

Guia para escolha de lâmpadas Heine		
Otoscópios	2,5 V	3,5 V
Otoscópio alpha*	X-001.88.037	
Otoscópio F.O. alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
BETA 100 Otoscópio	X-001.88.037	X-002.88.049
BETA 200 Otoscópio	X-001.88.077	X-002.88.078
BETA 400 Otoscópio	X-001.88.077	X-002.88.078
K 100 Otoscópio	X-001.88.037	X-002.88.049
K 180 Otoscópio	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscópio mini 2000 F.O.*	X-001.88.037	
Otoscópio mini 2000*	X-001.88.056	
Otoscópio mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
Otoscópio mini 3000	X-001.88.110	
Otoscópio minilux*	X-001.88.056	
Instrumentos ORL	2,5 V	3,5 V
Porta espátula alpha*	X-001.88.037	
Porta espátula alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Espelho laringeal curvo*	X-001.88.037	X-002.88.062
Espelho laringeal reto*	X-001.88.057	X-002.88.063
Porta espátula mini 3000	X-001.88.037	
Instrumentos de ORL	2,5 V	3,5 V
Porta espátula mini*	X-001.88.037	
Porta espátula (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Lanternas e lâmpadas combinadas	2,5 V	3,5 V
HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
Lanterna clip mini 2000*, Lanterna clip mini 1000*	X-001.88.041	
Lanterna combinada mini 2000*	X-001.88.041	
Lanterna mini 3000	X-001.88.107	
Espelho laringeal mini 3000*	X-001.88.057	
Lanterna combinada mini 3000	X-001.88.107	
mini Fibralux*	X-001.88.041	
Lanterna Clip mini-c	X-001.88.108	
Oftalmoscópio Direto	2,5 V	3,5 V
Oftalmoscópio alpha*	X-001.88.042	
Oftalmoscópio alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
AUTOFOC*	X-001.88.032	X-002.88.047
Oftalmoscópio BETA 200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscópio BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscópio BETA 200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscópio K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Oftalmoscópio mini 2000*	X-001.88.042	
Oftalmoscópio mini 3000	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Oftalmoscópio Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046

Guia para escolha de lâmpadas Heine		
Retinoscópios	2,5 V	3,5 V
Retinoscópio de Mancha alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
Retinoscópio de Fenda alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscópio de Mancha BETA 200	X-001.88.088	X-002.88.090
Retinoscópio Fenda BETA 200	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscópio de Mancha HFR 2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Retinoscópio HSR2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Outros instrumentos oftalmológicos de mão	2,5 V	3,5 V
Focalux alpha*	X-001.88.042	
Luz oftalmológica de exame alpha*	X-001.88.043	X-002.88.102
Finoff alpha+*	X-001.88.035	X-002.88.044
Focalux alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
Lâmpada de fenda de mão HSL 150 alpha+*	X-001.88.098	X-002.88.099
Luz oftalmológica de exame alpha+*	X-001.88.043	X-002.88.102
Focalux*	X-001.88.039	X-002.88.091
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Lâmpada de Fenda manual HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Lâmpada de Fenda manual HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Retinômetro LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
Focalux mini 2000*	X-001.88.042	
Focalux mini 3000	X-001.88.042	
Lâmpada de Exame Oftalmológico	X-001.88.032	X-002.88.047
Transiluminador Finoff	X-001.88.077	X-002.88.078
* Instrumento descontinuado		
Oftalmoscópios indiretos	3,5 V	6 V
Oftalmoscópio manual indireto	X-002.88.050	X-004.88.081
OMEGA 100*	X-004.88.068	
OMEGA 150*	X-004.88.068	
OMEGA 180*	X-004.88.068	
OMEGA 200	X-004.88.068	
OMEGA 500 5 W (brilho padrão)	X-004.88.111	
Oftalmoscópio Video OMEGA 2C	X-004.88.068	
SIGMA 100*	X-004.88.076	
Oftalmoscópio em Cinta de Cabeça SIGMA150 K*	X-004.88.093	
SIGMA 150*	X-004.88.093	
Oftalmoscópio em Cinta de Cabeça SIGMA 150 M2*	X-004.88.093	
Instrumentos Veterinários	2,5 V	3,5 V
Otoscópio VET BETA 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscópio VET BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
Cabeça de iluminação de fenda	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscópio Cirúrgico	X-001.88.037	X-002.88.049

Guia para escolha de lâmpadas Heine		
Laringoscópios	2,5 V	3,5 V
Cabo Laringoscópio F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Cabo Angulado Laringoscópio F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Cabo Laringoscópio F.O. SP	X-001.88.035	
Lâminas de Laringoscópio convencional*	X-001.88.059	
* Instrumento descontinuado		
Lâmpadas Xenon Halógena HEINE XHL®		
Dermatoscópios	2,5 V	3,5 V
Dermatoscópio alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT* lâmpada de vácuo 2,2 V	X-000.88.082	
Dermatoscópio DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
Dermatoscópio mini 2000*	X-001.88.034	
Dermatoscópio mini 3000	X-001.88.109	
Lupas Iluminadas	2,5 V	3,5 V
Lupa iluminada alpha+* 5 x, 8 x	X-001.88.034	X-002.88.053
Lupa iluminada 5 x, 8 x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046
Instrumentos Proctológicos	2,5 V	3,5 V
Adaptador de iluminação para instrumentos F.O.	X-002.88.078	
Proctoscópio de cabeça para iluminação proximal	X-001.88.040	X-002.88.051
Iluminação de cabeça para Espéculo Anal Expansível*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6 V
Cabo com lâmpada		X-004.88.060
Fotóforos	6 V	
Fotóforo SL 350*	X-004.88.068	
Iluminador UBL 100* de cabeça para lupas binoculares	X-004.88.080	
Luzes de Exame	12 V	
Lâmpada halógena HL 1200, 20 W	J-005.27.075	
Lâmpada halógena HL 5000, 50 W	J-005.27.111	
Projectores	Halogen	Xenon
Projeter F.O. HK 4000* / 100 W	Y-096.15.103	
Projeter F.O. HK 6000*, 7000, 7000D* / 150 W	Y-096.15.102	
Projeter F.O. mini* 20 W	Y-096.14.103	
Projeter F.O. uno*, endo*, multi* 150 W	Y-096.11.103	
Projeter XENON 1000* / 100 W		Y-096.15.108

* Instrumentos descontinuados