

## Kühlbrutschränke

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich*	Volumen	Netzanschluss	Preis
<b>Kühlbrutschränke</b>					
IN30 Kühlbrutschrank, digital, RS232, 2 Edelstahl Schubgitter	IN30	4 bis 70 °C *	27,5 l	95-265 VAC	3.184,00
IN40 Kühlbrutschrank, digital, RS232, 4 Edelstahl Schubgitter	IN40	4 bis 70 °C *	55,0 l	95-265 VAC	4.232,00
IN50 Kühlbrutschrank, digital, RS232, 4 Edelstahl Schubgitter	IN50	4 bis 70 °C **	100,0 l	95-265 VAC	6.837,00
<b>Programmierbare Kühlbrutschränke</b>					
IN35 Kühlbrutschrank, digital, programmierbar, RS232, 2 Edelstahl Schubgitter	IN35	4 bis 70 °C *	27,5 l	95-265 VAC	3.663,00
IN45 Kühlbrutschrank, digital, programmierbar, RS232, 4 Edelstahl Schubgitter	IN45	4 bis 70 °C *	55,0 l	95-265 VAC	4.574,00
IN55 Kühlbrutschrank, digital, programmierbar, RS232, 4 Edelstahl Schubgitter	IN50	4 bis 70 °C **	100,0 l	95-265 VAC	7.295,00
<b>Kühlbrutschränke - Zubehör</b>					
Ersatz-Edelstahlschubgitter für IN30, IN35, IN40 und IN45	620-0001	-	-	-	63,00
Ersatz-Edelstahlschubgitter für IN50, IN55	620-0002	-	-	-	63,00
Stapeladapter für IN30, IN35, IN40 und IN45	IN30-300	-	-	-	311,00

\* 18 °C unter RT, Umgebungstemperatur = 22 °C (IN 30, 35, 40 und 45)

\*\* 16 °C unter RT, Umgebungstemperatur = 20 °C (IN 50, 55)

## Laborheizplatten

Typ	Best.-Nr.	Temperatur max.	Heizleistung	Netzanschluss	Preis
<b>Analog Heizplatten</b>					
HP1 Laborheizplatte, analog, 152 x 152 mm Keramikplatte	HP1-2	450 °C	400 W	230 V	389,00
HP1A Laborheizplatte, analog, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HP1A-2	450 °C	400 W	230 V	389,00
HP10 Laborheizplatte, analog, 203 x 203 mm Keramikplatte	HP10-2	450 °C	600 W	230 V	447,00
HP10A Laborheizplatte, analog, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HP10A-2	450 °C	600 W	230 V	495,00
HP11 Laborheizplatte, analog, 305 x 305 mm Keramikplatte	HP11-2	450 °C	1400 W	230 V	663,00
HP11A Laborheizplatte, analog, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HP11A-2	450 °C	1200 W	230 V	768,00
<b>Digital Heizplatten</b>					
HP30 Laborheizplatte, digital, 203 x 203 mm Keramikplatte	HP30-2	450 °C	600 W	230 V	1184,00
HP30A Laborheizplatte, digital, 203 x 203 m Aluminiumplatte	HP30A-2	450 °C	600 W	230 V	1216,00
HP40 Laborheizplatte, programmierbar, 203 x 203 mm Keramikplatte	HP40-2	450 °C	600 W	230 V	1411,00
HP40A Laborheizplatte, programmierbar, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HP40A-2	450 °C	600 W	230 V	1442,00
HP50 Laborheizplatte, digital, 152 x 152 mm Keramikplatte	HP50-2	450 °C	400 W	230 V	937,00
HP50A Laborheizplatte, digital, 152 x 152m Aluminiumplatte	HP50A-2	450 °C	400 W	230 V	958,00
HP51 Laborheizplatte, digital, 305 x 305 mm Keramikplatte	HP51-2	450 °C	1400 W	230 V	1442,00
HP51A Laborheizplatte, digital, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HP51A-2	450 °C	1400 W	230 V	1484,00
HP60 Laborheizplatte, programmierbar, 152 x 152 mm Keramikplatte	HP60-2	450 °C	400 W	230 V	1105,00
HP60A Laborheizplatte, programmierbar, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HP60A-2	450 °C	400 W	230 V	1137,00
HP61 Laborheizplatte, programmierbar, 305 x 305 mm Keramikplatte	HP61-2	450 °C	1400 W	230 V	1653,00
HP61A Laborheizplatte, programmierbar, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HP61A-2	450 °C	1400 W	230 V	1705,00
<b>Digital Heizplatten - Zubehör</b>					
Messfühler, Edelstahl, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-600	-	-	-	116,00
Messfühler, Edelstahl, 255 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-601	-	-	-	142,00
Messfühler, Teflon, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-602	-	-	-	126,00
Messfühler, Glas, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-603	-	-	-	211,00
Messfühler, Glas, 229 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-604	-	-	-	279,00
Messfühler Kalibrierungskit	HS30-700	-	-	-	68,00
Heizplatte und Messfühler Kalibrierungsset	HS30-800	-	-	-	458,00
Messfühler, Edelstahl, 100 mm lang, für HP50 und HS50	HS50-600	-	-	-	111,00

