

TABELA COMPARATIVA (DADOS TÉCNICOS) ENTRE OS MODELOS DA FAMÍLIA

MODELO	FONTE LUZ	SISTEMA OTICO	SUPORE DE LEITURAS	APLICAÇÃO	ASCESSORIOS	DIMENSÕES E VOLTAGEM
BIO-2000	Lâmpada tungstênio/argônio duração 10.000 Hs.tipico	Monocromador com 8 filtros 8 nm banda de passagem: 340; 405; 450; 505; 546; 578; 620 e 670 nm	Compartimento de amostra para cubetas redondas e quadradas de 10 mm e cubeta de fluxo de 32 µL caminho ótico 10 mm.	Bioquímica colorimétrica, turbidimetria e Elisa em tubos	6 cubetas vidro ótico de 10 mm de diâmetro	L=30 x A=15 x P=38 cm. Peso = 8 kg. 110/127/220/240 V 35 VA
LABQUEST	Lâmpada tungstênio/argônio duração 10.000 Hs.tipico	Monocromador com 8 filtros 8 nm banda de passagem: 340; 405; 450; 505; 546; 578; 620 e 670 nm	Compartimento de amostra para cubetas redondas e quadradas de 10 mm e cubeta de fluxo de 32 µL caminho ótico 10 mm.	Bioquímica colorimétrica, turbidimetria e Elisa em tubos	6 cubetas vidro ótico de 10 mm de diâmetro	L=30 x A=15 x P=38 cm. Peso = 8 kg. 110/127/220/240 V 35 VA
BIO-2000 IL	Lâmpada tungstênio/argônio duração 10.000 Hs.tipico	Monocromador com 8 filtros 8 nm banda de passagem: 340; 405; 450; 505; 546; 578; 620 e 670 nm	Compartimento de amostra para cubetas redondas e quadradas de 10 mm e cubeta de fluxo de 32 µL caminho ótico 10 mm.	Bioquímica colorimétrica, turbidimetria e Elisa em tubos e tiras	6 cubetas vidro ótico de 10 mm de diâmetro e dispositivo ótico para leituras de Elisa em tiras	L=30 x A=15 x P=38 cm. Peso = 9,5 kg. 110/127/220/240 V 35 VA
BIO-200	Lâmpada tungstênio/argônio duração 8.000 Hs.tipico	Monocromador com 7 filtros 8 nm banda de passagem: 340; 405; 505; 546; 578; 620 e 670 nm	Cubeta de fluxo de 32 µL caminho ótico 10 mm	Bioquímica colorimétrica e turbidimetria	N / A	L=30 x A=12 x P=38 cm. Peso = 8 kg. 110/127/220/240 V 35 VA
BIO-200 L	Diodos leds monocromáticos. Duração 50.000 Hs. (340) e 500.000 Hs para os demais.	Monocromador com 8 leds monocromáticos 8 nm banda de passagem: 340; 405; 460; 500; 530; 560; 590 e 630 nm	Cubeta de fluxo de 32 µL caminho ótico 10 mm	Bioquímica colorimétrica e turbidimetria	N / A	L=30 x A=12 x P=38 cm. Peso = 8 kg. 110/127/220/240 V 35 VA