



MICROSCÓPIO CONFOCAL STELLARIS - MEMORIAL DESCRITIVO

SEGUE ABAIXO O DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO:

MICROSCÓPIO CONFOCAL STELLARIS, INCLUINDO: STELLARIS STED, EXTENSÃO NIR STELLARIS, FOV SCANNER STELLARIS 5, POWER HYD S SP POS 2, POWER HYD S SP CORE UNIT POS 3, POWER HYD X SP POS 4, FLUORIFIER DISC BASIS INKL. ANALISADOR, CONJUNTO DE FILTRO NOTCH VIS BASE, ÓPTICA DE VARREDURA HIVISR COM ROTAÇÃO DMI8, ARMADILHA DE LUZ SP, ARMADILHA DE LUZ SP, PAINEL DE CONTROLE COM LCDs, ADAPTADOR STELLARIS STED DMI8, LASER 405 DMOD, PORTA LASER 405, DMI8 CS PREMIUM, EIXO DE TRANSMISSÃO, TUBO BINO, FOCO DE MALHA FECHADA, DETECTOR DE LUZ TRANSMITIDA PARA DMI, PE 300 WHITE MB, CUBO DE FILTRO FITC/TXR, MOTORSTAGE SP8 INVERTIDO TR: 127X83, PLACA DE CONTROLE AVANÇADA XY PLAT ESCAN, SMART MOVE I²C, SUPERZ GALVO STAGE, INSERT UNIVERSAL INVERSE SUPERZ, MESA ÓPTICA 900 X 900 ATIVAMENTE AMORTECIDA, ESTAÇÃO DE TRABALHO EXPERT, MONITOR DE ALTO BRILHO, MESA DE COMPUTADOR COM RACK INCLUSO, SOFTWARE DE CONTROLE LAS X STELLARIS, VISUALIZAÇÃO 3D LAS X, LAS X DYE FINDER, COLOCALIZAÇÃO LAS X, DSE COM TECNOLOGIA AIVIA, OBJ. HC PL APO 10X/0.40 CS2, OBJETIVA HC PL APO 20X/0.75 CS2, OBJETIVA HC PL APO 63X/1.40 OIL CS2, LÍQUIDO DE IMERSÃO TIPO F, ISO 8036, PRISMA DE CONDENSADOR K10 PARA IC, PRISMA IC C, PRISMA DE OBJETIVA E PARA IC, PRISMA CONDENSADOR IC K3, PRISMA IC A, INCUBADOR DE PALCO OKOLAB INV SUPER Z, ATIVADOR DE UMIDADE DE CO₂ OKOLAB, AQUECEDOR DE OBJETIVA OKOLAB, KIT DE ADAPTAÇÃO PARA STED PARA DMI8, STELLARIS STED ONE 775, CONJUNTO DE FILTRO NOTCH STED ONE 775, 3D STED STED ONE, TAUSTED XTEND PARA LASER STED PULSADO STELLARIS E KIT A DE DRIVER.