## Magnetrührer

Typ	Best.-Nr.	Temp. max.	Kapazität max.	Heizleistung	Netzanschluss	Preis
<b>Analog Magnetrührer</b>						
ST1 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	ST1-2	-	2 Liter	-	230 V	389,00
ST10 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 203 x 203 Keramikplatte	ST10-2	-	2 Liter	-	230 V	463,00
ST11 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 305 x 305 Aluminiumplatte	ST11-2	-	5 Liter	-	230 V	663,00
ST15 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 5-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	ST15-2	-	5 x 800 ml	-	230 V	1.347,00
ST19 Magnetrührer, analog, ohne Heizung, 9-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	ST19-2	-	9 x 400 ml	-	230 V	1.889,00
HS1 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	HS1-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	484,00
HS1A Magnetrührer, analog, mit Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HS1A-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	484,00
HS10 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS10-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	532,00
HS10A Magnetrührer, analog, mit Heizung, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HS10A-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	558,00
HS11 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS11-2	450 °C	5 Liter	1400 W	230 V	805,00
HS11A Magnetrührer, analog, mit Heizung, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HS11A-2	450 °C	5 Liter	1200 W	230 V	874,00
HS15 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 5-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS15-2	450 °C	5 x 800 ml	1200 W	230 V	1.637,00
HS19 Magnetrührer, analog, mit Heizung, 9-Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS19-2	450 °C	9 x 400 ml	1200 W	230 V	2.116,00
<b>Digital Magnetrührer</b>						
HS30 Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS30-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	1.305,00
HS30A Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HS30A-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	1.342,00
HS40 Magnetrührer, digital, RS232, programmierbar, mit Heizung, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS40-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	1.526,00
HS40A Magnetrührer, digital, RS232, programmierbar, mit Heizung, 203 x 203 mm Aluminiumplatte	HS40A-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	1.558,00
HS50 Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	HS50-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	1.021,00
HS50A Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HS50A-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	1.047,00
HS51 Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS51-2	450 °C	5 Liter	1400 W	230 V	1.526,00
HS51A Magnetrührer, digital, RS232, mit Heizung, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HS51A-2	450 °C	5 Liter	1400 W	230 V	1.579,00
HS55 Magnetrührer, mit Heizung, 5 Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS55-2	450 °C	5 x 800 ml	1400 W	230 V	2.637,00
HS60 Magnetrührer, programmierbar, mit Heizung, 152 x 152 mm Keramikplatte	HS60-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	1.237,00
HS60A Magnetrührer, programmierbar, mit Heizung, 152 x 152 mm Aluminiumplatte	HS60A-2	450 °C	2 Liter	400 W	230 V	1.258,00
HS61 Magnetrührer, programmierbar, mit Heizung, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS61-2	450 °C	5 Liter	1400 W	230 V	1.726,00
HS61A Magnetrührer, programmierbar, mit Heizung, 305 x 305 mm Aluminiumplatte	HS61A-2	450 °C	5 Liter	1400 W	230 V	1.789,00
HS65 Magnetrührer, programmierbar, mit Heizung, 5 Positionen, 305 x 305 mm Keramikplatte	HS65-2	450 °C	5 x 800 ml	1400 W	230 V	2.921,00
HS70 Magnetrührer, programmierbar, mit Heizung, korrosionsbeständig, 203 x 203 mm Keramikplatte	HS70-2	450 °C	2 Liter	600 W	230 V	2.047,00
<b>Digital Magnetrührer - Zubehör</b>						
Messfühler, Edelstahl, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-600	-	-	-	-	119,00
Messfühler, Edelstahl, 255 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-601	-	-	-	-	142,00
Messfühler, Teflon, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-602	-	-	-	-	126,00
Messfühler, Glas, 153 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-603	-	-	-	-	211,00
Messfühler, Glas, 229 mm lang, Platin RTD, ca. 1 m Kabel	HS30-604	-	-	-	-	279,00
Messfühler Kalibrierungskit	HS30-700	-	-	-	-	68,00
Heizplatte und Messfühler Kalibrierungsset	HS30-800	-	-	-	-	458,00
Messfühler, Edelstahl, 100 mm lang, für HP50 und HS50	HS50-600	-	-	-	-	111,00

