Sangli

Tel:0233/2232090-99

Fax:2231959

E-mail:-deangmcmiraj@yahoo.co.in

जा.क्र./शावैमरुमि/भांडार/दरपत्रके/४६३७ /२०२१

दिनांक:- १०/०६/२०२१

संस्थेच्या संकेतस्थळावर जाहिरात प्रसिध्द करुन ऑनलाईन दरपत्रके मागणी

विषय:- खालील यंत्रसामुग्री व साधन सामुग्री खरेदी करणेबाबत...

या संस्थेतील दंतशास्त्रविभागासाठी खाली दिलेल्या तक्त्यात नमूद केल्याप्रमाणे दर्शविण्यात आलेल्या यंत्रसामुग्रीचे दर सर्व करासह तात्काळ नमूद करावेत (सर्व करासह:-जी.एस.टी. व इतर चार्जसमह) तसेच दर्शविण्यात आलेले दर बाजार भावाशी निगडीत व कमीत कमी असावेत.

अ.क्र.	तपशील	नग	दर सर्वकरासहित (जी.एस.टी)
1	डेंटल चेअर युईथ आपरेटींगयुनिट		
2	हाय व्हॅक्युम सक्शन		
3	पोर्टबल ओटी लाईट (एल.ई.डी)		
4	सर्जिकल मॉयक्रोमोटार		
5	इलेक्ट्रोकोर्टरी		
6	स्ट्रेट हॅन्डपीस विथ सर्जिकल बर (Set of 10 Burs)		

सदर दरपत्रका सोबत नमूद केलेल्या यंत्रसामुग्रीचे माहिती पत्रके, कॅटलॉग इ.जोडावेत.सदर दरपत्रक हे सहा महिन्यासाठी ग्राह्य असतील असे भरावेत.सदर दरपत्रक या कार्यालयास दिनांक: १०/०६/२०२१ सायं.५ वाजेपर्यंत पोहचणे आवश्यक आहे.दरपत्रकाच्या लिफाफ्यावर वरील " यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री " दरपत्रक अंतिम दिनांक: १०/०६/२०२१ असे नमूद व सिलबंद करुन खालील पत्त्यावर पाठवावे." अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज- ४१६ ४१० पंढरपूर रोड, जि.सांगली."

दरपत्रक मागवितांना खालील अटी व शर्ती लागू राहतील.

- १) सदरचे किट्स ज्या विभागाचे आहे त्यांनी दिलेल्या मागणीप्रमाणे असणे आवश्यक आहे. सदर किट्सचा दर्जा उत्तम व टिकाऊ असावा.
- २) सदर किट्सचे अहवाल समाधानकारक प्राप्त झाल्यावर पुरवठा ऑर्डर देण्यात येईल.
- ३) सदर टेस्ट किट्स हे कंपनीकडील मानांकित प्रतीची असावी.
- ४) सदरचे साहित्य एक्सपाईरी नमूद करणे बंधनकारक राहिल.
- ५) वरील टेस्ट किट्स कंपनी,मॉडेल व बुकलेट दरपत्रकासोबत पाठविणे बंधनकारक आहे.
- ६) सदर टेस्ट किट्सचे दर हे कमीत कमी असावेत व उत्तम दर्जाचे असावे.
- ७) सदर टेस्ट किट्सचे दर हे सर्व करासह नमूद करावेत.
- ८) अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज, यांनी कोणतीही दरपत्रक कारण न दर्शविता स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचा अधिकार राखून ठेवलेले आहेत.


अधिष्ठाता

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज

प्रत- Spark Technologies Ltd. Krishna Smruti, Flat No. 6 Govt. Colony, Near Purva Garden Hotel Vishrambagh, Sangli २/ आपणास कळविण्यात येते की,या संस्थेची वेबसाईटचे कामकाज करणेचे देखभाल आपण करीत असून वरील उपकरणांचे खरेदी दरपत्रकाची मागणीची जाहिरात संस्थेच्या www.gmcmiraj.edu.co.in या संकेतस्थळावर अपलोड करण्यात यावी. व त्याबाबतचा अहवाल या संस्थेस सादर करावा.

Specification for Dental Chair Unit.

Should Have Body Contoured Electrically operated four programm chair, Right arm rotatable, *FARO EDI LED Light with having on/off and intensity control by non-touch sensor with 3 directional movement.

Chair Side should have Porcelain spittoon with auto water connection, *High and low vacuum motorised CRS suction (375 Ltr/min). Assistant Console for chair control.

