

Produktkatalog

Labor- plastik/ Geräte

Thermo-
cycler

Labor-
plastik/
Geräte

PCR-/QPCR-
Reagenzien

DNA/RNA-
Isolierung

Elektro-
phorese

Laborplastik und Geräte

5 Gründe für unser Laborplastik, Plastik und Geräte:

Große Auswahl an Platten, Folien, 8er-Strips, FrameStrips™

Qualitativ hochwertige Elektroporationsküvetten

Diverse Laborgeräte mit Zubehör und langer Garantie

Hervorragende Qualität und Bedienkomfort

Rundum Service und kompetente Beratung

Inhalt

Über Bio-Budget	S. 3
PCR-Platten	S. 4 bis 11
PCR-Platten 96	S. 4
FrameStar® Platten 96	S. 5
FrameStar® Deckel	S. 8
FrameStar® Platten 384	S. 9
Kompatibilitätstabelle Platten	S. 10
QPCR-Platten	S. 12 und 13
FrameStar® Platten QPCR 96	S. 12
Deep-Well-Platten und Matten	S. 14 und 15
Folien für PCR-/QPCR-Platten	S. 16 bis 18
Sonstige Verschlussfolien	S. 18
8er-Streifen, 8er-Strip Caps und Einzeltubes	S. 19 bis 23
Kompatibilitätstabelle 8er-Streifen	S. 19
PCR-/QPCR-8er-Streifen	S. 20
FrameStrip™ 8er-Strips	S. 21
8er-Strip Caps mit gewölbten und flachen Deckel	S. 22
PCR-Tubes	S. 23
Elektroporationsküvetten	S. 24 und 25
Laborgeräte	S. 26 bis 43
Zentrifugen	S. 26
Rührer und Schüttler	S. 30
Thermostate und pH-Meter	S. 38
Laborhebebühnen	S. 40
Wasserbäder	S. 40
Absaugsysteme	S. 42
Übersicht Katalogprodukte	S. 44

Über Bio-Budget

Bio-Budget Technologies GmbH ist eine im Januar 2005 gegründete Handelsfirma mit Sitz in Krefeld, die sich erfolgreich auf den Vertrieb erstklassiger, hochqualitativer Produkte aus dem Bereich der Molekularbiologie spezialisiert hat.

Wichtig sind uns die Nähe zum Kunden und bestmöglicher Service. Unser Team aus Biologen, Biochemikern und Biotechnologen besitzt die nötige Fachkompetenz, Sie und Ihre Kollegen/innen und Mitarbeiter/innen entsprechend zu den verschiedenen Anwendungen zu beraten und Ihnen bei Fragen und Wünschen jederzeit zur Seite zu stehen.

Der Service:

Unsere Beratung ist kompetent und kostenfrei. Lassen Sie sich von unserem Team unterstützen und nutzen Sie das Know-how.

Das Lieferprogramm:

Wir bieten hochwertige Produkte zu gerechten Preisen. Regelmäßig stellen wir auch Neuheiten vor.

Die Bestellung:

Ordern Sie rund um die Uhr im Webshop www.biobudget-shop.de, per Fax und E-Mail oder tagsüber auch persönlich bei unseren Mitarbeitern.

Die Lieferung:

Frachtkostenfrei ab einem Nettowarenwert von 250,- Euro. Lagerware wird im Normalfall über Nacht versendet.

Unsere Betreuung:

Flexibilität zeichnet uns aus – unser Team ist jederzeit für Sie da!

Der Bio-Budget Webshop:

Egal wann – egal wo: Unser Online-Webshop www.biobudget-shop.de steht Ihnen jederzeit zur Verfügung! Stöbern, Informieren, Vergleichen und Bestellen rund um die Uhr! Das komplette Sortiment mit allen aktuellen Angeboten steht abrufbar bereit. Dazu können Sie mit der Suchfunktion bequem Ihre Wünsche auflisten lassen, Details zu den Produkten einsehen, nach Kundenlogin die letzten Bestellungen aufrufen, und vieles mehr.

Es lohnt sich, vorbeizuschauen!



PCR-Platten 96

96-Well PCR-Platten (schwarze A/N-Matrix)

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 120,00/80,00/20,20
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: H12

Rahmen:
 Non-skirted (ohne Rand)

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



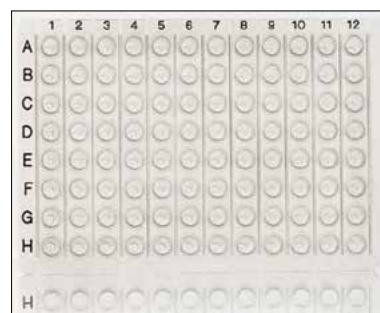
96-Well PCR-Platten, perforiert (schwarze A/N-Matrix), brechbar

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 120,00/80,00/20,20
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: H12

Rahmen:
 Non-skirted (ohne Rand)

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (transparent), perforiert, brechbar in 12 x 8er-Strips
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



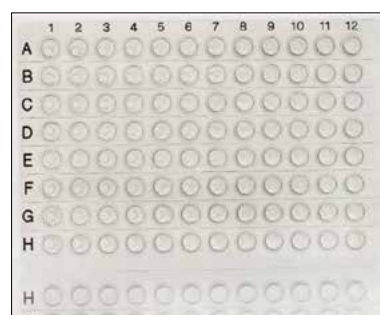
96-Well PCR-Platten, perforiert (schwarze A/N-Matrix), brechbar

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 120,00/80,00/20,20
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: H12

Rahmen:
 Non-skirted (ohne Rand)

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (transparent), perforiert, brechbar in 8 x 12er-Strips
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



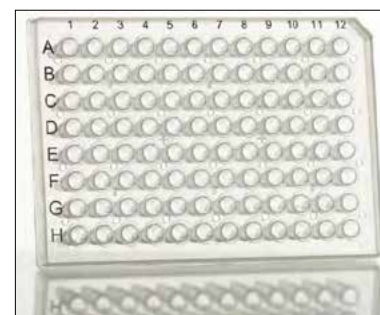
96-Well PCR-Platten, semi-skirted

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 124,42/84,02/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: A12

Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
96-Well PCR-Platten, schwarze A/N-Matrix	non-skirted	1 x 50	34-310-0050	169,00
96-Well PCR-Platten, schwarze A/N-Matrix, brechbar	non-skirted	1 x 50	34-311-0050	181,50
96-Well PCR-Platten, schwarze A/N-Matrix, brechbar	non-skirted	1 x 50	34-312-0050	181,50
96-Well PCR-Platten, semi-skirted	semi-skirted	1 x 50	34-320-0050	169,00

PCR-Platten 96

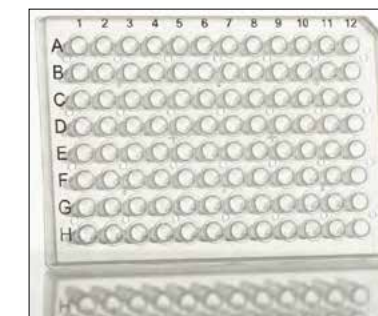
96-Well PCR-Platten mit Rahmen, low profile

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/15,50
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,00/<100 µl
 Kante: H1

Rahmen:
 Skirted (mit Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
96-Well PCR-Platten skirted, low profile	skirted	1 x 50	34-330-0050	169,00

FrameStar® Platten 96

FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, mit Rahmen

QPCR
geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/16,10
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
 Kante: H1

Rahmen:
 Skirted (mit Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (schwarz)
 Speziell geeignet für QPCR-Anwendungen
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, mit Rahmen

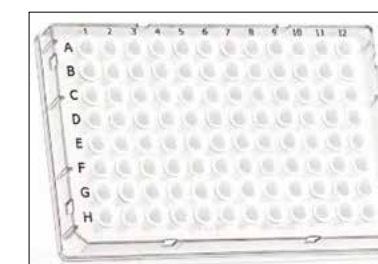
QPCR
geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/16,10
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
 Kante: H1

Rahmen:
 Skirted (mit Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (transparent)
 Speziell geeignet für QPCR-Anwendungen
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR	skirted	1 x 50	34-360-0050	250,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR	skirted	1 x 50	34-361-0050	250,00

FrameStar® Platten 96

FrameStar® 96-Well PCR-Platten, mit Rahmen

QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/16,10
Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
Kante: H1

Rahmen:
Skirted (mit Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, schwarzer Korpus

Material:
Polypropylen (transparent), Polycarbonat (schwarz)
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten, mit Rahmen

QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/16,10
Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
Kante: H1

Rahmen:
Skirted (mit Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, transparenter Korpus

Material:
Polypropylen (transparent), Polycarbonat (transparent)
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten, schwarzer Rahmen

QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/16,10
Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
Kante: H1

Rahmen:
Skirted (mit Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, schwarzer Korpus

Material:
Polypropylen (transparent), Polycarbonat (schwarz)
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten LB, schwarzer Rahmen

QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/16,10
Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
Kante: H1

Rahmen:
Skirted (mit Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, „low binding“ Beschichtung
2-Komponenten-System: transparente Wells, schwarzer Korpus, extra steif

Material:
Polypropylen (transparent), Polycarbonat (schwarz)
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, mit Rahmen	skirted	1 x 50	34-365-0050S	207,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, mit Rahmen	skirted	1 x 50	34-365-0050C	207,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, mit schwarzem Rahmen	skirted	1 x 50	34-366-0050B	207,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten LB, schwarzer Rahmen	skirted	1 x 50	34-367-0050	237,50

FrameStar® Platten 96

FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi skirted

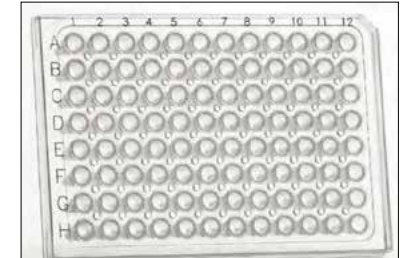
QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 124,26/83,97/20,70
Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
Kante: A12

Rahmen:
Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, transparenter Korpus

Material:
Polypropylen (transparent), Polycarbonat (transparent)
Speziell geeignet für ABI 96-Well Geräte, kein Adapter notwendig
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR

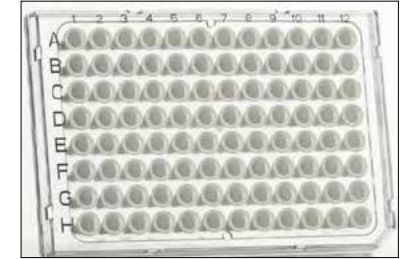
QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,70/85,48/15,60
Welltiefe (mm) / Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
Kante: H12

Rahmen:
Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, transparenter Korpus

Material:
Polypropylen (weiß), Polycarbonat (transparent)
Speziell geeignet für Roche LC 96 und LC 480
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten (perforiert)

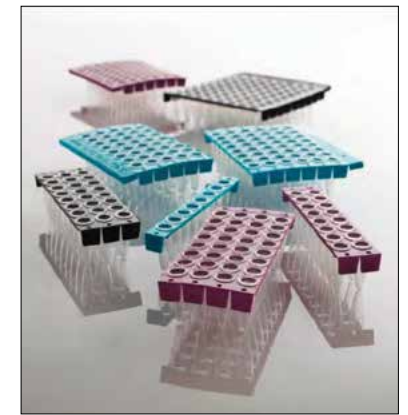
QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 125,11/83,22/20,80
Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,30/<200 µl
Kante: A12

Rahmen:
Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, transparenter Korpus

Material:
Polypropylen (transparent), Polycarbonat (transparent), perforiert, brechbar in 12 x 8er-Streifen
Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted (perforiert)

QPCR
geeignet

Technische Daten:
Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 125,11/83,22/20,80
Welltiefe (mm) / Arbeitsvolumen: 20,30/<200 µl
Kante: A12

Rahmen:
Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, schwarzer Korpus

Material:
Polypropylen (weiß), Polycarbonat (schwarz), perforiert, beliebig brechbar
Frei von DNA, RNasen und DNase, autoklavierbar

Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted	semi-skirted	1 x 50	34-375-0050	206,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR	semi-skirted	1 x 50	34-480LC-0050	250,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten (perforiert)	semi-skirted	1 x 50	34-810-0050	279,50
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted (perforiert)	semi-skirted	1 x 50	34-815-0050	294,50

FrameStar® Platten 96

FrameStar® 96-Well PCR-Platten (doppelt perforiert)

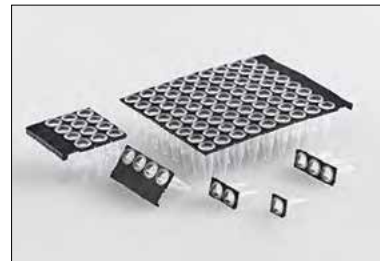
QPCR geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 125,00/72,00/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: A12

Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (transparent), Polycarbonat (schwarz)
 Doppelt perforiert, beliebig brechbar in 2 Richtungen
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 96-Well PCR-Platten (doppelt perforiert), low profile

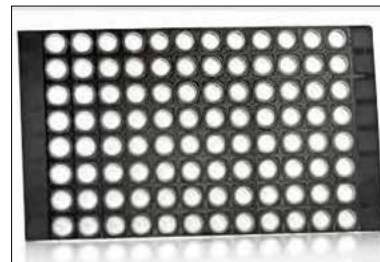
QPCR geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 125,00/72,00/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: A12

Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
 Low profile, perforiert, dünnwandig
 2-Komponenten-System: transparente Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (transparent), Polycarbonat (schwarz)
 Doppelt perforiert, beliebig brechbar in 2 Richtungen
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96-Well PCR-Platten (doppelt perforiert)	semi-skirted	1 x 50	34-820-0050	279,50
FrameStar® 96-Well PCR-Platten (doppelt perforiert)	semi-skirted	1 x 50	34-830-0050	279,50

FrameStar® mit Deckel

FrameStar® 96 NGS Deckel

Zur Nutzung mit 34-366-0050B.