## Metallblockthermostate

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich*	Netzanschluss	Bohrungen	Preis
<b>Metallblockthermostate</b>					
IC20 Metallblockthermostat, digital, RS232	IC20	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	1.274,00
IC20XR Metallblockthermostat, digital, RS232	IC20XR	-10 bis 110 °C	100-265 VAC	-	1.537,00
IC20XT Metallblockthermostat, digital, RS232	IC20XT	-20 bis 85 °C	100-265 VAC	-	1.537,00
IC22 Metallblockthermostat, digital, RS232, 2-stellig (2 Blöcke)	IC22	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	2.200,00
IC22XT Metallblockthermostat, digital, RS232, 2-stellig (2 Blöcke)	IC22XT	-20 bis 85 °C	100-265 VAC	-	2.458,00
IC25 Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	IC25	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	1.411,00
IC25XR Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	IC25XR	-10 bis 110 °C	100-265 VAC	-	1.653,00
IC25XT Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	IC25XT	-20 bis 85 °C	100-265 VAC	-	1.653,00
IC30 Metallblockthermostat, digital, RS232, große Ausführung	IC30	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	1.858,00
IC30XT Metallblockthermostat, digital, RS232, große Ausführung	IC30XT	-20 bis 100 °C	100-265 VAC	-	2.079,00
IC35 Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar, große Ausführung	IC35	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	1.979,00
IC35XT Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar, große Ausführung	IC35XT	-20 bis 100 °C	100-265 VAC	-	2.232,00
IC50 Metallblockthermostat, digital, RS232, inkl. Messfühler	IC50	-10 bis 110 °C	100-265 VAC	-	1.711,00
RHB20 Metallblockthermostat, fernbedienbar	RHB20	AMB bis 120 °C	100-260 VAC	-	905,00
RIC20 Metallblockthermostat, fernbedienbar	RIC20	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	1.137,00
RIC20XR Metallblockthermostat, fernbedienbar	RIC20XR	-10 bis 110 °C	100-265 VAC	-	1.363,00
RIC20XT Metallblockthermostat, fernbedienbar	RIC20XT	-20 bis 100 °C	100-265 VAC	-	1.363,00
<b>Schüttel-Metallblockthermostate</b>					
SC20 Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232	SC20	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	2.584,00
SC20XR Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232	SC20XR	-10 bis 110 °C	100-265 VAC	-	2.847,00
SC20XT Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232	SC20XT	-20 bis 100 °C	100-265 VAC	-	2.847,00
SC25 Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	SC25	-10 bis 100 °C	100-265 VAC	-	2.905,00
SC25XR Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	SC25XR	-10 bis 110 °C	100-265 VAC	-	3.189,00
SC25XT Schüttel-Metallblockthermostat, digital, RS232, programmierbar	SC25XT	-20 bis 100 °C	100-265 VAC	-	3.189,00
<b>Metallblöcke und Deckel (standard)</b>					
5012 Metallblock, Aluminium, für 0,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5012	-	-	40	189,00
5013 Metallblock, Aluminium, für 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5013	-	-	30	205,00
5014 Metallblock, Aluminium, für 0,5 und 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5014	-	-	40 und 15	258,00
5015 Metallblock, Aluminium, für 0,2 ml PCR-Gefäße, 8er und 12er Strips	620-5015	-	-	96	279,00
5016 Metallblock, Aluminium, für 96-Well-Platten, V-Form	620-5016	-	-	-	289,00
5017 Metallblock, Aluminium, für 96-Well-Platten, U-Form	620-5017	-	-	-	289,00
5018 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Vials	620-5018	-	-	24	211,00
5019 Metallblock, Aluminium, für 384-Well-Plates	620-5019	-	-	-	289,00
5020 Metallblock, Aluminium, für 96- und 384-Well-Plates	620-5020	-	-	-	216,00
5021 Metallblock, Aluminium, für 10 mm Reagenzgläser	620-5021	-	-	24	163,00
5022 Metallblock, Aluminium, für 15/16 mm Reagenzgläser	620-5022	-	-	12	179,00
5023 Metallblock, Aluminium, für 12/13 mm Reagenzgläser	620-5023	-	-	20	184,00
5024 Metallblock, Aluminium, unterschiedliche Größen von Reagenzgläsern	620-5024	-	-	-	205,00
5025 Metallblock, Aluminium, für 20 mm Reagenzgläser	620-5025	-	-	8	205,00
5026 Metallblock, Aluminium, für 6 mm Reagenzgläser	620-5026	-	-	30	184,00
5027 Metallblock, Aluminium, für 15 ml Zentrifugenröhrchen	620-5027	-	-	12	321,00
5028 Metallblock, Aluminium, für 20 ml Szintillationsfläschchen	620-5028	-	-	12	332,00

