



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00015/2017(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.615.966/0001-94 - CMG DIAGNOSTICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	DOSADOR QUIMICO	frasco	120	R\$ 100,0000	R\$ 12.000,0000

Marca: ROCHE

Fabricante: ROCHE

Modelo / Versão: COMBUR 10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento de tira reagente para urinálise, com 10 áreas compatível com o leitor semiautomático de tiras de urinálise. Leitura para os seguintes parâmetros: Corpos Cetônicos, Bilirrubina, PH, Nitrito, Glicose, Urobilinogênio, Sangue, Leucócitos, Proteínas e Densidade. Proteção contra a interferência do ácido ascórbico. Compensação de coloração para leitura no equipamento. Modelo Urisys 1100. Aparelho de análise compacto, semi-quantitativo para avaliação de tiras de teste de urina. A tira-teste é colocada na ranhura de inserção, no tabuleiro deslizante. Um motor move-a, por etapas, por baixo da cabeça de leitura. O aparelho de análise lê a zona da referência, seguida por cada uma das zonas de teste da tira. Os resultados podem ser transferidos através de um interface em série para um PC, para um computador de rede ou em offline para uma impressora. Os resultados positivos são anunciados, tornando-os imediatamente reconhecidos. Armazena mais de 100 resultados em memória. Os resultados são impressos como unidades individuais (convencional, SI, arbitrário) ou combinadas (conv./arb. ou SI/arb.). O Urisys 1100 corrige automaticamente os resultados de testes de densidade em amostras de urina fortemente alcalina e compensa a cor escura intrínseca da urina*. A identificação dos pacientes é fácil e viável através de um código de barras de leitura óptica ou também é possível a partir do teclado de um PC. O ciclo de medição completo leva apenas 70 segundos, permitindo aproximadamente 50 testes por hora. Registro Anvisa Combur 10:10287410201

Total do Fornecedor: R\$ 12.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 12.000,0000

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)