Technische Daten:
 Ecke H1 ausgeschnitten

Profil:
 Low profile, mit 96 Kondensationsringen, klar

Material:
 Polypropylen (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, nicht steril



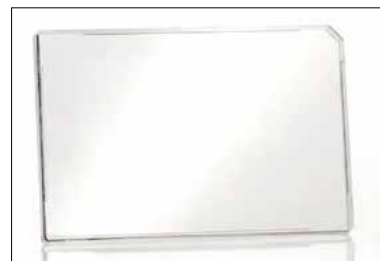
FrameStar® 96 Deckel

Zur Nutzung mit Platten für ABI-Geräte.

Technische Daten:
 Ecke A12 ausgeschnitten

Profil:
 Low profile, keine Kondensationsringe, klar

Material:
 Polypropylen (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, nicht steril



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96 NGS Deckel	1 x 50	34-366-0050/LID	110,50
FrameStar® 96 Deckel	1 x 50	34-367-0050/LID	110,50

FrameStar® Platten 384

FrameStar® 384-Well-PCR-Platten

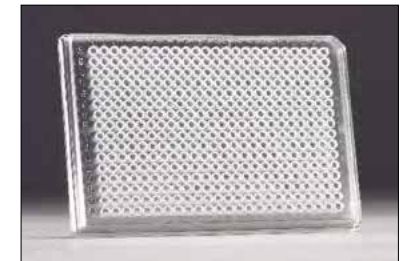
QPCR geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/10,30
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 9,20/<30 µl
 Kante: A24

Rahmen:
 Skirted (mit Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (transparent), Polycarbonat (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 384-Well-PCR-Platten

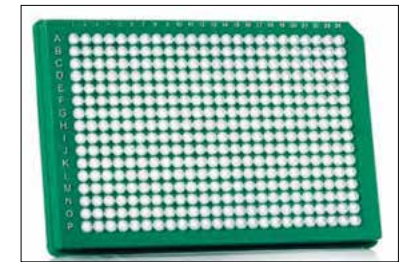
QPCR geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/10,30
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 9,20/<30 µl
 Kante: A24

Rahmen:
 Skirted (mit Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, grüner Korpus

Material:
 Polypropylen (transparent), Polycarbonat (grün)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



FrameStar® 384-Well-PCR-Platten QPCR für Roche Cycler

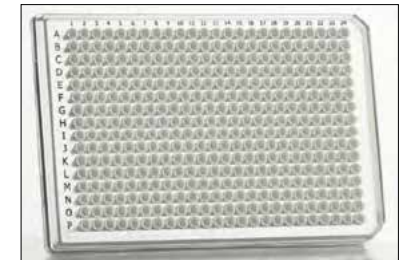
QPCR geeignet

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/10,60
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 9,20/<30 µl
 Kante: A24 und P24

Rahmen:
 Skirted (mit Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (transparent)
 Speziell geeignet für Roche LC 480
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 384-Well PCR-Platten	skirted	1 x 50	34-384-0050C	202,50
FrameStar® 384-Well PCR-Platten	skirted	1 x 50	34-384-0050G	207,00
FrameStar® 384-Well PCR-Platten, QPCR für Roche Cycler	skirted	1 x 50	34-480LC-0384	266,00

Kompatibilitätsliste Thermocycler PCR-/QPCR-Platten

Aktuelle Daten über die Verwendbarkeit unserer Produkte und alle relevanten Kompatibilitäten finden Sie in einer Aufstellung auf unserer Homepage. Sie finden die unten abgebildete Liste unter folgendem Link:
<https://www.biobudget-shop.de/3910402120/download-kompatibilitaetslisten>

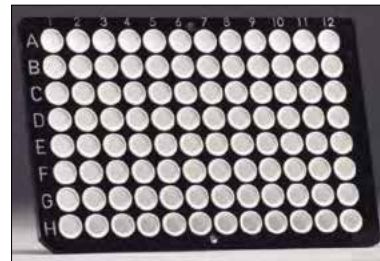


FrameStar® Platten QPCR 96

FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, non-skirted, low profile

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 120,00/80,00/15,60
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
 Kante: H1

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Non-skirted (ohne Rahmen)

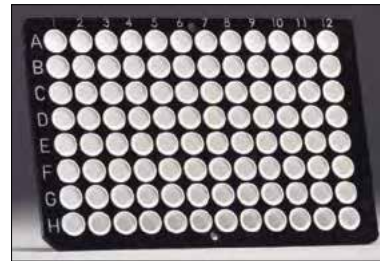
Profil:
 Low profile, extra dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (schwarz)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, non-skirted

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 120,00/80,00/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: H1

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Non-skirted (ohne Rahmen)

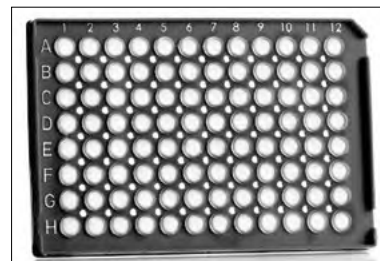
Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (schwarz)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 124,26/83,97/23,20
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: A12

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Semi-skirted (mit Rahmen)

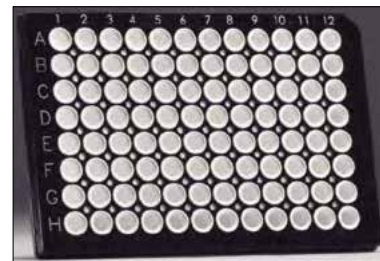
Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (transparent), Polycarbonat (schwarz), mit Aufkantung
 Abi geeignet
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 124,26/83,97/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: A12

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, schwarzer Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (schwarz)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

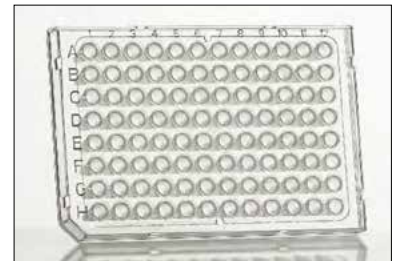
Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, low profile	non-skirted	1 x 50	34-340-0050	250,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR	non-skirted	1 x 50	34-350-0050	250,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, mit Rahmen	semi-skirted	1 x 50	34-370-0050	207,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	semi-skirted	1 x 50	34-376-0050	250,00

FrameStar® Platten QPCR 96

FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: H1

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

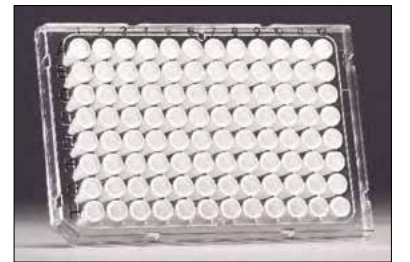
Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: transparente Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (transparent), Polycarbonat (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,76/85,48/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: H1

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

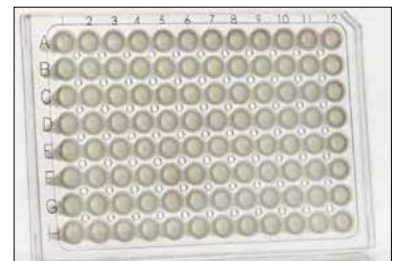
Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: weiße Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (weiß), Polycarbonat (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted (frosted)

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 124,26/83,97/20,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 20,20/<200 µl
 Kante: A12

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

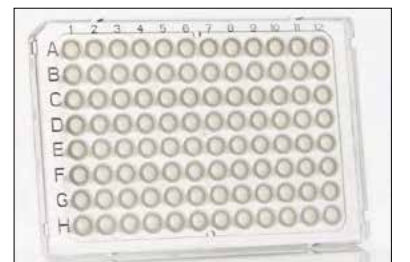
Profil:
 Standard profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: frosted Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (frosted), Polycarbonat (transparent)
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted (frosted)

Technische Daten:
 Plattenlänge/-weite/-tiefe (mm): 127,70/85,48/16,70
 Welltiefe (mm)/Arbeitsvolumen: 15,10/<100 µl
 Kante: A1

QPCR
geeignet



Rahmen:
 Semi-skirted (halbhoher Rahmen)

Profil:
 Low profile, dünnwandig, 2-Komponenten-System: frosted Wells, transparenter Korpus

Material:
 Polypropylen (frosted), Polycarbonat (transparent)
 Optimiert für ABI Thermocycler
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, autoklavierbar

Artikelbezeichnung	Rahmen	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStar® 96-Well PCR-Platten	semi-skirted	1 x 50	34-378-0050	202,50
FrameStar® 96-Well PCR-Platten	semi-skirted	1 x 50	34-379-0050	250,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted (frosted)	semi-skirted	1 x 50	34-925-0050	207,00
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted (frosted)	semi-skirted	1 x 50	34-950-0050	202,50

Deep-Well-Platten

1,2 ml 96-Deep-Well-Platten, runder Boden

Form:
Runder, U-förmiger Boden

Well:
96, runde Vertiefung

Material:
Polypropylen (transparent), ultraflach
Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 120 °C
Geeignet zum Kleben und Heißsiegeln
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, runder Boden

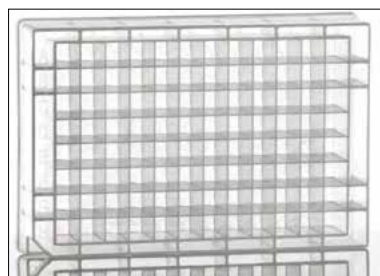
Form:
Runder, U-förmiger Boden

Well:
96, runde Vertiefung

Material:
Polypropylen (transparent), ultraflach
Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 120 °C
Geeignet zum Kleben und Heißsiegeln
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

Anwendungen (1,2/2,0 ml Platte):

Geeignet für manuelle und automatisierte Probenvorbereitungen
Verwendbar auf Magnetplatten für Bead Separationsprotokolle



1,2 ml 96-Deep-Well-Platten, U-förmiger Boden

Form:
Quadratische farblose Wells, flacher Boden

Well:
96

Material:
Polypropylen (transparent)
Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 120 °C
Geeignet zum Kleben und Heißsiegeln
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

Anwendungen:

Geeignet als Elutionsplatte auf KingFisher™-Plattformen

2,2 ml 96-Deep-Well-Platten, U-förmiger Boden

Form:
Quadratische farblose Wells, flacher Boden

Well:
96

Material:
Polypropylen (transparent)
Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 120 °C
Geeignet zum Kleben und Heißsiegeln
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

Anwendungen:

Geeignet für die Sammlung und Lagerung von Proben

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
1,2 ml 96-Deep-Well-Platten, runder Boden	1 x 50	34-7-120-UR	206,00
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, runder Boden	1 x 50	34-7-130-UR	212,00
1,2 ml 96-Deep-Well-Platten, U-förmiger Boden	10 x 10	34-7-126-0100	236,00
2,2 ml 96-Deep-Well-Platten, U-förmiger Boden	5 x 10	34-7-136-UR	154,00

Deep-Well-Platten

1,0 ml 96-Deep-Well-Platten, low Binding

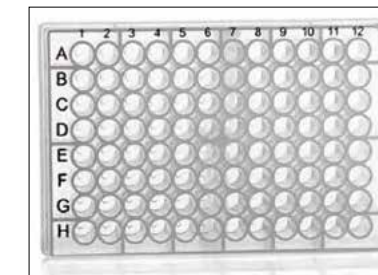
Form:
V-förmiger Boden, runde Wells

Well:
96

Material:
Polypropylen (transparent)
Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 120 °C
Geeignet zum Kleben und Heißsiegeln
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

Anwendungen:

Für magnetische Separation
Ideal für den Einsatz in der Automatisierung



2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, rechteckiger Boden

Form:
Rechteckiger Boden, spitz auslaufend

Well:
96

Material:
Polypropylen (transparent)
Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 120 °C
Geeignet zum Kleben und Heißsiegeln
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
1,0 ml 96-Deep-Well-Platten, low Binding	1 x 50	34-7-LB0125-0050	236,00
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, rechteckiger Boden	1 x 05	55-0020-005	13,95
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, rechteckiger Boden	1 x 50	55-0020-050	129,50