## Metallblockthermostate

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich*	Netzanschluss	Bohrungen	Preis
5029 Metallblock, Aluminium, für Deep-Well-Assay-Plates, gewellter Boden	620-5029	-	-	-	395,00
5030 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Zentrifugenröhrchen	620-5030	-	-	6	305,00
5031 Metallblock, Aluminium, vier Slides für Hybridisierung	620-5031	-	-	-	389,00
5032 Metallblock, Aluminium, für 30 2,0 ml Eppendorf-Röhrchen	620-5032	-	-	30	211,00
5033 Metallblock, Aluminium, low-profile für Roboter, ausgebogen, Deep-Well-Plates	620-5033	-	-	-	289,00
5035 Metallblock, Aluminium, low-profile für Roboter, U-Bottom-Assay-Plates	620-5035	-	-	-	263,00
5036 Metallblock, Aluminium, mit hohen Fingern für Deep-Well-Assay-Plates (Nunc 278752)	620-5036	-	-	-	495,00
5041 Metallblock, Aluminium, für 96-Well (konisch) PCR Plates	620-5041	-	-	-	274,00
5042 Metallblock, Aluminium, für Tecan Assay Plates, Flat-Bottom	620-5042	-	-	-	263,00
5043 Metallblock, Aluminium, für 1,5 ml Röhrchen, mit Schlitz für Deckel	620-5043	-	-	-	442,00
5044 Metallblock, Aluminium, 5 V-förmige Mulden, Tecan	620-5044	-	-	5	489,00
5045 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Röhrchen, mit Schlitz für Deckel, Tecan	620-5045	-	-	-	442,00
5227 Metallblock, Aluminium, mit hohen Fingern für Deep-Well-Assay-Plates (Thermo 95040450)	620-5227	-	-	-	1.026,00
5254 Metallblock, Aluminium, für 1,0 ml Greiner Bio-One Deep Well	620-5254	-	-	-	913,00
5255 Metallblock, Aluminium, für 1,2 ml Abgene Deep Well	620-5255	-	-	-	913,00
5269 Metallblock, Aluminium, für 1,1 ml Phenix Deep Well	620-5269	-	-	-	1.114,00
Deckel, für Aluminiumblöcke, Höhe 82,55 mm	720-0009	-	-	-	69,00
<b>Metallblöcke und Deckel (nur IC30/IC30XT/IC35/IC35XT - große Ausführung)</b>					
5512 Metallblock, Aluminium, für 0,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5512	-	-	100	468,00
5513 Metallblock, Aluminium, für 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5513	-	-	64	432,00
5514 Metallblock, Aluminium, für 0,5 und 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5514	-	-	45 und 32	547,00
5515 Metallblock, Aluminium, für 2 x 96 0,2 ml PCR-Gefäße	620-5515	-	-	-	432,00
5516 Metallblock, Aluminium, für 2 x 96-Well-Plates, V-Form	620-5516	-	-	-	489,00
5517 Metallblock, Aluminium, für 2 x 96-Well-Plates, U-Form	620-5517	-	-	-	500,00
5518 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Vials	620-5518	-	-	49	432,00
5519 Metallblock, Aluminium, für 2 x 384-Well-Plates	620-5519	-	-	-	547,00
5520 Metallblock, Aluminium, für 2 Standard Assay-Plates	620-5520	-	-	-	547,00
5521 Metallblock, Aluminium, für 10 mm Reagenzgläser	620-5521	-	-	49	432,00
5522 Metallblock, Aluminium, für 15/16 mm Reagenzgläser	620-5522	-	-	25	432,00
5523 Metallblock, Aluminium, für 12/13 mm Reagenzgläser	620-5523	-	-	49	432,00
5524 Metallblock, Aluminium, für 8 x 6 mm, 12 x 12/13 mm und 8 x 20 mm Reagenzgläser	620-5524	-	-	28	463,00
5525 Metallblock, Aluminium, für 20 mm Reagenzgläser	620-5525	-	-	16	400,00
5526 Metallblock, Aluminium, für 6 mm Reagenzgläser	620-5526	-	-	100	432,00
5527 Metallblock, Aluminium, für 15 ml Zentrifugenröhrchen	620-5527	-	-	16	574,00
5528 Metallblock, Aluminium, für 20ml Szintillationsröhrchen	620-5528	-	-	16	463,00
5530 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Zentrifugenröhrchen	620-5530	-	-	9	547,00
5532 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Zentrifugenröhrchen	620-5532	-	-	64	432,00
5550 Metallblock, Aluminium, für 10 ml Rundkolben	620-5550	-	-	9	432,00
5551 Metallblock, Aluminium, für 25 ml Rundkolben	620-5551	-	-	9	432,00
5552 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Rundkolben	620-5552	-	-	5	432,00
5553 Metallblock, Aluminium, für 100 ml Rundkolben	620-5553	-	-	5	432,00
5554 Metallblock, Aluminium, für 250 ml Rundkolben	620-5554	-	-	4	463,00
Deckel, für IC30/IC30XT/IC35/IC35XT Modelle	720-5509	-	-	-	147,00

