





LÂMPADA DE CATODO OCO -ALUMÍNIO

GBC-PN41010105

Acessório necessário para determinação dos metais pesados em absorção atômica.





Características Técnicas

GBC-PN41010105

- Codificação: Opção de lâmpada codificada e não codificada;
- Pinos: Opção de 2 ou 4 pinos;

- Durabilidade: Opção de lâmpadas vermelhas de vida últil maior e lâmpadas verdes, menor;
- Lâmpadas de 1ª linha: Escolha os elementos de interesse: LÂMPADA DE CATODO OCO -ALUMÍNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO -ANTIMÔNIO: LÂMPADA DE CATODO OCO -ARSÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO -BÁRIO; LÂMPADA DE CATODO OCO -BISMUTO; LÂMPADA DE CATODO OCO -BORO; LÂMPADA DE CATODO OCO - CÁDMIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - CÁLCIO: LÂMPADA DE CATODO OCO - CÉSIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - CROMO; LÂMPADA DE CATODO OCO - COBALTO: LÂMPADA DE CATODO OCO – COBRE; LÂMPADA DE CATODO OCO – OURO: LÂMPADA DE CATODO OCO – IRÍDIO: LÂMPADA DE CATODO OCO – FERRO: LÂMPADA DE CATODO OCO - FOSFÓRO: LÂMPADA DE CATODO OCO – LÂNTANIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - CHUMBO; LÂMPADA DE CATODO OCO - LÍTIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - MAGNÉSIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - MANGANÊS; LÂMPADA DE CATODO OCO - MERCÚRIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - MOLIBDÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - NÍQUEL; LÂMPADA DE CATODO OCO - PALÁDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - PLATINA: LÂMPADA DE CATODO OCO - POTÁSSIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - RUTÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - SELÊNIO; LÂMPADA DE CATODO OCO - SILÍCIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – PRATA; LÂMPADA DE CATODO OCO - SÓDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO -ESTRÔNCIO; LÂMPADA DE CATODO OCO -TÁLIO; LÂMPADA DE CATODO OCO -ESTANHO; LÂMPADA DE CATODO OCO -TITÂNIO: LÂMPADA DE CATODO OCO -VANÁDIO; LÂMPADA DE CATODO OCO – ZINCO



Benefícios e Vantagens

- Lâmpadas de Cátodo Ôco para absorção atômica da marca GBC, são produtos de alta qualidade produzidos na Austrália
- Compatíveis com equipamentos AA das mais variadas marcas, como: Agilent, Varian, Analytic Jena, ThermoFisher, GBC, Shimadzu, Hitachi, dentre outras
- São disponíveis mono e multi elementos, com ou sem codificação
- Excelente garantia: vida útil de até 5.000 ma/h, que é equiparado com as lâmpadas de primeira linha

