

Online Quotation

जा.क्र.बैजीशावैम/खवि/१६३५५ /१८
अधिष्ठाता याचे कार्यालय,
बै.जी.शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,पुणे.
दिनांक - ३०/१०/१८

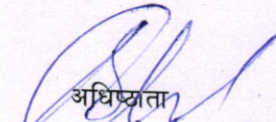
प्रति,

विषय : बै.जी.शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, पुणे या संस्थेतील शरीरक्रियाशास्त्र विभागाकरीता
डी.एच.डी - १ डिजिटल हॅण्ड डायनामीटर खरेदी करण्यासाठी दरपत्रके सादर
करणेबाबत.

या संस्थेच्या शरीरक्रियाशास्त्र विभागासाठी डी.एच.डी - १ डिजिटल हॅण्ड डायनामीटर हे उपकरण
खरेदी करण्यासाठी मोहोरबंद पाकिटात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत.तरी सदर पत्राद्वारे आपणास विनंती करण्यात येते
की,आपण खाली नमूद केलेल्या यंत्र व उपकरणांसाठी सोबत जोडलेल्या विनिनिर्दिष्टानुसार आपल्या अटी व शर्तीसह
दरपत्रके दि. ६/११/२०१८ पर्यंत या संस्थेत सादर करावी. यंत्रांची किंमती सर्व करांसहीत नमूद करावी.

Sr.No	Name of Instrument / Specification	Quantity
1	DHD-1 Digital Hand Dynamometer	1

दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच सादर करावी. दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक,
वस्तुचे नाव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमुद करावा.दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखून ठेवले
आहेत.


अधिष्ठाता
बै.जी.शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, पुणे.

प्रत : १. प्राध्यापक व विभागप्रमुख, शरीरक्रियाशास्त्र विभाग, बै.जी.शा.वैद्यकीय महाविद्यालय, पुणे.

HD-1 Digital Hand Dynamometer - Technical Specifications

Technical Specifications

Model Name	Digital Hand Dynamometer
Model Number	DHD-1 (SH1001)
Unit of Measure	U.S. pounds (lb.) or kilograms (kg)
Range	0 ~ 200 lbs. (0 ~ 90 kg)
Resolution	0.1 lb and 0.1 kg
Accuracy	± 1% of Full Scale
Expected Service Life	Five Year
Power Supply	Lithium-Ion Polymer Re-chargeable Battery
Warranty	One-Year Limited Warranty
Dimensions	138mm (W) X 258mm (L) X 75mm (H)
Weight	1.3 lb. (0.59 kg)
Operation Environment	a. Ambient temperature range : 10 ~ 40°C (50 ~ 104°F) b. Relative humidity range : 30% ~ 75% c. Atmospheric pressure range : 700hpa ~ 1,060hpa
Storage Environment	a. Ambient temperature range : 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F) b. Relative humidity range : 10% ~ 90% c. Atmospheric pressure range : 700hpa ~ 1,060hpa
Altitude	Considered 3000m
Protection Type and Level Regarding Electric Impact	Internally Powered Equipment, Type BF Applied part

Dr. Anil K. Patil
प्राध्यापक आणि विभागप्रमुख
शरीरक्रियाशास्त्र विभाग
बै. जी. शासकीय वैद्यकीय
महाविद्यालय, पुणे ४११ ००१

Anil K. Patil
Govt. Medical College, Pune-1
RV/01
19/11/18
20/11/18
20/11/18
20/11/18