

			für Modell		Hersteller Art. Nr.	servoLAB Bezeichnung
Bezeichnung			G und GL	easy comp		
1	stk	Super GL2	x			Super GL2
1	stk	Super GL3	x			Super GL3
1	stk	Super GL compact		x		compact
1	stk	Drucker DPU 414	x	x	60634801	DPU414
1	stk	Sensor Glukose+Laktat 1000	x		60263301	GLSEN1
1	stk	Sensor Glukose+Laktat 3000	x		60263302	GLSEN3
1	stk	Sensor Glukose+Laktat easy/compact		x	60265303	EASEN
1	stk	Systemlösung Containerkit 300 ml		x	60290201	EASYS
1	stk	Systemlösung 1 Liter	x	x	60750201	GLsys1
1	krt	Systemlösung 6x1 Liter	x	x	60750201	GLSYS6
1	krt	Systemlösung 5x1,2 Liter	nur G3		60751201	GLSYS5
1	pkg	Standard- Kalibrier- Lösung 100 stk	x	x	60730401	GLstd
1	krt	Standard- Kalibrier- Lösung 1000 stk	x	x	60730401	GLSTD
1	pkg	Standard- Kalibrier- Lösung 100 stk GLUK-HÄMO	x	x	60731401	GLstdGH
1	pkg	Entnahmesystem Reaktionsgefäße + Kap. 100 Stk	x	x	60691201	GLham1
1	krt	Entnahmesystem Reaktionsgefäße + Kap. 1000 Stk	x	x	60691201	GLHAM1
1	krt	Entnahmesystem Reaktionsgefäße + Kap. 3000 Stk	x	x	60691201	GLHAM3
1	krt	Entnahmesystem Reaktionsgefäße + Kap. 6000 Stk	x	x	60691201	GLHAM6
1	krt	Entnahmesystem Reaktionsgefäße + Kap. 1,5 ml 100 Stk	x	x	60686202	GLHAM1,5
1	krt	GL Systempak 3000 Bestimmungen (all inclusive) (GLHAM3+GLSEN3+GLSYS6+GLstd)	x			GLS3K
1	krt	GL Systempak 1000 Bestimmungen (all inclusive) (GLHAM1+GLSEN1+2xGLsys1+GLstd)	x			GLS1K
1	pkg	Kontrollserum Norm. 50 stk	x	x	60520501	GLKONN
1	pkg	Kontrollserum Path. 50 stk	x	x	60620501	GLKONP
1	stk	Operation Card		x	60687201	OpC
1	pkg	Kapillaren 20µl 100 stk	x	x		Kap
1	pkg	Druckerpapier 1 Rolle	x	x	1717MURO	GLPAP