Matten für Deep-Well-Platten

96-Well-Silikonmatten (runde weiße Wells)

Form:
Runde, weiße Wells
Verwendbar von -80 °C bis 120 °C
Geeignet für Art. 34-7-120/130-UR



96-Well-Silikonmatten (quadratische Wells)

Form:
Quadratische, transparente Wells
Verwendbar von -80 °C bis 120 °C
Geeignet für Art. 34-7-126-100/136-UR



96-Well-Silikonmatten (runde Wells)

Form:
Runde, transparente Wells
Verwendbar von -80 °C bis 120 °C
Geeignet für Art. 34-7-120/130-UR



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
96-Well-Silikonmatten (runde, weiße Wells)	1 x 100	34-7-120-SM	230,50
96-Well-Silikonmatten (quadratische Wells)	1 x 50	34-7-121-SM	244,50
96-Well-Silikonmatten (runde Wells)	1 x 50	34-7-122-SM	244,50

Folien für PCR-Platten

Adhäsive PCR-Folien

Technische Daten:
Größe: 135 x 80 mm
Perforiert zum Aufreißen in 8er- oder 12er-Streifen
Nicht durchstechbar und abziehbar
Verwendbar von -20 °C bis +110 °C
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen

Material:
Selbstklebende Folie für die PCR
Transparente Polyesterfolie mit starker Klebeschicht

Anwendungen:
PCR und optische Anwendungen



Adhäsive PCR-Folien (perforiert)

Technische Daten:
Größe: 115 x 100 mm
12-fach perforiert für 8er-Tubestreifen
Nicht durchstechbar und abziehbar
Verwendbar von -20 °C bis +110 °C
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen

Material:
Selbstklebende Folie für die PCR
Transparente Polyesterfolie mit starker Klebeschicht

Anwendungen:
PCR und optische Anwendungen

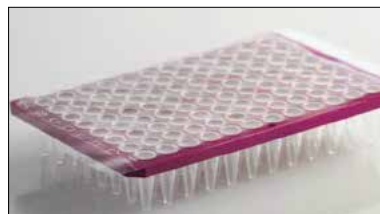


Adhäsive PCR-Folien (perforiert)

Technische Daten:
Größe: 137 x 71 mm
8-fach perforiert für 12er-Tubestreifen
Nicht durchstechbar und abziehbar
Verwendbar von -20 °C bis +110 °C
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen

Material:
Selbstklebende Folie für die PCR
Transparente Polyesterfolie mit starker Klebeschicht

Anwendungen:
PCR und optische Anwendungen



PCR-Metallfolien

Technische Daten:
Größe: 130 x 80 mm
Durchstechbar und abziehbar (mit perforierter Endlasche)
Geeignet zum Zuschneiden auf Teilplatten
Geeignet für Hochtemperaturanwendungen
Verwendbar von -40 °C bis +120 °C
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen

Material:
Selbstklebende Aluminiumfolie erzeugt eine hohe Versiegelung
Verhindert die Probenverdunstung bei der PCR

Anwendungen:
PCR, Inkubation, Lagerung



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
Adhäsive PCR-Folien	1 x 100	34-610-0100	99,00
Adhäsive PCR-Folien (perforiert)	1 x 100	34-611-0100	110,00
Adhäsive PCR-Folien (perforiert)	1 x 100	34-612-0100	110,00
PCR-Metallfolien	1 x 100	34-615-0100	80,50

Folien für QPCR-Platten

Adhäsive QPCR-Folien

Technische Daten:
Größe: 140 x 77 mm
Nicht durchstechbar
Abziehbar
Verwendbar von -80 °C bis +110 °C
Frei von RNasen, DNasen, Endotoxinen

Material:
Selbstklebende Folie für die QPCR

Anwendungen:
QPCR und andere Fluoreszenzanwendungen

QPCR
geeignet



Adhäsive Spot QPCR-Folien

Technische Daten:
Größe: 133 x 76 mm
Nur für 96-Well-Mikrotiterplatten
Well-Spots ohne Klebstoff
Nicht durchstechbar
Verwendbar von -20 °C bis +110 °C
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen

Material:
Selbstklebende klare Folie für die QPCR

Anwendungen:
QPCR, Plattenlesegeräte

QPCR
geeignet



QPCR „Heat Sealing“-Folien

Technische Daten:
Größe: 125 x 78 mm
Verschweißbar
Verwendbar von -80 °C bis +110 °C
Versiegelt Platten aus Polypropylen, Polyethylen, Polystyrol und COC
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen

Material:
Optisch durchlässige Folie, ideal für die QPCR
Wieder abziehbar

Anwendungen:
QPCR und andere Fluoreszenz-Anwendungen

QPCR
geeignet



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
Adhäsive QPCR-Folien	1 x 100	34-620-0100	212,50
Adhäsive Spot QPCR-Folien	1 x 100	34-625-0100	133,00
QPCR „Heat Sealing“-Folien	1 x 100	34-630-0100	60,00

Sonstige Verschlussfolien

Klebevlies Zellkulturplatten, gasdurchlässig

Technische Daten:
 Größe: 135 x 80 mm
 Dichtungsintegritätsbereich: -20 °C bis 40 °C
 Gasdurchlässig (Gasdurchlässigkeitsrate: 8,900 m³/m²/Tag)
 Sehr niedrige Wasserdampfdurchlässigkeit (4.200 g/m²/Tag)
 Frei von DNasen, RNasen

Material:
 Selbstklebender Klebeverschluss (aus Faservlies)
 Verhindert Verdunstung und Kontamination
 Abziehbar

Anwendungen:
 Bakterielle und eukaryontische Zellkultur

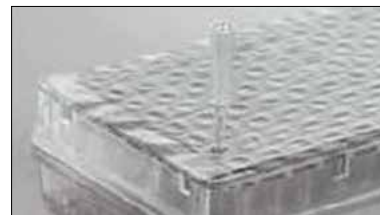


EasyGo „Heat Sealing“-Folien

Technische Daten:
 Größe: 125 x 78 mm
 Verwendbar von -20 °C bis + 120 °C
 Autoklavierbar
 Frei von RNasen, DNasen, Endotoxinen und humanen DNA-Kontaminationen

Material:
 Folienbasiertes Material, sehr leicht zu durchstechen
 Wiederverschließbar
 Sehr gute Lösungsmittelresistenz inkl. DMSO
 Nicht geeignet zum Abziehen

Anwendungen:
 Zur Verwendung von manuellen und halbautomatischen Versiegelungsgeräten
 Probenlagerung (Langzeitlagerung)

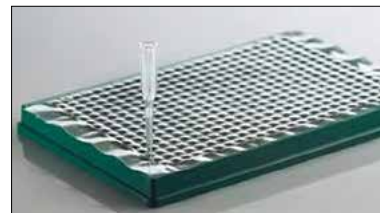


Clear „Heat Sealing“-Folien

Technische Daten:
 Größe: 125 x 78 mm
 Verwendbar von -20 °C bis +80 °C (110 °C mit druckbeheizten PCR-Deckel)
 Frei von RNasen, DNasen, Endotoxinen und humanen DNA-Kontaminationen

Material:
 Folienbasiertes Material, optisch klar
 Leicht zu durchstechen
 Nicht geeignet zum Abziehen

Anwendungen:
 Geeignet für Kapillarsequenzierer und automatisierte Liquid Handler (z. B. ABI 3730)
 Probenlagerung (Langzeitlagerung)



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
Klebevlies für Zellkulturplatten	1 x 100	34-628-0100	129,50
EasyGo „Heat Sealing“-Folien	1 x 100	34-660-0100	60,00
Clear „Heat Sealing“-Folien (1 Rolle)	1 x 1.000	34-670-1000	391,50

Thermocycler	Thermal-Cycler	QPCR-Cycler	Block	s	s	s	lp	lp	s	s
Rahmen										
Platten				34-210-0125	34-220-0125	34-224-0120	34-225-0120	34-228-012	34-230-xxx	34-260-xxx
ABI/Life Technologies/Thermo Fisher										
Veriti, Proflex, Simplicamp	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
GeneAmp® 2700/2720/9600/9700	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
GeneAmp® 9800 Fast, Veriti FAST	•		96 well							
GeneAmp® 9700, Veriti, Proflex, Multiblock System	•		96 well							
7000, 7300, 07500, 7700, 7900HT		•	96 well	✓	✓	✓			✓	✓
QuantStudio 3/5/6/7/12K, ViiA7		•	96 well	✓	✓	✓				
StepOne		•	96 well					✓		
StepOnePlus, 750FAST, 7900HTFAST, QuantStudio, Fast		•	96 well				✓	✓		
QuantStudio 3/5/6/7/12K ViiA7 Fast		•	96 well	✓	✓	✓	✓	✓		
Sequencers 3100	•		96 well							
Sequencers	•		96 well							
Agilent/Stratagene										
Surecycler 8800	•		96 well	✓	✓					
Robocycler Gradient	•		96 well				✓	✓		
AriaMx		•	96 well				✓	✓		
Mx3000P		•	96 well	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Mx4000P		•	96 well	✓	✓				✓	✓
Analytic Jena/Biometra										
TRIO, Tpersonal, T3 Thermocycler	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Flexcycler2, T1, Tgradient, Tone, Tadvanced, Tprofessional	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Trobot 96/SpeedCycler2	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
qTOWER/Gtouch/Topical		•	96 well	✓	✓	✓			✓	✓
BIOER Technologies										
GeneQ	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Gene Touch 96	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Bio-Rad										
Genecycler	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
C1000 Touch, S1000	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓		
iCycler™, MyCycler™, T100	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
CFX96Touch, CFX96DeepWell Connect		•	96 well				✓	✓		
MyiQ, iCycler IQ		•	96 well				✓	✓	✓	✓
Bio-Rad/MJ Research										
Mini Gradient	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Personal	•		96 well							
PTC100™, 200™, 220™, 221™, 225™, 240™	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MiniOpticon		•	96 well				✓	✓	✓	✓
Chromo4		•	96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opticon2		•	96 well				✓	✓	✓	✓
Corbett Research										
(Qiagen) Palm Cycler	•		96 well	✓	✓	✓	✓		✓	✓
qPCR Cycler		•	96 well						✓	✓
Eppendorf										
Mastercycler® ep, Pro, Pro S, nexus	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mastercycler® nexus X2, GX2, GX2e, X2e	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mastercycler® ep realplex		•	96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GE Healthcare/Amersham										
Sequencer: MegaBACE™500, MagaBACE™1000 mark2			96 well						✓	
Sequencer: MegaBACE™4000			96 well						✓	
PEQLAB/WVR										
peqSTAR XS, peqSTAR ZX	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
peqSTAR 96X	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ROCHE										
LC96, LC480		•	96 well					✓		
Sensoquest										
Labcycler	•		96well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Takara										
Dice touch, Gradient	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Teche										
3Prime, 3PrimeG	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
Prime, PrimeG, Prime Elite, Prime Elite Satellite	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
PCRmax Alpha Cycler 1/2/4	•		96 well	✓	✓	✓			✓	✓
TC412, TC512, Genius, Genius Quad, Touchgene, Flexigene	•		96 well	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quantica		•	96 well				✓	✓		

✓ = kompatibel

Stand: Januar 2023

Kompatibilitätsliste 8er-Strips/Tubes – PCR-/QPCR-Platten

Aktuelle Daten über die Verwendbarkeit unserer Produkte und alle relevanten Kompatibilitäten finden Sie in einer Aufstellung auf unserer Homepage. Sie finden die unten abgebildete Liste unter folgendem Link:
<https://www.biobudget-shop.de/3910402120/download-kompatibilitaetslisten>



my-Budget PCR-/QPCR-8er-Streifen

8er-Strips nummeriert (gewölbt)

Technische Daten:
Je 125 ultradünnwandige 8er-PCR-Tube und -Deckelstreifen
Gewölbter Deckel, nummerierte Tubes
Geeignet für alle gängigen 0,2 ml Block-Thermocycler

Arbeitsvolumen:
<200 µl

Profil:
Standard profile, dünnwandig

Material:
Polypropylen (klar)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



QPCR
geeignet

8er-Strips nummeriert (flach)

Technische Daten:
Je 125 ultradünnwandige 8er-PCR-Tube und -Deckelstreifen
Flacher Deckel, optisch klar, nummerierte Tubes
Geeignet für alle gängigen 0,2 ml Block-Thermocycler

Arbeitsvolumen:
<200 µl

Profil:
Standard profile, dünnwandig

Material:
Polypropylen (klar)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



8er-Strips mit einzeln angehängten Deckeln (flach)

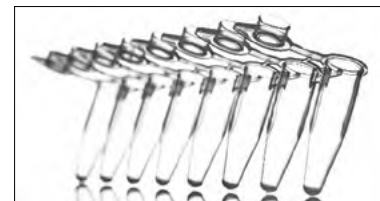
QPCR
geeignet

Technische Daten:
Je 120 ultradünnwandige 8er-PCR-Tubestreifen
Flache, einzeln angehängte Deckel

