



## **SISTEMA DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA - MEMORIAL DESCRITIVO**

### **SEGUE ABAIXO O DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO:**

SISTEMA DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA, COMPOSTO POR: SISTEMA CONTROLADOR DO HPLC MODELO CBM-40; BOMBA DE ALTA PRESSÃO SEMI-PREPARATIVA; DETECTOR ESPECTROFOTOMÉTRICO PDA 'PHOTODIODE ARRAY' MODELO SPD-M40; MÓDULO DO INJETOR MODELO 7725I. 2 DEGASEIFICADOR DE MEMBRANA (ON-LINE) MODELO DGU-405 PARA ATÉ 05 CANAIS; KIT PARA CONECTAR 2 CANAIS DO DGU PARA BOMBA LC-20AR. COTAR UM KIT PARA CADA BOMBA; SISTEMA DE LAVAGEM LC-10AI; KIT DE FERRAMENTAS PARA BOMBA LC-20AR. COTAR APENAS UMA UNIDADE, INDEPENDENTE DE QUANTAS BOMBAS FOREM OFERTADAS; KIT DE MANUTENÇÃO PARA BOMBA LC-20AR; BOMBA DE ALTA PRESSÃO, MODELO NEXERA LC-40D XR (220V); RECIPIENTE PARA LAVAGEM DO PISTÃO DA BOMBA LC-20AR; CONTROLADORA MODELO CBM-40 LITE; GARRAFA PARA SOLVENTE (5 UNIDADES); BANDEJA DE RESERVATÓRIO; AMOSTRADO AUTOMÁTICO MODELO SIL-40C XR. 1 228-65201-58 FORNO PARA COLUNAS MODELO CTO-40S; GARRAFA PARA SOLVENTE (5 UNIDADES); RACK PARA VIALS DE 1,5ML; BANDEJA DE RESERVATÓRIO; CÂMARA DE MISTURA MR 300UL L LPGE; FRASCOS PARA AMOSTRA MODELO LABTOTAL, COM 100 UNIDADES. UNIDADE PARA GRADIENTE DE BAIXA PRESSÃO PARA BOMBAS LC-40D, LC-40XR, LC-40XS E LC-40X3. KIT DE INSTALAÇÃO DO LC; PRÉ COLUNA SHIM-PACK GIST C18, COM 1 SUPORTE E 2 CARTUCHOS DE 10 X 4.0MM ID, 5UM; COLUNA GIST C18 (4,6 X 150MM X 5UM); DVD GRAVADO CONTENDO SOFTWARE LABSOLUTIONS POSTRUN; CD GRAVADO COM SOFTWARE LABSOLUTION MULTI-PDA PARA CONTROLE DE ATÉ 4 SISTEMAS CROMATOGRÁFICOS, INCLUINDO ATÉ 2 DETECTORES PDA; CONEXÕES EM PEEK (5 UNIDADES); TUBO DE PEEK 0,25X3000; ALÇA DE AMOSTRA 2ML; ALÇA DE AMOSTRA DE 5ML; MICRO SERINGA 750SNR (500UL); TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SUS 316LTP 0.8; RACK Nº 1 PARA 144 FRAÇÕES; KIT DE TUBULAÇÃO PARA BAIXA PRESSÃO; CABEÇA DO COLETOR COM VÁLVULA; CABO DE FIBRA ÓPTICA PARA INSTALAÇÃO DO NEXERA SERIES LC-40; COLETOR DE FRAÇÕES MODELO FCR-10<sup>a</sup>; TUBO DE VIDRO 3.5ML 350UN; RACK Nº 2A (PACOTE COM 2); TUBO DE TESTE; JUNTA FÊMEA T; KIT DE COLUNAS ANALÍTICAS E PREPARATIVAS C-18, SHIM-PACK PREP-ODS(H); 91 VIAL DE 4.0 ML COM TAMPA E SEPTO (100 UNIDADES); CABO DE ALIMENTAÇÃO E UNIDADE DE SAÍDA PARA USO DO COLETOR FRC-10, SIL10A E SIL10AP COM LC-40; CÉLA DE FLUXO PREPARATIVA VARIÁVEL PARA SPD-M40; SUPORTE DE COLUNA SLIM NA COR PRETA; CÂMARA DE MISTURA PARA FLUXO ANALÍTICO PARA BOMBA LC-20AR, VOLUME INTERNO DE 4,5ML; ANILHA DE INOX MODELO 1.6F 316L PARA HPLC; ROSCA MACHO 1.6MN; KIT DE PARAFUSOS PARA ENCAIXE RHEODYNE PARA CROMATOGRAFO LÍQUIDO. 1 24585 SERINGA HAMILTON 1005LTN/5ML/22/2IN/2PT/GT. ALÇA DE AMOSTRA DE 500UL PARA INJETOR 7725I. ALÇA DE AMOSTRA DE 1ML. CABO RCA TERMINAL. CABO DE FORÇA ÓPTICA 1,0M - NSI-3100-AS048.