Should have Modular delivery system Hanging cords, *Two Airtor points only . *Supreme Micromotor 35,000rpm with digital display of speed.

Three way syringe 2 Nos, supreme scaler with five scaling tips, Beecool turbo II light cure, SS instrument Tray, xray viewer, Transparent Water booster, Multifunction foot control, "EURO" Dental operator's Stool.

पाठ्यापक व निदेशक प्रमुख
दंतशल्यचिकित्सा शास्त्र विभाग
गोमती वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय भिरी

Specification for Dental Suction

Should have Single surgery suction pump. Can be located in the treatment room, up to 4m from the dental chair.

Should have Optional amalgam separator and sound-proof housing.

Technical specification:

- Voltage (V 1~): 230
- Frequency (Hz): 50 - 60
- Current consumption (A): 2.9 - 3.7
- Power (kW): 0.58 - 0.8
- Speed (rpm): 2,850
- Vacuum (mbar): 180
- Cyclic duration factor (S1): 100 %
- Max. fluid flow rate (l/min): 4
- Noise level dB(A) approx. 63 - 65, with housing approx. 54-56
- Dimensions (H x W x D cm): 37 x 31 x 31 51 x 36 x 36 (with housing)
- Weight (kg): 12.5, with housing 20

प्राध्यापक व निदेशक प्रमुख
दंतशल्यचिकित्सा शास्त्र विभाग
राजस्थान वैद्यकीय महाविद्यालय व अस्पताल, जयपुर

Specification for Electric Quartery

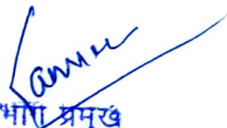
Electrocautery should uses electrical current to heat a metal wire that is then applied to the target tissue in order to burn or coagulate the specific area of tissue.

It is not used to pass the current through tissue, but rather is applied directly onto the targeted area of treatment. Using this technique, heat is passed through a resistant metal wire which is used as an electrode.

This hot electrode is then placed directly onto the treatment area destroying that specific tissue.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Maximum power output: 50W (@ 400 ohm load)
- Power supply: 110V \pm 5% ~50/60Hz 92VA or 220V \pm 5% ~50/60Hz 92VA
- Work frequency: 1.5~1.7MHz \pm 5%
- Dimension (cm): 23(L) x 22.5(W) x 8.5(H)
- Hand piece cable length: 190 cm
- Indifference plate cable length: 190 cm
- Weight: 12lbs


प्राध्यापक व विभाग प्रमुख
दंतशल्यचिकित्सा शास्त्र विभाग
गारुकिय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय मिराट

Specification for Handpiece with Burrs

The straight handpiece can be disassembled with a simple twist for easy internal cleaning.


should be titanium or stainless steel body, light and strong.

Double sealing system prevents blood and bodily fluids from entering the instrument head.

Non rust auto cleavable surgical burs of different size and shape for using surgical straight hand piece.

Technical Specification

Speed 35000 to 50000 rpm.


प्राध्यापक व विभाग प्रमुख
दंतशल्यचिकित्सा शास्त्र विभाग
राजकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व सणालय भिखम

Specification for Clinical Micromotor

Stainless steel material. Semi automatic operation system. Should be portable.

Electric power source. Speed auto 40000 RPM.

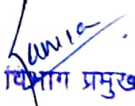
One spare carbon brush set.

Low heat generation suitable for long use Micro Motor control Box 0-40000 RPM.

Forward and Reverse direction selection.

Hand and foot operation.

Extra torque for smooth working.


अध्यापक व विभाग प्रमुख
दंतशल्यचिकित्सा शास्त्र विभाग
राजस्थान वैद्यकीय महाविद्यालय व सण्णालय मिरा

Specification for Portable OT light Unit

Domes Should consist of LED's Light Sources, Individually mounted with heat sink (for Heat absorbing).

Handle for adjusting the position of the Dome. Domes are elegantly finished with powder coating.

Movement: Free three axes movement using a special bearing, Radial Arm arrangement for 360° movement, a spring-loaded system for positioning the Dome at the desired height, the dome can be moved in axial, and in a radial direction.

Technical Specification:

Mains input voltage 220V AC \pm 5% 50Hz

Color temperature in Kelvin 4250 \pm 5%

Color rendering 86

Temperature increase on the operator's head 2°C

LED Avg Life 40,000 Hours Interested to order Confident OT lights OT LIGHT

पाध्यापक मु. निभाण प्रमुख
दंतशल्यचिकित्सा शास्त्र विभाग
कैसकिय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय मिरजे