Arbeitsvolumen:
<200 µl

Profil:
Standard profile, dünnwandig

Material:
Polypropylen (klar)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



8er-Strips mit einzeln angehängten Deckeln (flach), „low profile“

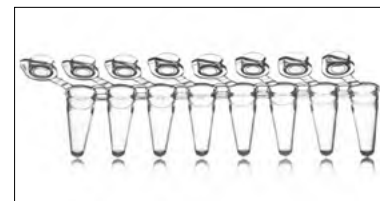
QPCR
geeignet

Technische Daten:
Je 120 ultradünnwandige 8er-PCR-Tubestreifen
Flache, einzeln angehängte Deckel

Arbeitsvolumen:
<100 µl

Profil:
Low profile, dünnwandig

Material:
Polypropylen (klar)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
my-Budget 8er-Strips nummeriert (gewölbt)	125 x 8	34-210-0125	101,50
my-Budget 8er-Strips nummeriert (flach)	125 x 8	34-220-0125	101,50
my-Budget 8er-Strips mit einzeln angehängten Deckeln (flach)	120 x 8	34-224-0120	99,00
my-Budget 8er-Strips mit einzeln angehängten Deckeln (flach, low profile)	120 x 8	34-225-0120	99,00

my-Budget PCR-/QPCR-8er-Streifen

8er-Strips weiß „low profile“, Deckelstreifen (flach)

QPCR
geeignet

Technische Daten:
Je 120 ultradünnwandige weiße 8er-PCR-Tubestreifen
Flache, einzeln angehängte Deckel

Arbeitsvolumen:
<100 µl

Profil:
Low profile, dünnwandig

Material:
Polypropylen (weiß)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



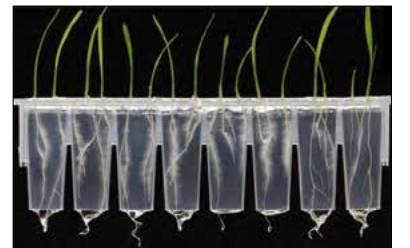
PhytoStrip

Technische Daten:
108 Streifen 8er-PCR-Tubestreifen
Rechteckige Wells mit offenem Boden

Arbeitsvolumen:
<100 µl

Profil:
Dünnwandig

Material:
Polypropylen (klar)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
my-Budget „low profile“ 8er-Strips weiß, einzeln angehängte Deckel	120 x 8er	34-228-0120	97,50
my-Budget PhytoStrip	108 x 8er	34-250-0315	163,50

FrameStrip® 8er-Strips

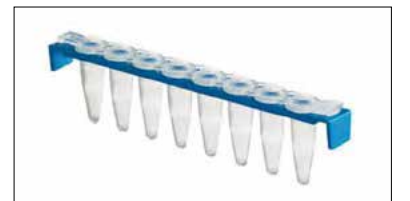
FrameStrip® 8er-Strips (gewölbt)

Technische Daten:
Neuartiges Zweikomponentendesign
Je 120 ultradünnwandige 8er-PCR-Tubestreifen und Deckelstreifen
Gewölbter Deckel

Arbeitsvolumen:
<200 µl

Profil:
Standard profile, dünnwandig

Material:
Polypropylen (klar)
Absolut metallfrei
Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStrip® 8er-Strips (gewölbt), Blau	120 x 8er	34-230-B	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (gewölbt), Grün	120 x 8er	34-230-G	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (gewölbt), Rot	120 x 8er	34-230-R	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (gewölbt), Schwarz	120 x 8er	34-230-S	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (gewölbt), Violett	120 x 8er	34-230-V	103,50

FrameStrip® 8er-Strips

FrameStrip® 8er-Strips (flach)

Technische Daten:
 Neuartiges Zweikomponentendesign
 Je 120 ultradünnwandige 8er-PCR-Tubestreifen und Deckelstreifen
 Flacher optisch klarer Deckel
 Rahmen beschriftbar

Arbeitsvolumen:
 <200 µl

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (klar)
 Absolut metallfrei
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

QPCR
geeignet



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
FrameStrip® 8er-Strips (flach), Blau	120 x 8er	34-260-B	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (flach), Grün	120 x 8er	34-260-G	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (flach), Rot	120 x 8er	34-260-R	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (flach), Schwarz	120 x 8er	34-260-S	103,50
FrameStrip® 8er-Strips (flach), Violett	120 x 8er	34-260-V	103,50

my-Budget 8er-Strips Caps, gewölbte und flache Deckel

8er-Strip Caps (gewölbt)

Technische Daten:
 8er-Strip-Caps, 300 Deckelstreifen (gewölbt)
 25 Beutel à 12 Streifen
 A-H-Orientierung kompatibel mit FrameStar® PCR-Platten

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (klar)
 Absolut metallfrei
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



8er-Strip Caps (flach, optisch klar)

Technische Daten:
 8er-Strip-Caps
 300 optisch klare Deckelstreifen (25 Beutel à 12 Streifen)
 A-H-Orientierung kompatibel mit FrameStar® PCR-Platten

Profil:
 Standard profile, dünnwandig

Material:
 Polypropylen (klar)
 Absolut metallfrei
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

QPCR
geeignet



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
my-Budget 8er-Strip Caps (gewölbt)	25 x 12 8er	34-250-0310	84,00
my-Budget 8er-Strip Caps (flach, optisch klar)	25 x 12 8er	34-250-0300	84,00

my-Budget PCR-Tubes

PCR-Tubes Premium 0,2 ml (gewölbt)

Technische Daten:
 Farblos, gewölbter Deckel, Schnappdeckelverschluss
 Geeignet für alle gängigen 0,2 ml Block-Thermocycler

Arbeitsvolumen:
 <200 µl

Material:
 Polypropylen (klar)
 Absolut metallfrei
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar

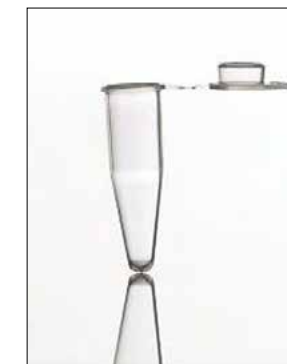


PCR-Tubes Premium 0,2 ml (flach)

Technische Daten:
 Farblos, flacher Deckel, Schnappdeckelverschluss
 Geeignet für alle gängigen 0,2 ml Block-Thermocycler

Arbeitsvolumen:
 <200 µl

Material:
 Polypropylen (klar)
 Absolut metallfrei
 Frei von DNA, RNasen und DNasen, Endotoxinen, autoklavierbar



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
my-Budget PCR-Tubes Premium 0,2 ml (gewölbt)	1 x 1.000	34-110-1000	62,50
my-Budget PCR-Tubes Premium 0,2 ml (flach)	1 x 1.000	34-120-1000	62,50



my-Budget Elektroporationsküvetten

Spezielles Deckeldesign für steriles Arbeiten und Kontaminationsvermeidung
 Farbcodierte Deckel für einfache Unterscheidung der Spaltbreiten
 Kegelförmiger Boden bei 1 mm- und 2 mm-Küvetten zur optimalen Probenrückgewinnung und Reduzierung des Totvolumens
 Hochwertige Verarbeitung bester Materialien für gleichmäßige Pulserzeugung
 Hohe Transformationseffizienzen und optimale Reproduzierbarkeit der Ergebnisse
 Steril und einzeln verpackt, leicht entnehmbar

Material:
 1 mm-Küvetten für Elektroporation bei sehr hohen Feldstärken (z. B. für grampositive Bakterien)
 2 mm-Küvetten für Elektroporation bei mittleren Feldstärken (z. B. für Bakterien und Hefen)
 4 mm-Küvetten für Elektroporation bei geringen Feldstärken (z. B. für Zellen höherer Eukaryonten)



Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
my-Budget 1 mm-Küvette, kurze Elektrode, roter Deckel	50 Stück	75-01-SE	168,00
my-Budget 1 mm-Küvette, lange Elektrode, roter Deckel	50 Stück	75-01-LE	168,00
my-Budget 2 mm-Küvette, kurze Elektrode, blauer Deckel	50 Stück	75-02-SE	168,00
my-Budget 2 mm-Küvette, lange Elektrode, blauer Deckel	50 Stück	75-02-LE	168,00
my-Budget 4 mm-Küvette, lange Elektrode, grüner Deckel	50 Stück	75-04-LE	168,00

my-Budget Einmalpipetten

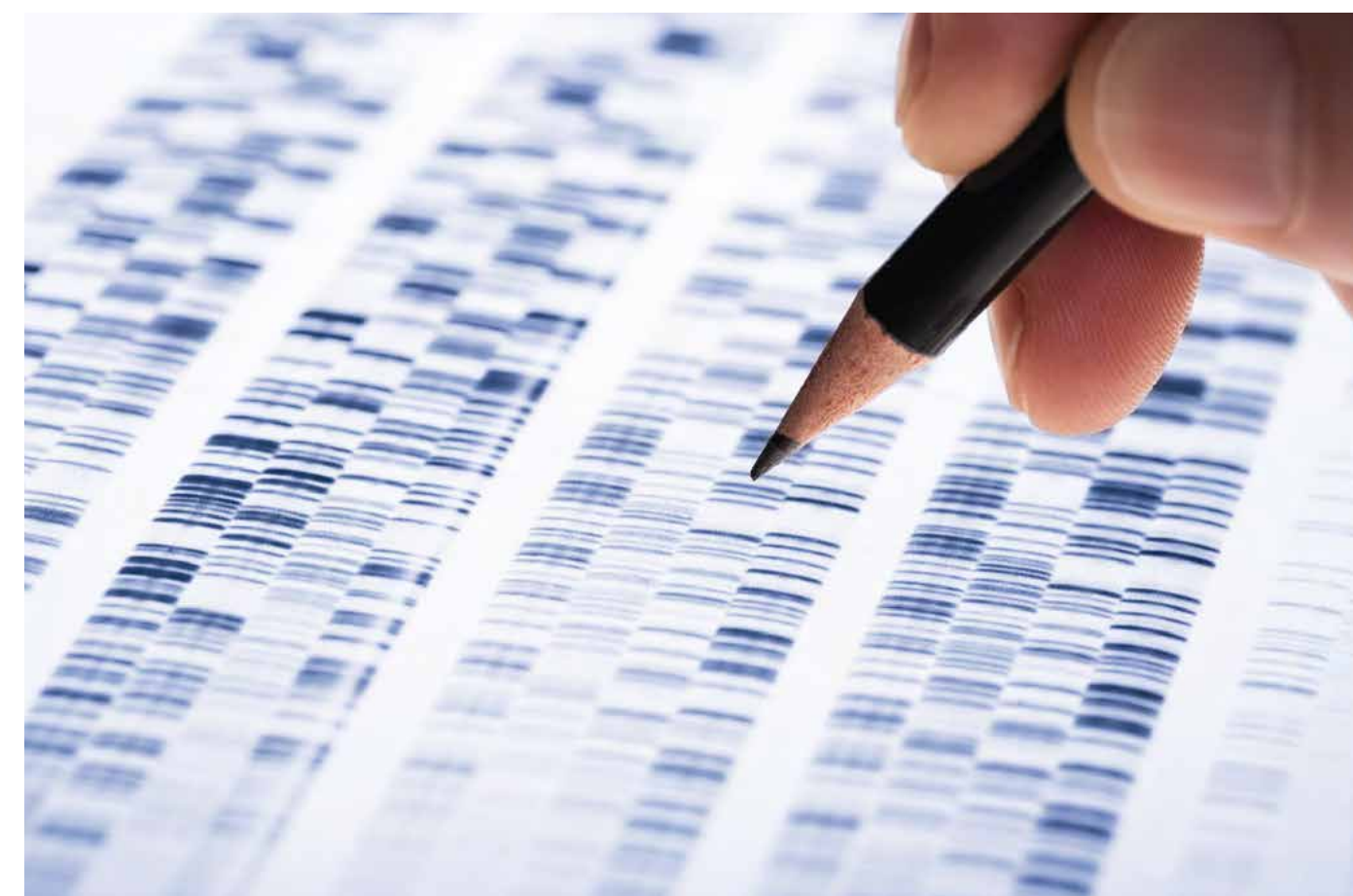
Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)
my-Budget Einmalpipetten	50 Stück	75-50-PP	34,00

Kompatibilitätsliste Elektroporationsküvetten

Aktuelle Daten über die Verwendbarkeit unserer Produkte und alle relevanten Kompatibilitäten finden Sie in einer Aufstellung auf unserer Homepage. Sie finden die unten abgebildete Liste unter folgendem Link:
<https://www.biobudget-shop.de/3910402120/download-kompatibilitaetslisten>



Elektroporator	1 mm Küvette Kurze Elektrode 75-01-SE	2 mm Küvette Kurze Elektrode 75-02-SE	1 mm Küvette Lange Elektrode 75-01-LE	2 mm Küvette Lange Elektrode 75-02-LE	4 mm Küvette Lange Elektrode 75-04-LE
Amaxa					
Nucleofector	-	-	-	-	✓
Bio-Rad					
Genepulser	✓	✓	✓	✓	✓
Genepulser 2	✓	✓	✓	✓	✓
Genepulser Xcell	-	-	✓	✓	✓
Micropulser	✓	✓	✓	✓	✓
E.coli Pulsar	✓	✓	✓	✓	✓
BTX					
ECM 2001	✓	✓	✓	✓	✓
ECM 399	✓	✓	✓	✓	✓
ECM 630	✓	✓	✓	✓	✓
ECM 830	✓	✓	✓	✓	✓
Gemini SC2	✓	✓	✓	✓	✓
Gemini X2	✓	✓	✓	✓	✓
Agile Pulse	✓	✓	✓	✓	✓
Eppendorf					
Electroporator 2510	✓	✓	✓	✓	✓
Multiporator 4308	✓	✓	✓	✓	✓
Eporator 4309	✓	✓	✓	✓	✓



Mini-Zentrifuge

Kompakte Bauweise und sehr leiser Lauf.