## Metallblockthermostate

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich*	Netzanschluss	Bohrungen	Preis
<b>Zubehör</b>					
für RHB20 - Montagevorrichtung, Tecan Roboter	RHB20-300	-	-	-	289,00
für RIC20 - Montagevorrichtung, Tecan Roboter	RIC20-300	-	-	-	326,00
für RHB20 und RIC20 - MIC20 externes Bedienteil	MIC20	-	-	-	442,00
für MIC20 - Universalnetzteil	870-0006	-	-	-	47,00
für MIC20 - Ersatz USB-Kabel	900-0502	-	-	-	16,00

\* lastabhängig

## HPLC Säulenofen

Typ	Best.-Nr.	Temperaturbereich	Netzanschluss	Preis
<b>HPLC Säulenöfen</b>				
CO20 HPLC Säulenofen	CO20	AMB bis 90 °C	100-240 VAC	1.021,00
CO30 HPLC Säulenofen, mit Kühlung	CO30	4 bis 70 °C *	100-240 VAC	3.263,00
CO50 HPLC Säulenofen mit Kühlung	CO50	4 bis 100 C **	100-240 VAC	2.347,00
<b>HPLC Säulenöfen - Zubehör</b>				
O-Ring, zur Säulenbefestigung, klein, Packung á 4 Stück	440-0008	-	-	16,00
O-Ring, zur Säulenbefestigung, groß, Packung á 4 Stück	440-0009	-	-	16,00
Ständer für CO20 HPLC-Säulenofen	CO20-300	-	-	100,00

\* 16 bis 18 °C unter Umgebungstemperatur

\*\* Umgebungstemperatur <24 °C

## Überkopfmischer

Typ	Best.-Nr.	Bohrungen	Netzanschluss	Preis
<b>Überkopf-Mischgerät</b>				
RT10 Überkopfmischer, variable Geschwindigkeit, für 50 x 0,5 und 48 x 1,5 ml Zentrifugenröhrchen	RT10-2	-	100–260 VAC	737,00
RT11 Überkopfmischer, variable Geschwindigkeit, für 88 x 1,5 ml Zentrifugenröhrchen	RT11-2	-	100–260 VAC	737,00
RT12 Überkopfmischer, variable Geschwindigkeit, für je 14 x 12/13 mm und 15/16 mm Reagenzgläser	RT12-2	-	100–260 VAC	737,00
<b>Zubehör</b>				
Aufnahmegestell für 16 x 15 ml Röhrchen	RT10-200	16	-	105,00
Aufnahmegestell für 6 x 50 ml Röhrchen	RT10-201	6	-	105,00
Ersatzgestell für 50 x 0,5 und 48 x 1,5 ml Zentrifugenröhrchen	RT10-202	98	-	305,00
Ersatzgestell für 88 x 1,5 ml Röhrchen	RT10-203	88	-	305,00
Aufnahmegestell für 12 angewinkelte 15 ml Röhrchen	RT10-204	12	-	116,00
Aufnahmegestell für 6 angewinkelte 50 ml Röhrchen	RT10-205	6	-	116,00
Aufnahmegestell für je 14 x 12/13 mm und 15/16 mm Reagenzgläser	RT10-206	28	-	305,00