

DiaSys

DEUTSCHLAND

PREISLISTE

KLINISCHE CHEMIE
IMMUNOASSAYS
QUALITÄTSKONTROLLEN + KALIBRATOREN
DROGEN
GERINNUNG
LABOR- UND POCT-GERÄTE
SCHNELLTESTE

GÜLTIG AB 01.06.2023

EINFÜHRUNG DES E-LABELING

Zu Beginn des Jahres 2023 hat DiaSys auf das sogenannte E-Labeling umgestellt. Dies bedeutet, dass wichtige produktbegleitende Dokumente wie Packungsbeilagen, instructions for use (IFU), Sicherheitsdatenblätter, Target Value Sheets und Symbollisten ausschließlich in elektronischer Form über das Internet bereitgestellt werden. DiaSys hat zum Zweck des Downloads wichtiger Dokumente eine Suchfunktion auf der Webseite eingeführt. Über den Link: www.diasys.com/doc, der zukünftig auf allen Kit-Etiketten hinterlegt sein wird, gelangt man direkt zu einer Suchmaske, die eine Detailsuche ermöglicht. Suchbegriffe wie Produktname (mit automatischer Vervollständigung), Artikelnummer, Produktcode und Chargennummer ermöglichen eine einfache Suche und leiten direkt zum gewünschten Dokument. Die Software- und Hardware-Anforderungen für den Download der elektronischen Dokumente entnehmen Sie bitte nachfolgender Tabelle:

	Windows Acrobat Reader DC 32-Bit	macOS Acrobat Reader DC
Processor	Intel®-or AMD processor; 1.5 GHz or faster	Intel processor
Operating system w	Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit and 64 bit) version 1809 or later, Windows 8, 8.1 (32 bit and 64 bit)*, Windows 7 SP1 (32 bit and 64 bit), or Windows Server - 2008 R2 (64 bit), 2012 (64 bit), 2012 R2 (64 bit)†, 2016 (64 bit), or 2019 (64 bit)	macOS v10.14, macOS v10.15, macOS v11*, or macOS v12
RAM	2GB of RAM	2GB of RAM
Hard disk space	450MB of available hard-disk space	380MB of available hard-disk space
Monitor resolution	1024 x 768 screen resolution	1024 x 768 screen resolution
Browser	Internet Explorer 11	Safari 10.0 or 11.0 (browser plug-in for Safari supported on 64-bit Intel processor only)

* With Windows update 2919355 installed.

In Anbetracht der Herausforderungen eines elektronischen Zugangs zu wichtigen Dokumenten sollte eine aktuell gültige Version der Packungsbeilage/IFU im Labor in Papier- oder elektronischer Form zur Verfügung stehen, unabhängig von der DiaSys-Website.

Abrufbar auf der DiaSys Webseite sind ausschließlich die aktuellen Versionen der Dokumente. Vorgängerversionen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte richten Sie Ihre Anfrage an info@diasys-deutschland.de.

Bitte beachten Sie, dass die Target Value Sheets für Kalibratoren (Einzel-/Mehrfachkalibratoren) und Kontrollen, die Symbolliste und Packungsbeilagen für patientennahe Tests wie z. B. einen HbA1c IS weiterhin in den Reagenzpackungen enthalten sind. Ungeachtet dessen finden Sie die Dokumente jedoch auch auf der DiaSys Website.

01	Reagenzien für die Klinische Chemie, Immunoassays, Freie Leichtketten, Lipoproteine / Antiseren 07 - 29 <i>Ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis finden Sie auf der Seite 53</i>	07 - 29
<hr style="border-top: 1px dotted #000;"/>		
02	Kalibratoren und Standards 30 Kontrollen 33	30 33
<hr style="border-top: 1px dotted #000;"/>		
03	Drogen 36	36
<hr style="border-top: 1px dotted #000;"/>		
04	Klinisch-chemische Analyser und Photometer 40 Diabetesanalyser 42 Elektrolytanalyser 43	40 42 43
<hr style="border-top: 1px dotted #000;"/>		
05	Gerinnung 44 Gerinnungsanalyser 46 Kugelkoagulometer 48	44 46 48
<hr style="border-top: 1px dotted #000;"/>		
06	Schnellteste 50 Harnteststreifen und Auswertegeräte 50	50 50

**DIASYS DEUTSCHLAND
VERTRIEBS-GMBH**

Bahnhofstraße 32
 65558 Flacht | Deutschland
 Telefon: +49 64 32 95 12-0
 Telefax: +49 64 32 95 12-99
 E-Mail: info@diasys-deutschland.de
www.diasys-deutschland.de

KUNDENDIENST




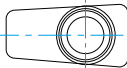

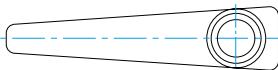

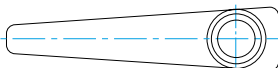
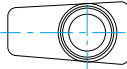


Den Kundendienst für Geräte erreichen Sie
 unter der Service-Hotline
 Mo – Fr von 08:00 bis 16:00 Uhr
 Telefon: +49 64 32 91 46-888
 Telefax: +49 64 32 91 46-54 88

INFORMATIONEN ZU BESTELNUMMERN UND KITKONZEPTEN

Ziffern 1–5 kennzeichnen das Reagenz
(inkl. Methode und Reagenzformat)

Die letzten 3 Ziffern kennzeichnen die Kitgröße
(inkl. Verwendungszweck und Reagenzvolumina)