Maße:
15 x 15 x 12 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Einfache Bedienung über Öffnen/Schließen des Deckels
Deckelfarbe grün
Drehzahl: 7.000 rpm
Max. RCF: 2.680 g
Zeit: Dauerbetrieb
Max. Kapazität: 8 x 2 ml
Sehr leiser Lauf (<45 dB)
Gewicht: 0,5 kg

Lieferumfang:
Rotor für 8 Positionen 1,5 ml-/2,0 ml-Tubes
Rotor für 2 x 8 x 0,2 ml-Tubes
Adapter für 8 Positionen 0,2-/0,5 ml-Tubes

Ersatzteile separat bestellbar (siehe Seite 29):
Rotoren
Adaptoren



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Mini-Zentrifuge	7.000	90-01-MZ1-G	189,00

Kleinzentrifuge für konische 15 ml-Tubes

Kleine Festwinkelzentrifuge für den Laboralltag.

Maße:
24 x 30 x 18 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Festwinkelzentrifuge für Falcon-Tubes (für 6 x 15 ml)
Drehzahl: 300 - 5.000 rpm
Max. RCF: 2.600 g
Beleuchtetes LCD-Display
Timer: 0,5 bis 99 min, akustischer Alarm
Dauerbetrieb möglich
Geräuschpegel: <54 dB (A)
Max. Kapazität: 6 x 15 ml
2 Programme, Starten durch Tastendruck
Gewicht: 5,2 kg

Lieferumfang:
Inkl. wartungsfreiem, bürstenlosem Rotor für 6 x 15 ml-Tubes
Inkl. 2 Adaptoren für gängige Röhrchen

Ersatzteile separat bestellbar (siehe Seite 29):
Rotoren
Adaptoren



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Kleinzentrifuge für konische 15 ml-Tubes	300 - 5.000	90-FZ2	395,00

Kleinzentrifuge mit Ausschwingrotor

Für gängige Laboruntersuchungen, wie Blut- und Urinseparationen.

Maße:
7 x 44 x 27 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Drehzahl: 500 - 4.000 rpm
Max. RCF: 2.500 g
Dauerbetrieb möglich
Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
Türverriegelung und Drehzahlkontrolle
Geräuschpegel: <62 dB (A)
Max. Kapazität: 4 x 50 ml
Gewicht: 14,5 kg (ohne Rotor)

Lieferumfang:
Inklusive Rotor für 4 x 50 ml-Tubes mittels Adapter
Adapter im Lieferumfang enthalten

Ersatzteile und Zubehör separat bestellbar (siehe Seite 29):
Ausschwingrotoren
Festwinkelrotoren
Adaptoren



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Kleinzentrifuge mit Ausschwingrotor	500 - 4.000	90-FS4	1.090,00

Kleinzentrifuge für konische 15 ml/50 ml-Tubes

Festwinkelzentrifuge für 2 Größen von Falcon-Tube.

Maße:
30 x 35 x 20 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Festwinkelzentrifuge für Falcon-Tubes (für 6 x 50 ml oder 6 x 15 ml)
Drehzahl: 300 - 4.000 rpm in 100 min -1 Schritten
Max. RCF: 1.800 g
Beleuchtetes LCD-Display
Timer: 0,5 bis 99 min, akustischer Alarm
Impulstaste zum Anzentrifugieren
Dauerbetrieb möglich
Geräuschpegel <54 dB (A)
Gewicht: 6 kg

Lieferumfang:
Inkl. Rotor für 6 x 50 ml bzw. 6 x 15 ml
Adapter im Lieferumfang enthalten

Ersatzteile separat bestellbar (siehe Seite 29):
Rotoren
Adaptoren



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Kleinzentrifuge für konische 15 ml/50 ml-Tubes	300 - 4.000	90-FZ1	995,00

Tischzentrifuge

Mikrozentrifuge mit hoher Drehzahl.
Verschiedene Rotoren verfügbar.

Maße:
28 x 36 x 27 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Drehzahl: 500 - 15.000 min⁻¹, in 10 min⁻¹ Schritten
Max. RCF: 21.380 g
Beleuchtetes LCD-Display
Timer: 0,5 bis 99 min, akustischer Alarm
Dauerbetrieb möglich
Impulstaste zum Anzentrifugieren
Gewicht: 12 kg (ohne Rotor), Rotor ca. 1 kg

Lieferumfang:
Inkl. Rotor für 24 x 1,5/-2,0 ml-Tubes

Umfangreiches Zubehör erhältlich (Siehe Seite 29):

- Rotor mit Deckel, 18 x 5 ml, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 12 x 5 ml Eppendorf-Tubes, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 24 x 1,5/2 ml, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 36 x 0,5 ml, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 4 x 8 x 0,2 ml PCR, aerosoldicht

2 Jahre Garantie



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Tischzentrifuge	500 - 15.000	90-Z1	1.690,00

Tischzentrifuge gekühlt biosicher

Gekühlte Mikrozentrifuge mit hoher Drehzahl.
Verschiedene Rotoren verfügbar.

Maße:
34 x 56 x 29 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Drehzahl: 200 - 15.000 rpm, in 10 min⁻¹ Schritten
Max. RCF: 21.380 g
Biosichere Rotoren, Deckel mit 3-fach Sicherung
Rotoren aus Aluminium, bei 121 °C autoklavierbar
Kondensattank
Hoher Sicherheitsstandard
Temperatur: -20 °C bis 40 °C
Beleuchtetes LCD-Display
Timer: 30 s bis 99 min, akustischer Alarm
Dauerbetrieb möglich
Impulstaste zum Anzentrifugieren
Programmspeicherplätze: 9
Geräuschpegel: <56 dB (A)
Gewicht: 30 kg (ohne Rotor); Rotor ca. 1 kg

Lieferumfang:
Inkl. aerosoldichtem Rotor für 24 x 1,5/2,0 ml-Tubes

Umfangreiches Zubehör erhältlich (Siehe Seite 29):

- Rotor mit Deckel, 18 x 5 ml, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 12 x 5 ml Eppendorf-Tubes, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 24 x 1,5/2 ml, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 36 x 0,5 ml, aerosoldicht
- Rotor mit Deckel, 4 x 8 x 0,2 ml PCR, aerosoldicht
- Adaptoren

2 Jahre Garantie



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Tischzentrifuge gekühlt biosicher	200 - 15.000	90-Z2K	3.990,00

Zubehör Zentrifugen

Zubehör Mini-Zentrifuge

Zubehör	Rotor/Adapter	Art.-Nr.	Preis (€)
Mini-Zentrifuge	Rotor für 8 x 1,5/2 ml	90-MZR882	49,00
90-01-MZ1-G	Rotor für 2 x 8 x 0,2 ml PCR	90-MZR16P	49,00
	Adapter, 2 ml auf 0,2 ml, 8 Stück	90-MZA282	19,00
	Adapter, 2 ml auf 0,5 ml, 8 Stück	90-MZA2A5	19,00

Zubehör Kleincentrifuge mit Ausschwingrotor

Zubehör	Rotor/Adapter	Art.-Nr.	Preis (€)
Kleincentrifuge	Ausschwingrotor, 6 x 15 ml, max. 4.000 rpm	90-FS4615	359,00
90-FS4	Ausschwingrotor, 4 x 50 ml, max. 4.000 rpm	90-FS4450	359,00
	Festwinkelrotor, 24 x 15 ml, max. 4.000 rpm	90-FS4241	359,00
	Festwinkelrotor, 8 x 15 ml, max. 4.000 rpm	90-FS4815	239,00
	Adapter auf 2 ml, 24 Stück	90-FS4A02	59,00
	Adapter 15 ml auf 5 ml, 13 x 75 mm, 24 Stück	90-FS4A05	59,00
	Adapter 15 ml auf 5 ml, 13/16 x 100 mm, 24 Stück	90-FS4A15	69,00
	Adapter 50 ml auf 15 ml für Tubes 17/120 o. 13/16 x 100 mm, 4 Stück	90-FS4A50	69,00

Zubehör Kleincentrifuge für konische Tubes

Zubehör	Rotor/Adapter	Art.-Nr.	Preis (€)
Kleincentrifuge	Rotor, 6 x 15/50 ml für 90-FZ1	90-FZ1650	295,00
90-FZ1	Rotor, 6 x 15 ml für 90-FZ2	90-FZ2506	139,00
90-FZ2	Adapter für 1,5/2 ml, 6 Stück	90-FZA152	29,00
	Adapter für 3/5 ml, 6 Stück	90-FZA356	29,00
	Zentrifugenröhrchen aus Glas, mit Rundboden, 50 ml, max. 3.000 rpm	90-FZR50G	8,00
	Zentrifugenröhrchen aus Plastik, mit Rundboden, 50 ml	90-FZR50P	6,00

Zubehör Tischzentrifuge/Tischzentrifuge gekühlt biosicher

Zubehör	Rotor/Adapter	Art.-Nr.	Preis (€)
Tischzentrifuge	Rotor mit Deckel, 18 x 5 ml, aerosoldicht	90-Z1R185	277,00
90-Z1	Rotor mit Deckel, 12 x 5 ml Eppendorf-Tubes, aerosoldicht	90-Z1R125	277,00
90-ZK	Rotor mit Deckel, 24 x 1,5/2 ml, aerosoldicht	90-Z1R242	277,00
	Rotor mit Deckel, 36 x 0,5 ml, aerosoldicht	90-Z1R365	277,00
	Rotor mit Deckel, 4 x 8 x 0,2 ml PCR, aerosoldicht	90-Z1R482	615,00
	Adapter, 2 ml auf 0,2 ml, 24 Stück	90-Z1A202	49,00
	Adapter, 2 ml auf 0,5 ml, 24 Stück	90-Z1A205	49,00
	Adapter, 0,5 ml auf 0,2 ml, 36 Stück	90-Z1A052	79,00

Mikroplattenmischer

Mischer für 96er-Mikrotiterplatten.

Maße:
18 x 32 x 10,8 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Variable Drehzahl: 0 - 1.500 rpm, Drehschalter
Schüttelhub: 4,5 mm, orbitale Schüttelbewegung
Spannung: 100 - 240 V
Rutschfeste Silikonfüße
Gewicht: 3,5 kg

Lieferumfang:
Mischer für eine 96-Mikrotiterplatte

Wahlweise Mischer für zwei 96-Mikrotiterplatten erhältlich.

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Mikroplattenmischer	0 - 1.500	90-RSMM10	359,00

Vortexer

Vortexer mit variabler Drehzahl.

Maße:
15,5 x 21,5 x 10 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Variable Drehzahl: 0 bis 1.500 rpm, Drehschalter
Schüttelhub: 4,5 mm
Orbitale Schüttelbewegung
Spannung: 100 - 240 V
Rutschfeste Silikonfüße
Gewicht: 3,5 kg

Lieferumfang:
Vortexer mit Aufsatz für Röhrchen

Zubehör separat bestellbar:
Verschiedene Aufsätze, Tubes für andere Röhrchendurchmesser,
Haltestangen, Gummisaugfüße

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)
Vortexer	0 - 2.500	90-V1	174,00

Magnet-Heizrührer

Mit digitaler Regelung. Wahlweise Edelstahl oder Porzellan.

Maße:
15,5 x 21,5 x 10 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Drehzahl: 200 - 1.500 rpm
Temperaturbereich: RT +5 °C bis 280 °C
Rührplatte: 135 mm Durchmesser
Material Rührplatte: Edelstahl oder Porzellan
Rutschfeste Silikonfüße
Gewicht: 1,5 kg bzw. 2,8 kg

Lieferumfang:
Modell für bis zu 3 Liter Wasser

Magnetrührstäbchen und Rührstabentferner verfügbar. Fragen Sie bei uns nach.

