



CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DE CRATO - CE  
CRATO-CE

**PROPOSTA DO PARTICIPANTE**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19.03.11.21**

Processo Administrativo Nº 19.03.11.21

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: CICERO LEOSMAR PARENTE GOMES

Data de Publicação: 14/10/2021 09:27:49

TOTAL DO PROCESSO: **36.000,00**

**TOTAL DA PROPOSTA 36.000,00**

**LOTE 1 Quant.: 1 Num: 037 Total: 36.000,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: MARTEC Modelo: CPM

Descrição: Equipamento utilizado para identificação de indícios visíveis de tecido anormal, funcionando como um microscópio binocular iluminado para ampliar a visão do colo uterino, vagina, vulva e de superfícies, sendo indicado para a prevenção do câncer ginecológico. Possui cabeça óptica estereoscópica com regulagem de altura e distância. Imagem de alta definição obtida através de prismas e lentes de cristal. Binóculo reto e angulado proporcionando maior nitidez da imagem. Focalização ajustável através do macro regulagem realizada com a movimentação a estativa e do micro regulagem de distância realizada por ajuste manual através da alavanca lateral com cremalheira. Aumento variável em 03 opções: 07 14 e 25 vezes. Especificações Técnica: Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v 50/60 Hz. Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica. Dimensões: (L. P. A.) 50 x 50 x 135 cm. Iluminação através de LED. Permite a regulagem da intensidade de luz através do potenciômetro ou "dimmer". Filtro móvel luz verde. Aumento fixo de 16 vezes proporcionado excelente definição da imagem. Macro regulagem de altura entre a mínima de 95 até a máxima de 135 cm Objetiva de alta resolução com distância focal de 300 mm ou 400 mm Diâmetro do campo de visão: 15, 25, ou 50 mm campo iluminado 80 mm. Oculares: Grande angular 12,5 x, uma fixa outro móvel e regulável através do ajuste de dioptrias, utilizada para que sejam coincidentes à linha de visão com precisão da DIP (distância Inter pupilar) regulável. Estativa de chão, 03 rodízios. Cabeça óptica com divisor de luz e imagem com câmera de vídeo Pintura epóxi a 250°C permitindo alta resistência e evitando corrosão. Peso líquido: 19,5 Kg. NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2. Garantia: 01(hum) ano.

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 18.000,00**

Total Item: 36.000,00



**CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DE CRATO - CE  
CRATO-CE**

**PROPOSTA DO PARTICIPANTE**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19.03.11.21**

Processo Administrativo Nº 19.03.11.21

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: CICERO LEOSMAR PARENTE GOMES

Data de Publicação: 14/10/2021 09:27:49

TOTAL DO PROCESSO: **36.366,66**

**TOTAL DA PROPOSTA** **36.366,66**

**LOTE 1** Quant.: 1 Num: 099 **Total: 36.366,66**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: GG Modelo: MD500 VARIÁVEL COM 3° OCULAR

Descrição: Equipamento utilizado para identificação de indícios visíveis de tecido anormal, funcionando como um microscópio binocular iluminado para ampliar a visão do colo uterino, vagina, vulva e de superfícies, sendo indicado para a prevenção do câncer ginecológico. Possui cabeça óptica estereoscópica com regulagem de altura e distância. Imagem de alta definição obtida através de prismas e lentes de cristal. Binóculo reto e angulado proporcionando maior nitidez da imagem. Focalização ajustável através do macro regulagem realizada com a movimentação a estativa e do micro regulagem de distância realizada por ajuste manual através da alavanca lateral com cremalheira. Aumento variável em 03 opções: 07 14 e 25 vezes. Especificações Técnica: Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v 50/60 Hz. Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica. Dimensões: (L. P. A.) 50 x 50 x 135 cm. Iluminação através de LED. Permite a regulagem da intensidade de luz através do potenciômetro ou "dimmer". Filtro móvel luz verde. Aumento fixo de 16 vezes proporcionando excelente definição da imagem. Macro regulagem de altura entre a mínima de 95 até a máxima de 135 cm Objetiva de alta resolução com distância focal de 300 mm ou 400 mm Diâmetro do campo de visão: 15, 25, ou 50 mm campo iluminado 80 mm. Oculares: Grande angular 12,5 x, uma fixa outro móvel e regulável através do ajuste de dioptrias, utilizada para que sejam coincidentes à linha de visão com precisão da DIP (distância Inter pupilar) regulável. Estativa de chão, 03 rodízios. Cabeça óptica com divisor de luz e imagem com câmera de vídeo Pintura epóxi a 250°C permitindo alta resistência e evitando corrosão. Peso líquido: 19,5 Kg. NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2. Garantia: 01(hum) ano.

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 18.183,33**

Total Item: 36.366,66