



labingá

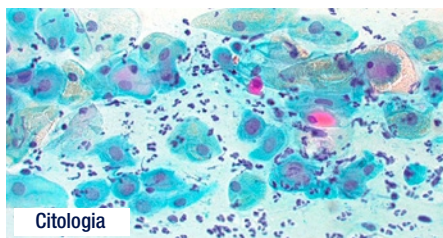
TUDO PARA
LABORATÓRIO

MICROSCÓPIO **L2000B**

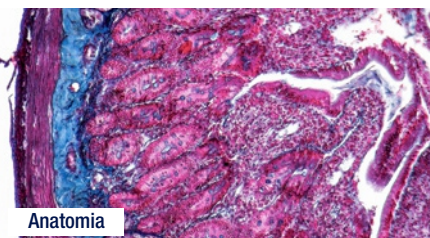
BIOLÓGICO PLANACROMÁTICO



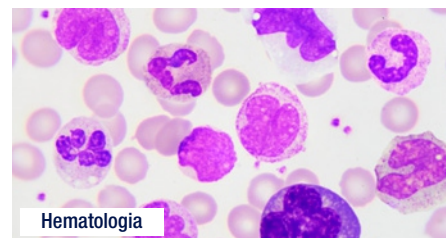
- Microscópio Biológico com Objetivas Planacromáticas Ideal para todas as rotinas laboratoriais, em especial para hematologia, microbiologia e outras leituras em geral.



Citologia



Anatomia



Hematologia



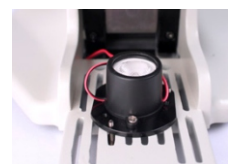
Ajuste de distância
interpupilar



Revólver para 4 objetivas
com click de parada



Condensador de campo claro
tipo ABBE com ajuste vertical
para centralização do
diafragma de íris



Illuminação de LED com
ajuste de intensidade



Macrométrico e micrométrico
conjungados com ajuste de
tensão



2 oculares WF 10 x (ø 18 mm)
2 oculares WF 16 x (ø 11 mm)

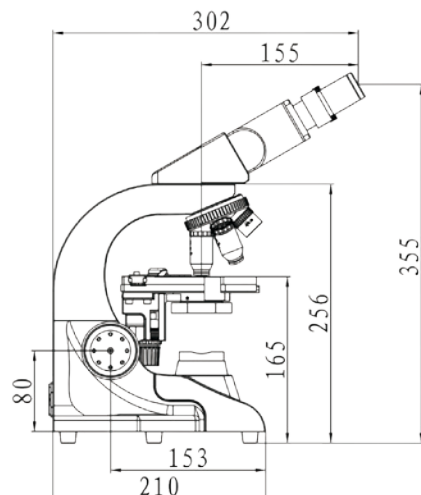
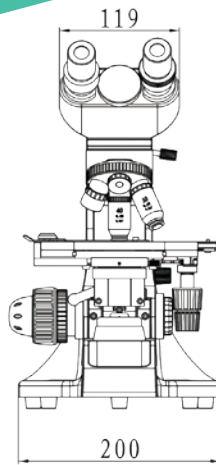


Charriot com Movimento x/y
de 0 mm x 78 mm



labingá

TUDO PARA
LABORATÓRIO



Modelo	Planacromático de óptica infinita	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabeçote	Binocular - L2000-B	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Trinocular - L2000-T		<input checked="" type="checkbox"/>
Oculares	2 oculares de campo amplo – WF 10 x (\varnothing 20 mm) 2 oculares de campo amplo – WF 16 x (\varnothing 11 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Objetivas	1 objetiva 4 x planacromática 1 objetiva 10 x planacromática 1 objetiva 40 x planacromática (retrátil) 1 objetiva 100 x planacromática (retrátil de imersão)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Iluminação	Iluminação em LED com ajuste contínuo de intensidade da luz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Focalização	Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão. Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com graduação de incrementos de 0,002 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Platina	Capacidade para leitura de 1 lâmina. Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>