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Rührplatte	Art.-Nr.	Preis (€)
Magnet-Heizrührer für bis zu 3 Liter	Edelstahl	90-RSM10HS	275,00
Magnet-Heizrührer für bis zu 3 Liter	Porzellan	90-RSM10HP	285,00

Magnet-Heizrührer

Mit digitaler Regelung. Porzellan-überzogenes Aluminium.

Maße:
18 x 32 x 10,8 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Drehzahl: 200 - 1.500 rpm
Temperaturbereich: RT 5 °C bis 340 °C
Rührplatte aus Edelstahl: 140 x 140 mm
Für bis zu 5 Liter Wasser und Rührstäbchen bis 50 mm
Material: Porzellan-überzogenes Aluminium
Digitale Regelung von Drehzahl und Temperatur
Bürstenloser Motor
LCD-Display
Anschluss für externen PT-1000

Lieferumfang:
Modell für bis zu 5 Liter Wasser

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Rührplatte	Art.-Nr.	Preis (€)
Magnet-Heizrührer für bis zu 5 Liter	Porzellan-überzogenes Aluminium	90-RSM14HP	395,00

4-Stellen-Magnet-Rührer mit Heizung

Für 4 x 3 Liter, jede Rührstelle getrennt steuerbar.

Maße:
70 x 27 x 13 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Abstand zwischen Rührstellen: 17 cm
Leistung: 4 x 515 W/4 x 15 W
Rührplatte: 135 mm
Max. Rührstäbchenlänge: 50 mm
Material: Edelstahl mit Porzellanüberzug
Drehzahl: 200 - 1.500 rpm
PID-Regler für gleichmäßigen Heizprozess
Temperaturbereich: RT 5 °C bis 340 °C
Überhitzungsschutz: Temperatur bei 420 °C
LCD-Display
Digitale Regelung von Drehzahl und Temperatur
Wartungsfreier, bürstenloser Gleichstrommotor
Externer Temperatursensor (PT1000)
Inkl. Stativ und Temperaturfühler
Gewicht: 9,5 kg

Lieferumfang:
Modell mit 4 getrennten Rührstellen

Zubehör verfügbar:
Plattenstativ und weiteres Zubehör
auf Anfrage

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Rührplatte	Art.-Nr.	Preis (€)
4-Stellen-Magnet-Rührer mit Heizung	Edelstahl	90-RSM03	1.890,00

Digitaler Linearschüttler/Digitaler Orbitalschüttler

Für alle Bereiche der täglichen Laborroutine. Maximales Schüttelgewicht 7,5 kg.

Maße:
42 x 37 x 10 cm (BxTxH)
(Plattform Fläche: 32 x 32 cm)

Technische Daten:
Spannung: 100 - 240 V
Leistungsaufnahme: 30 W
Schüttelbewegung: linear/orbital
Schüttelhub max.: 10 mm
Schüttelgewicht: bis max. 7,5 kg
Schüttelgeschwindigkeit: 100 - 500 rpm
Timer-Funktion
Betrieb: Zeit-/Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl/Zeit: LCD/LCD
Einstellung Drehzahl/Zeit: digital/digital
Beleuchtetes Display
RS-232
Schutzklasse: IP 21
Gewicht: 13,5 kg

Lieferumfang:
Schüttler ohne Universalauflauf

Weiteres Zubehör auf Anfrage verfügbar.



2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Geschwindigkeit	Art.-Nr.	Preis (€)
Digitaler Linearschüttler	100 - 500 rpm	90-RSLS20	990,00
Digitaler Orbitalschüttler	100 - 500 rpm	90-RSOS20	990,00
Universalauflauf inkl. Spannwalzen	wie oben	90-RSSE200	199,00
Grundplatte zur Aufnahme der Halteclips	wie oben	90-RSSE205	150,00
Halteclip für 200/250 ml Erlenmeyerkolben	wie oben	90-RSSE135	35,00

Kompakter digitaler Orbitalschüttler

Sicherer Stand. Max. Schüttelgewicht 3 kg.

Maße:
29,5 x 35 x 12,5 cm (BxTxH)
(Plattform Fläche: 26,8 x 26,8 cm)

Technische Daten:
Schüttelbewegung: orbital
Schüttelhub max.: 20 mm
Schüttelgeschwindigkeit: 40 - 200 rpm
Spannung: 100 - 240 V
Frequenz: 60 Hz
Schüttelgewicht: bis max. 3,0 kg
Timer-Funktion
Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl/Zeit: LED/LED
Einstellung Drehzahl/Zeit: digital/digital
Motor: DC, bürstenlos
Schutzklasse: IP 21

Lieferumfang:
Kompaktschüttler inkl. festem Schalenauflauf
Weiteres Zubehör auf Anfrage verfügbar.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Schüttelbewegung	Art.-Nr.	Preis (€)
Kompakter digitaler Orbitalschüttler	orbital	90-RSOS6	465,00

Digitaler Wippschüttler

Sanfte Durchmischung. Antirutschfüße. Max. Schüttelgewicht 10 kg.

Maße:
42 x 37 x 10,6 cm (BxTxH)
(Plattform Fläche: 32 x 32 cm)

Technische Daten:
Schüttelbewegung: Wippen
Winkel: ±9°
Schüttelgeschwindigkeit: 10 - 70 rpm
Schüttelgewicht: bis max. 10 kg
Spannung: 100 - 240 V
Frequenz: 50/60 Hz
Kapazität: 10 kg
Timer-Funktion
Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl/Zeit: LCD, beleuchtet
Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C

Lieferumfang:
Wippschüttler inkl. Schalenauflauf mit Spannröhrchen
Weiteres Zubehör auf Anfrage verfügbar.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Schüttelbewegung	Art.-Nr.	Preis (€)
Digitaler Wippschüttler	Wippen	90-RSRR10	995,00

Digitaler 3D-Orbitalschüttler

Sanfte Durchmischung. Antirutschfüße. Max. Schüttelgewicht 5 kg.

Maße:

42 x 37 x 20 cm (BxTxH)
(Plattform Fläche: 32 x 32 cm)

Technische Daten:

Schüttelbewegung: 3D-orbital
Winkel: ±9°
Schüttelgeschwindigkeit: 10 - 70 rpm
Schüttelgewicht: bis max. 5,0 kg
Spannung: 100 - 240 V
Frequenz: 50/60 Hz
Kapazität: 5 kg
Timer-Funktion
Dauerbetrieb
Anzeige Drehzahl/Zeit: LCD, beleuchtet
Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
Schutzklasse: IP 21

Lieferumfang:

3D-Orbitalschüttler inkl. Schalenansatz mit Spannriemen

Weiteres Zubehör auf Anfrage verfügbar.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Schüttelbewegung	Art.-Nr.	Preis (€)
Digitaler Wippschüttler	3D-orbital	90-RSRD10	995,00

Analoger Kipprollenmischer

Für eine sehr effektive und schonende Durchmischung der Proben.

Maße:

26 x 49 x 11 cm (BxTxH)

Technische Daten:

Spannung: 100 - 240 V
Leistungsaufnahme: 25 W
Bewegungsart: Rollen und Kippen
Drehzahlbereich: 0 - 70 rpm
Keine Timer-Funktion
Dauerbetrieb
Analoge Einstellung Drehzahl/Zeit
Schutzklasse: IP 21
Gewicht: 4,5 kg

Lieferumfang:

Kipprollenmischer inkl. 6 Rollen

Kipprollenmischer digital, mit LCD-Anzeige erhältlich.
Fragen Sie bei uns nach.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Schüttelbewegung	Art.-Nr.	Preis (€)
Analoger Kipprollenmischer	Rollen und Kippen	90-RSTR5	445,00

Inkubationsschüttler

Schütteln und kontrolliertes Temperieren in einem Gerät.

Maße:

ISOS20:
50 x 61 x 47 cm (BxTxH)
(Plattform Fläche: 32 x 32 cm)

ISOS30:
61 x 95 x 54 cm (BxTxH)
(Plattform Fläche: 45 x 45 cm)

Technische Daten:

Material der Haube: 8 mm Acrylglas
Temperaturbereich/Auflösung: RT +4 bzw. 5 bis 60/0,1 °C
Temperaturhomogenität bei 37 °C: ±0,5 °C
Temperaturabweichung bei 37 °C: ±0,1 °C
Timer: 99:59/Dauerbetrieb
Schüttelgeschwindigkeit: 40 - 300 rpm
Schüttelhub: 20 mm
Kapazität (ISOS20): 7 x 500 ml bzw. 4 x 1.000 Erlenmeyerkolben
Kapazität (ISOS30): 12 x 500 ml
Spannung/Leistung: 230 V/500 W
Gewicht: 40 kg (ISOS20)/90 kg (ISOS30)

Lieferumfang:

Inkubationsschüttler mit Feder-Tablar

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage verfügbar.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Schüttelhub	Art.-Nr.	Preis (€)
Inkubationsschüttler	20 mm	Art. 90-ISOS20	3.215,00
Inkubationsschüttler	20 mm	Art. 90-ISOS30	6.710,00

Thermoschüttler

Präzises und effizientes Heizen und Kühlen. Für viele Anwendungen geeignet.

Maße:

20 x 23,5 x 12 cm (BxTxH)

Eigenschaften:

Präzise Temperaturregelung für Heizung und Kühlung
Selbstkalibrierung der Temperatur
Echtzeitanzeige von Geschwindigkeit, Temperatur und Zeit
Schnelles Auswechseln der Blöcke ohne Werkzeug möglich
Automatische Blockerkennung
Block mit Deckel zur Wärmeerhaltung
Vollständig programmierbar (9 Programme)

Technische Daten:

Temperaturbereich: -15 °C bis 99,9 °C (HKM)/RT - 99,9 °C (KM)
Temperaturhomogenität bei 37 °C: ±0,5 °C
Überhitzungsschutz: 150 °C
Schüttelgeschwindigkeit: 300 - 1.500 rpm
Schüttelbewegung: 3D-orbital
Schutzklasse: IP 21
Gewicht: 7,3 kg

Lieferumfang:

Thermoschüttler ohne Block

Zubehör Blöcke: siehe nächste Seite.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Schüttelbewegung	Art.-Nr.	Preis (€)
Thermoschüttler HM	3D-orbital	90-RSTS5	1.495,00
Thermoschüttler HKM	3D-orbital	90-RSTS10	1.895,00

Zubehör Blöcke für Thermoschüttler

Heizblöcke in verschiedenen Größen verfügbar.



Heizblock 24 x 0,5



Heizblock 24 x 1,5



Heizblock 24 x 2,0



Heizblock 24 x 5,0



Heizblock 24 x 5,0 konisch

Artikelbezeichnung	Block	Art.-Nr.	Preis (€)
Heizblock 24 x 0,5	24 x 0,5	90-RSZTSB10	259,00
Heizblock 24 x 1,5	24 x 1,5	90-RSZTSB15	259,00
Heizblock 24 x 2,0	24 x 2,0	90-RSZTSB20	259,00
Heizblock 24 x 5,0	24 x 5,0	90-RSZTSB25	259,00
Heizblock 24 x 5,0	24 x 5,0 konisch	90-RSZTSB30	259,00

Zubehör Blöcke für Thermoschüttler

Heizblöcke in verschiedenen Größen verfügbar.



Heizblock 8 x 15



Heizblock 4 x 50



96-Well-Platte



96-/384-Well-Mikrotiterplatte

Artikelbezeichnung	Block	Art.-Nr.	Preis (€)
Heizblock 8 x 15	8,0 x 15	90-RSZTSB35	259,00
Heizblock 4 x 50	4,0 x 50	90-RSZTSB40	259,00
Heizblock 96-Well-Platte	96-Well	90-RSZTSB45	299,00
Heizblock 96-/384-Well-Mikrotiterplatte	96-/384-Well-Platte	90-RSZTSB50	299,00

Digitaler Blockthermostat

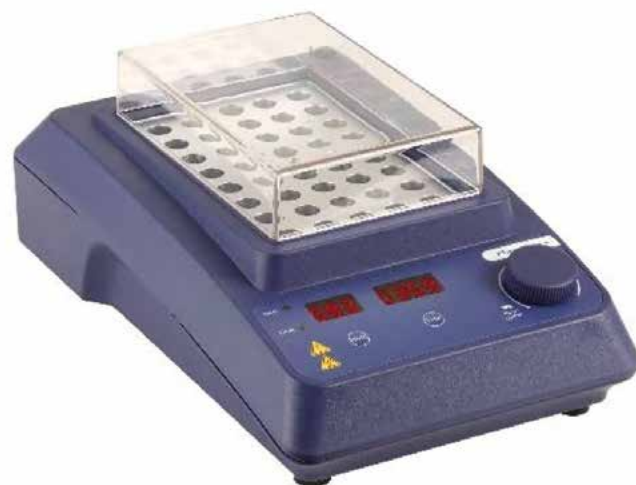
Einsetzbar in vielen verschiedenen Applikationen.

