

MEMORIAL DESCRITIVO – MODELO DMi8 MODULAR



Microscópio de pesquisa modular, Controles Codificação+Shutter+IL/FL+diaf, 4 teclas para funções programáveis, Controle frontal: 12 teclas para troca, Adapt de iluminncid/flu manual/mot, Conjunto de lentes integradas a estativa, TL fix, 1x, Tube, Trino Ergo 50/50, Ocular HC PLAN s 10x/25mm focalizável, Saida esquerda motorizada, Prisma porta lateral 100% esquerda, Sistema manual de foco, Revólver codificado para 6 objetivas, TL arm, motorizado inclinável, Caixa de iluminação LED, shutter TTL, 1.85, Proteção contra respingos, Condensador 1-40, lente fixa, motorizado, Lente de topo condensador S28/0.55, Lente de topo 0.90 S1, Spacer ring f. condenser S1, Polarizador motorizado, Filtro analisador, Carrossel de prismas de DIC motorizado, Eixo de fluorescência externo motorizado, Carrossel cubos de fluo 6 pos motorizado, Platina fixa (TR: 248x212), Guia para amostras 248x212, Universal Holder M-Frame, Unidade eletrônica para DMi8 A CTR Avançada, Sequenciador avançado, Objetiva N PLAN 5x/0.12, Objetiva N PLAN 10X/0.25, Objetiva N PLAN L 20x/0.35, Objetiva HC PL FLUOTAR 40x/0.60 CORR, Objetiva HC PL FLUOTAR 100x/1.32 óleo, Prisma para DIC C, Prisma para DIC D, Prisma para DIC K6, Prisma para DIC K10, Anteparo de proteção para fluorescência, Iluminador de fluorescência EL6000, Fibra ótica líquida p/ EL6000 2m, Cabo de interface para shut EL6000, Cubo de Fluorescência DAPI, Cubo de Fluorescência RHOD, Leica K7, K3M & K7 cabo de acionamento, Adaptador C-Mount 1x HC f. 1", LAS X for DMi8, DM6 B, DM6 FS, Chave USB (Dongle) para LAS X, LAS X Core, LAS X Time Lapse, MÓDULO LAS X MEDIDAS, Estação de Trabalho Bronze, HP E27k G5 27inches UHD, MOUSE E TECLADO US COM HUB USB ACESSOR e Cabo de força 2.5m padrão Brasileiro.