Maße:
17,5 x 30 x 12 cm mit Deckel (8,5 cm ohne Deckel, BxTxH)

Technische Daten:
Dauerbetrieb, Timer: 1 min bis 99 h 59 min
Für Heiztemperatur RT +5 bis 120 °C
Überhitzungsschutz
Unterschiedliche Heizblöcke verfügbar

Lieferumfang:
Inklusive einem Heizblock mit 40 Bohrungen für 1,5-/2 ml-Tubes
Entnahmestab und Abdeckhaube

Heizblöcke:
Verschiedene Variationen verfügbar, s. Tabelle unten.



2 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Preis (€)
Digitaler Blockthermostat	90-HB100	549,00

Zubehör Blockthermostat

Heizblock	Bohrungen	Durchmesser	Tiefe	Art.-Nr.	Preis (€)
E100	54 Bohrungen für 0,2 ml-Tubes konisch	5,4 mm	15,0 mm	90-HB-E100	125,00
E105	40 Bohrungen für 0,5 ml-Tubes konisch	8,2 mm	26,4 mm	90-HB-E105	125,00
E108	40 Bohrungen für 1,5 ml-Tubes konisch	11,0 mm	34,7 mm	90-HB-E108	125,00
E110	40 Bohrungen für 2,0 ml-Tubes rund	11,0 mm	34,7 mm	90-HB-E110	125,00
E115	28 Bohrungen für 5-/15 ml-Tubes konisch	17,0 mm	48,0 mm	90-HB-E115	125,00
E120	8 Bohrungen für 50 ml-Tubes konisch	29,8 mm	48,0 mm	90-HB-E120	125,00
E125	je 18 Bohrungen für 0,2 ml + 0,5 ml + 1,5/2,0 ml-Tubes	-	-	90-HB-E125	125,00
E120	96- oder 384-Well-Platte	-	-	90-HB-E130	125,00

pH-Meter

Einfache Handhabung für die tägliche Routine.

Maße:
16 x 18,5 x 7 cm (BxTxH)

Technische Daten:
Hochauflösendes Farbdisplay, einstellbare Helligkeit
DHS-Funktion, automatische Erkennung von DHS- und Analogensensoren
Anzeige von pH/mV- und Temperaturwerten
Automatische pH-Kalibrierung bis zu 3 Punkten
Automatische ORP 1-Punkt-Kalibrierung
Wählbare Stabilitätsparameter (niedrig - mittel - hoch)
Automatische und manuelle Temperaturkompensation
Schutzart: IP 54

Lieferumfang:
Gerät mit pH-Elektrode 201T DHS
Stativ
Gefärbte Pufferlösung pH 4 und pH 7



3 Jahre Garantie!

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Preis (€)
pH-Meter	90-EC31PH1	462,00



Laborhebebühnen

Für den täglichen Einsatz im Labor. Präzise Einstellungen über Stellrad.

Maße der Fläche:
LJ 01: 8 x 7,6 cm
LJ 02: 14 x 12,0 cm
LJ 03: 15 x 12,1 cm

Technische Daten:
Einfache und präzise Einstellung über das handliche Stellrad
Hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit
Stabiler Stand
Hohe Belastbarkeit
Vollständig bei 121 °C autoklavierbar

In 3 Modellen verfügbar:

LJ 01: 3,6 kg/2 kg
LJ 02: 10 kg/5,2 kg
LJ 03: 20 kg/8 kg
(Statische Last/dynamische Last)



2 Jahre Garantie

Artikelbezeichnung	Hubbereich	Art.-Nr.	Preis (€)
Laborhebebühne LJ 01	4,8 bis 14,8 cm	90-HBLJ01	99,00
Laborhebebühne LJ 02	5,8 bis 24,2 cm	90-HBLJ02	119,00
Laborhebebühne LJ 03	7,8 bis 27,8 cm	90-HBLJ03	169,00

Wasserbad 5 Liter

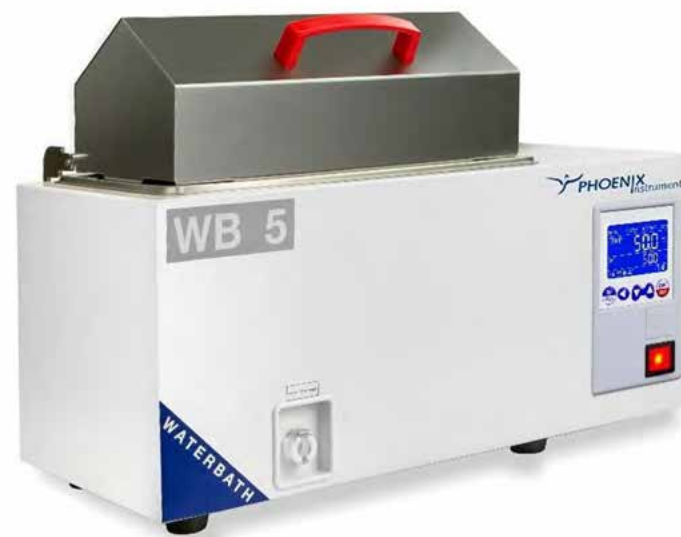
Einsetzbar in vielen verschiedenen Applikationen.

Maße:
48 x 21,5 x 33,5 cm (BxTxH)
Fläche: 27 x 12 cm
Min. Höhe bei geschlossenem Deckel: 15 cm

Technische Daten:
Volumen: 5 Liter
Max. Temperatur/Ablesbarkeit: +99/0,1 °C
Temperatur Homogenität bei 37 °C: ±0,5 °C
Temperaturabweichung bei 37 °C: ±0,1 °C
Zeitfunktion: 99:59 und Dauerbetrieb
Überhitzungsschutz
Spannung/Leistung: 230 V/700 Watt
Maximale Bestückung: 2 Module
Sicherheitsklasse: 2
Gewicht: 8 kg

Lieferumfang:
Wasserbad inkl. Wasserablass

Umfangreiches Zubehör verfügbar.



2 Jahre Garantie

Artikelbezeichnung	Volumen	Art.-Nr.	Preis (€)
Wasserbad	5 Liter	90-WB5	460,00

Wasserbad

Wasserbäder 12 und 22 Liter

Einsetzbar in vielen verschiedenen Applikationen. Inklusive Edelstahl-Deckel.

Maße 12 Liter:
48 x 31 x 38 cm (BxTxH)
Fläche: 39 x 22 cm
Min. Höhe bei geschlossenem Deckel: 15 cm

Maße 22 Liter:
68 x 36,5 x 39 cm (BxTxH)
Fläche: 49 x 29 cm
Min. Höhe bei geschlossenem Deckel: 15 cm

Eigenschaften für beide Größen:
Großes, hinterleuchtetes Display
Einfache Bedienung
Zeitfunktion
Alarmfunktion
Einstellbare Lüfterstärke
Programmverzögerung
Sicherheitstemperatur zum Schutz vor Überhitzung

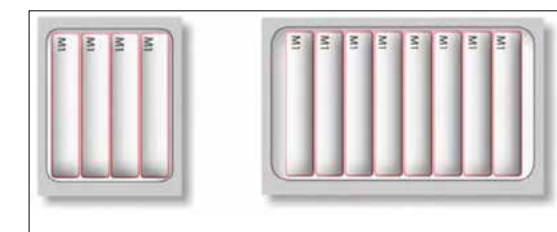
Technische Daten Volumen 12 Liter:
Max. Temperatur/Ablesbarkeit: +99/0,1 °C
Temperatur Homogenität bei 37 °C: ±0,5 °C
Temperaturabweichung bei 37 °C: ±0,1 °C
Zeitfunktion: 99:59 und Dauerbetrieb
Überhitzungsschutz
Spannung/Leistung: 230 V/900 Watt
Maximale Bestückung: 4 Module
Sicherheitsklasse: 2
Gewicht: 12 kg

Technische Daten Volumen 22 Liter:
Max. Temperatur/Ablesbarkeit: +99/0,1 °C
Temperatur Homogenität bei 37 °C: ±0,5 °C
Temperaturabweichung bei 37 °C: ±0,1 °C
Zeitfunktion: 99:59 und Dauerbetrieb
Überhitzungsschutz
Spannung/Leistung: 230 V/1.100 Watt
Maximale Bestückung 8 Module
Sicherheitsklasse: 2
Gewicht: 18 kg

Umfangreiches Zubehör verfügbar und 22 bzw. 40 Liter Wasserbad mit eingebauten Pumpen erhältlich.



Wasserablass



Module

Artikelbezeichnung	Volumen	Art.-Nr.	Preis (€)
Wasserbad	12 Liter	90-WB12	565,00
Wasserbad	22 Liter	90-WB22	919,00

Absaugsysteme VAS-ECO

Flüssigkeits-Absaugsystem mit 2 Liter Flasche. Für jeden Abzug und jede Werkbank.

Maße:
18 x 24 x 34 cm (BxTxH)

Eigenschaften:
Leichtes Umstellen zwischen manueller und kontinuierlicher Absaugung
Hydrophober Filter verhindert die Kontamination durch Aerosole und Flüssigkeit
Leiser bürstenloser Motor
Eingebaute Füllstandüberwachung
Saugflasche autoklavierbar

Technische Daten:
Einstellbarer Unterdruck: 0 - 500 mbar
Unterdruck frei einstellbar
Saugvolumen Luft: 15 l/min
Saugvolumen Flüssigkeit: 17 ml/s
Spannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Vakuumflasche: 2 Liter, autoklavierbar
Gewicht: 2,8 kg

Lieferumfang:
Flüssigkeits-Absaugsystem mit 2 Liter Saugflasche und Zubehör:
VAS-E 20 1-Kanal Edelstahlspitze 60 mm, Ø 1,5 mm
VAS-E 21 1-Kanal Edelstahlspitze 60 mm, Ø 2,5 mm
VAS-E 25 1-Kanal Edelstahlspitze 120 mm, Ø 1,5 mm
VAS-E 26 1-Kanal Edelstahlspitze 120 mm, Ø 2,5 mm
VAS-E 30 8-Kanal Edelstahlspitze 60 mm
VAS-E 35 200 µl Tip Adapter
VAS-E 36 1.000 µl Tip Adapter
VAS-E 40 200 µl Tip Adapter, 8-Kanal

Weiteres Zubehör siehe Tabelle.

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Preis (€)
Absaugsystem VAS-ECO	90-VASECO	650,00

Zubehör Absaugsysteme

Zubehör	Art.-Nr.	Preis (€)
Ersatzflasche 4 Liter, autoklavierbar	90-VASZE10	102,00
Ersatzflasche 2 Liter, autoklavierbar	90-VASZE12	92,00
Handstück ohne Zubehör	90-VASZE05	81,00
1-Kanal Edelstahlspitze 60 mm, Ø 1,5 mm	90-VASZE20	15,00
1-Kanal Edelstahlspitze 60 mm, Ø 2,5 mm	90-VASZE21	15,00
1-Kanal Edelstahlspitze 120 mm, Ø 1,5 mm	90-VASZE25	15,00
1-Kanal Edelstahlspitze 120 mm, Ø 2,5 mm	90-VASZE26	15,00
8-Kanal Edelstahlspitze 60 mm	90-VASZE30	31,00
200 µl Tip Adapter	90-VASZE35	15,00
1000 µl Tip Adapter	90-VASZE36	19,00
200 µl Tip Adapter, 8-Kanal	90-VASZE40	31,00
Filter 0,45 µm, 1 Stück	90-VASZE42	30,00

Absaugsystem VAS-10

Flüssigkeits-Absaugsystem mit 4 Liter-Flasche. Für große Volumina.

Maße:
18 x 24 x 45 cm (BxTxH)

Eigenschaften:
Leichtes Umstellen zwischen manueller und kontinuierlicher Absaugung
Hydrophober Filter verhindert die Kontamination durch Aerosole und Flüssigkeit
Leiser bürstenloser Motor
Eingebaute Füllstandüberwachung
Saugflasche autoklavierbar

Technische Daten:
Einstellbarer Unterdruck: 0 - 600 mbar
Unterdruck frei einstellbar
Saugvolumen Luft: 15 l/min
Saugvolumen Flüssigkeit: 17 ml/s
Spannung: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
Vakuumflasche: 4 Liter, autoklavierbar
Gewicht: 3,0 kg

Lieferumfang:
Flüssigkeits-Absaugsystem inkl. 4 Liter Saugflasche und inklusive Zubehör:
VAS-E 20 1-Kanal Edelstahlspitze 60 mm, Ø 1,5 mm
VAS-E 21 1-Kanal Edelstahlspitze 60 mm, Ø 2,5 mm
VAS-E 25 1-Kanal Edelstahlspitze 120 mm, Ø 1,5 mm
VAS-E 26 1-Kanal Edelstahlspitze 120 mm, Ø 2,5 mm
VAS-E 30 8-Kanal Edelstahlspitze 60 mm
VAS-E 35 200 µl Tip Adapter
VAS-E 36 1.000 µl Tip Adapter
VAS-E 40 200 µl Tip Adapter, 8-Kanal

Umfangreiches Zubehör siehe Tabelle.

2 Jahre Garantie!



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Preis (€)
Absaugsystem VAS-10	90-VAS10	1.239,00

PCR-Platten 96 (inkl. Staffelpreise)

Artikelbezeichnung	Menge	Rabatt	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
96-Well PCR-Platten, schwarze A/N-Matrix, non-skirted	1 x 50	-	34-310-0050	169,00	4
96-Well PCR-Platten, schwarze A/N-Matrix, non-skirted	ab 5 x 50	5%	34-310-0050	160,55	4
96-Well PCR-Platten, schwarze A/N-Matrix, non-skirted	ab 10 x 50	10%	34-310-0050	152,10	4
96-Well PCR-Platten, non-skirted, brechbar	1 x 50	-	34-311-0050	181,50	4
96-Well PCR-Platten, non-skirted, brechbar	ab 5 x 50	5%	34-311-0050	172,43	4
96-Well PCR-Platten, non-skirted, brechbar	ab 10 x 50	10%	34-311-0050	163,35	4
96-Well PCR-Platten, non-skirted, brechbar	1 x 50	-	34-312-0050	181,50	4
96-Well PCR-Platten, semi-skirted	1 x 50	-	34-320-0050	169,00	4
96-Well PCR-Platten, semi-skirted	ab 5 x 50	5%	34-320-0050	160,55	4
96-Well PCR-Platten, semi-skirted	ab 10 x 50	10%	34-320-0050	152,10	4
96-Well PCR-Platten, skirted, low profile	1 x 50	-	34-330-0050	169,00	5
96-Well PCR-Platten, skirted, low profile	ab 5 x 50	5%	34-330-0050	160,55	5
96-Well PCR-Platten, skirted, low profile	ab 10 x 50	10%	34-330-0050	152,10	5

FrameStar® Platten 96

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, skirted	1 x 50	34-360-0050	250,00	5
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, skirted	1 x 50	34-361-0050	250,00	5
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, skirted	1 x 50	34-365-0050S	207,00	6
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, skirted	1 x 50	34-365-0050C	207,00	6
FrameStar® 96-Well PCR-Platten mit schwarzem Rahmen	1 x 50	34-366-0050B	207,00	6
FrameStar® 96-Well PCR-Platten LB mit schwarzem Rahmen	1 x 50	34-367-0050	237,50	6
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted	1 x 50	34-375-0050	206,00	7
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR	1 x 50	34-480LC-0050	250,00	7
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, perforiert	1 x 50	34-810-0050	279,50	7
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, semi-skirted, perforiert	1 x 50	34-815-0050	294,50	7
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, doppelt perforiert	1 x 50	34-820-0050	279,50	8
FrameStar® 96-Well PCR-Platten, doppelt perforiert, low profile	1 x 50	34-830-0050	279,50	8

FrameStar® Deckel

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
FrameStar® 96 NGS Deckel	1 x 50	34-366-0050 / LID	110,50	8
FrameStar® 96 Deckel	1 x 50	34-367-0050 / LID	110,50	8

FrameStar® Platten 384

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
FrameStar® 384-Well PCR-Platten	1 x 50	34-384-0050C	202,50	9
FrameStar® 384-Well PCR-Platten	1 x 50	34-384-0050G	207,00	9
FrameStar® 384-Well PCR-Platten QPCR für Roche Cycler	1 x 50	34-480LC-0384	266,00	9

FrameStar® QPCR-Platten 96

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, non-skirted, low profile	1 x 50	34-340-0050	250,00	12
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, non-skirted	1 x 50	34-350-0050	250,00	12
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	1 x 50	34-370-0050	207,00	12
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	1 x 50	34-376-0050	250,00	12
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	1 x 50	34-378-0050	202,50	13
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	1 x 50	34-379-0050	250,00	13
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	1 x 50	34-925-0050	207,00	13
FrameStar® 96-Well PCR-Platten QPCR, semi-skirted	1 x 50	34-950-0050	202,50	13

Deep-Well-Platten 96

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
1,2 ml 96-Deep-Well-Platten, runder Boden	1 x 50	34-7-120-UR	206,00	14
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, runder Boden	1 x 50	34-7-130-UR	212,00	14
1,2 ml 96-Deep-Well-Platten, U-förmiger Boden	10 x 10	34-7-126-0100	236,00	14
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, U-förmiger Boden	5 x 10	34-7-136-UR	154,00	14
1,0 ml 96-Deep-Well-Platte, low Binding	1 x 50	34-7-LB0125-0050	236,00	15
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, rechteckiger Boden	1 x 5	55-0020-005	13,95	15
2,0 ml 96-Deep-Well-Platten, rechteckiger Boden	10 x 5	55-0020-050	129,50	15

Matten für Deep-Well-Platten

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
96-Well-Silikonmatte (runde weiße Wells)	1 x 100	34-7-120-SM	230,50	15
96-Well-Silikonmatte (quadratische Wells)	1 x 50	34-7-121-SM	244,50	15
96-Well-Silikonmatte (runde Wells)	1 x 50	34-7-122-SM	244,50	15

Folien für PCR-Platten

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Adhäsive PCR-Folien	1 x 100	34-610-0100	99,00	16
Adhäsive PCR-Folien (perforiert)	1 x 100	34-611-0100	110,00	16
Adhäsive PCR-Folien (perforiert)	1 x 100	34-612-0100	110,00	16
PCR-Metallfolie	1 x 100	34-615-0100	80,50	16

Folien für QPCR-Platten

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Adhäsive QPCR-Folie	1 x 100	34-620-0100	212,50	17
Adhäsive Spot QPCR-Folien	1 x 100	34-625-0100	133,00	17
QPCR „Heat Sealing“-Folien	1 x 100	34-630-0100	60,00	17

Andere Verschlussfolien

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Klebevlies Zellkulturplatten gasdurchlässig	1 x 100	34-628-0100	129,50	18
EasyGo "Heat Sealing"-Folien	1 x 100	34-660-0100	60,00	18
Clear „Heat Sealing“-Folien (1 Rolle)	1 x 1.000	34-670-1000	391,50	18

PCR-/QPCR-8er-Streifen

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
my-Budget 8er-Strips nummeriert (gewölbt)	125 x 8er	34-210-0125	101,50	20
my-Budget 8er-Strips nummeriert (flach)	125 x 8er	34-220-0125	101,50	20
my-Budget 8er-Strips mit einzeln angehängten Deckeln (flach)	120 x 8er	34-224-0120	99,00	20
my-Budget 8er-Strips mit einzeln angehängten Deckeln (flach)	120 x 8er	34-225-0120	99,00	20
my-Budget 8er-Strips weiß „low profile“, Deckelstreifen (flach)	120 x 8er	34-228-0120	97,50	21
my-Budget Phytostrip	108 x 8er	34-250-0315	163,50	21

FrameStar® 8er-Strips

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
FrameStar® 8er-Strips (gewölbt)	120 x 8er	34-230-B/G/R/S/V	103,50	21
FrameStar® 8er-Strips (flach)	120 x 8er	34-260-B/G/R/S/V	103,50	22

B=Blau/G=Grün/R=Rot/S=Schwarz/V=Violett

Strips-Caps mit gewölbten und flachen Deckeln

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
my-Budget 8er-Strip Caps (gewölbt)	25 x 12 8er	34-250-0310	84,00	22
my-Budget 8er-Strip Caps (flach, optisch klar)	25 x 12 8er	34-250-0300	84,00	22

PCR-Tubes

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
my-Budget PCR-Tubes Premium 0,2 ml (gewölbt)	1 x 1.000	34-110-1000	62,50	23
my-Budget PCR-Tubes Premium 0,2 ml (flach)	1 x 1.000	34-120-1000	62,50	23

Elektroporationsküvetten

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
my-Budget 1 mm-Küvette, kurze Elektrode, roter Deckel	50 Stk.	75-01-SE	168,00	24
my-Budget 1 mm-Küvette, lange Elektrode, roter Deckel	50 Stk.	75-01-LE	168,00	24
my-Budget 2 mm-Küvette, kurze Elektrode, blauer Deckel	50 Stk.	75-02-SE	168,00	24
my-Budget 2 mm-Küvette, lange Elektrode, blauer Deckel	50 Stk.	75-02-LE	168,00	24
my-Budget 4 mm-Küvette, lange Elektrode, grüner Deckel	50 Stk.	75-04-LE	168,00	24

Einmalpipetten

Artikelbezeichnung	Menge	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
my-Budget Einmalpipetten	50 Stk.	75-50-PP	34,00	24

Zentrifugen inkl. Zubehör

Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Mini-Zentrifuge	7.000	90-01-MZ1-G	189,00	26
Kleinzentrifuge mit Ausschwingrotor	500 - 4.000	90-FS4	1.090,00	26
Kleinzentrifuge für konische 15 ml-Tubes	300 - 5.000	90-FZ2	395,00	27
Kleinzentrifuge für konische 15/50 ml-Tubes	300 - 4.000	90-FZ1	995,00	27
Tischzentrifuge	500 - 15.000	90-Z1	1.690,00	28
Tischzentrifuge gekühlt biosicher	200 - 15.000	90-Z2K	3.990,00	28

Mixer und Rührer

Artikelbezeichnung	Drehzahl (rpm)	Material	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Mikroplattenmischer	0 - 1.500	-	90-RSMM10	359,00	30
Vortexer	0 - 2.500	-	90-V1	174,00	30
Magnet-Heizrührer für bis zu 3 Liter	-	Edelstahl	90-RSM10HS	275,00	30
Magnet-Heizrührer für bis zu 3 Liter	-	Porzellan	90-RSM10HP	285,00	30
Magnet-Heizrührer für bis zu 5 Liter	-	Porzellan- Alum.	90-RSM14HP	395,00	31
4-Stellen-Magnet-Rührer mit Heizung	-	Edelstahl	90-RSM03	1.890,00	31

Schüttler

Artikelbezeichnung	Schüttelbewegung	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Digitaler Linearschüttler	linear	90-RSLS20	990,00	32
Digitaler Orbitalschüttler	orbital	90-RSOS20	990,00	32
Kompakter digitaler Orbitalschüttler	orbital	90-RSOS6	465,00	33
Digitaler Wippschüttler	Wippen	90-RSRR10	995,00	33
Digitaler 3D-Orbitalschüttler	3D-orbital	90-RSRD10	995,00	34
Inkubationsschüttler	20 mm	90-ISOS20	3.215,00	34
Inkubationsschüttler	20 mm	90-ISOS30	6.710,00	34
Analoger Kipprollenmischer	Rollen und Kippen	90-RSTR5	445,00	35
Thermoschüttler HM	3D-orbital	90-RSTS5	1.495,00	35
Thermoschüttler HKM	3D-orbital	90-RSTS10	1.895,00	35

Blockthermostat inkl. Heizblöcke

Artikelbezeichnung	Heiztemperatur	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Digitaler Blockthermostat	RT 5 °C bis 120 °C	90-HB100	549,00	38

pH-Meter

Artikelbezeichnung	Schutzart	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
pH-Meter	IP54	90-EC31PH1	462,00	39

Laborhebebühnen

Artikelbezeichnung	Abmessungen	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Laborhebebühne LJ01	8 x 7,6 cm	90-HBLJ01	99,00	40
Laborhebebühne LJ02	14 x 12,0 cm	90-HBLJ02	119,00	40
Laborhebebühne LJ03	15 x 12,1 cm	90-HBLJ03	169,00	40

Wasserbäder

Artikelbezeichnung	Volumen	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Wasserbad, 5 Liter	5 Liter	90-WB5	460,00	40
Wasserbad, 12 Liter	12 Liter	90-WB12	565,00	41
Wasserbad, 22 Liter	22 Liter	90-WB22	919,00	41

Absaugsysteme

Artikelbezeichnung	Flaschenvolumen	Art.-Nr.	Preis (€)	Seite
Absaugsystem VAS-Eco	2 Liter	90-VASECO	650,00	42
Absaugsystem VAS-10	4 Liter	90-VAS10	1.239,00	43

Auf einen Blick: Das gesamte Katalogprogramm



Für Ihr Labor – das ganze Spektrum!

Wir beraten Sie gerne auch vor Ort.
Rufen Sie uns an und vereinbaren einen Termin.
Sie erreichen uns unter:

Telefon: 02151 - 65 20 830
Telefax: 02151 - 65 20 835
E-Mail: info@bio-budget.de
www.bio-budget.de

Bio-Budget Technologies GmbH
Dießemer Bruch 150
47805 Krefeld

Alle Preise verstehen sich zzgl. der aktuell gültigen MwSt. Ab 250,- Euro Nettoauftragswert übernehmen wir für Sie die gesamten Verpackungs- und Frachtkosten. Die Preise in diesem Katalog (Version 3) sind solange freibleibend gültig, bis eine neuere Version erscheint. Unsere AGB's können Sie unter www.bio-budget.de einsehen.