1 7002 99 10 930 BEISPIEL	
Kennzeichnung des Reagenzes	Kennzeichnung der Kitgröße
hier: CRP FS · Immunturbidimetrischer Test · 2-Komponenten Reagenz, 5 + 1	hier: Systemkit enthält 4 x 20 ml R1 und 2 x 8 ml R2

BioMajesty®JCA-BM6010/C				
letzten 3 Ziffern der Bestell-Nr.				Flaschen passend für:
			... 961	
... 967				Barcodes passend für:
			... 960	
... 962		R1		Flaschen passend für:
			R2	
... 963		R1		
		R2		
... 964/966		R1 + R2		Barcodes passend für:

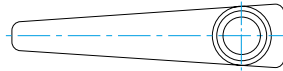
Systemkits

letzten 3
Ziffern der
Bestell-Nr.

... 917



R1



R2



Flaschen passend für:

Hitachi 917
Modular P
Beckman Coulter AU Serie
ADVIA 1650/1800/2400
Abbott Architect Serie
Dirui CS Serie

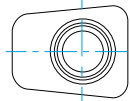
Barcodes passend für:

Hitachi 917
Modular P

... 704



R1



R2



Flaschen passend für:

Hitachi 704/717/902/911/912

Barcodes passend für:

Hitachi 911/912

... 930/931/
935/936/
937



R1 + R2



Flaschen passend für:

Hitachi
704/717/902/911/912/917
Modular P
Beckman Coulter AU Serie
ADVIA 1650/1800/2400
Abbott ARCHITECT Serie
Dirui CS Serie

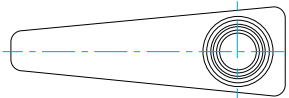
Barcodes passend für:

Hitachi 911/912/917
Modular P

... 717



R1



R2



Flaschen passend für:

Hitachi 704/717/902/911/912

Barcodes passend für:

Hitachi 911/912

Legende

FS
respons®

Die Abkürzung FS (flüssig stabil) kennzeichnet gebrauchsfertige Reagenzien
Parameter stehen für die Systeme respons®910, respons®920 und respons®940
zur Verfügung

respons®910
Universalpackung

Parameter stehen nur für den respons®910 zur Verfügung
Reagenzien für die manuelle Anwendung
Reagenzien für respons®910, respons®920, respons®940 und BioMajesty® mit Barcode

GERINNUNGSANALYZER

Mit den beiden Gerinnungsanalyzern CoagL und CoagXL der Firma Diagon (HU) bieten wir kleinen und mittleren Laboren eine zeitgemäße und wirtschaftliche Lösung für die Gerinnungsdiagnostik.

Die Geräte bringen nicht nur Farbe ins Labor, sondern auch noch modernste Technik, die neben einer komfortablen Handhabung sowohl die Sicherheit als auch die Genauigkeit der Patientenergebnisse gewährleistet.

Mit einem Durchsatz von bis zu 300 Analysen pro Stunde (PT) sind die Systeme in der Lage, kontinuierlich Proben aufzunehmen und abzuarbeiten.

Überzeugen Sie sich von diesen neuen Systemen und fordern ausführliches Informationsmaterial an. Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein individuelles Angebot vom Kauf über Miete und Leasing bis zum Befundpreis.



Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
ACE · Angiotensin Converting Enzyme · Linearität bis 160 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 340 nm	G 85056 ♠	1 x 50 ml		424,00
Albumin FS · Bromkresolgrün-Methode · Linearität bis 6 g/dl · Wellenlänge 546 nm, 540–600 nm				
respons®	1 0220 99 10 923	4 x 200	Bestimmungen	27,00
BioMajesty®	1 0220 99 10 960	4 x 245	Bestimmungen	15,00
	1 0220 99 10 967	6 x 250	Bestimmungen	26,00
Universalpackung	1 0220 99 10 021	6 x 25 ml		23,00
	1 0220 99 10 026	6 x 100 ml		44,00
	1 0220 99 10 023	1 x 1.000 ml		58,00
Systemkit	1 0220 99 10 704	8 x 50 ml		44,00
	1 0220 99 10 917	10 x 60 ml		54,00
Albumin in Urin/CSF FS (Microalbumin) · Linearität bis 350 mg/l · Urinapplikation: Kein Prozoneneffekt bis 60.000 mg/l Wellenlänge 415/700 nm · Serumapplikation: Kein Prozoneneffekt bis 200 g/l Wellenlänge 570 nm				
respons®	1 0242 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	384,00
BioMajesty®	1 0242 99 10 964	6 x 100	6 x 100	364,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Universalpackung	1 0242 99 10 021	5 x 25 ml	1 x 25 ml	380,00
	1 0242 99 10 023	1 x 1.000 ml	1 x 200 ml	3.644,00
Systemkit	1 0242 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	155,00
	1 0242 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	293,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Alkalische Phosphatase FS IFCC 37 °C · Methode gemäß IFCC-Empfehlung · Linearität bis 1.400 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 405 nm, 400–420 nm				
..... respons®	1 0441 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	48,00
BioMajesty®	1 0441 99 10 962	6 x 220 Bestimmungen	6 x 220 Bestimmungen	90,00
Universalpackung	1 0441 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	39,00
	1 0441 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	88,00
	1 0441 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	102,00
Systemkit	1 0441 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	89,00
	1 0441 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	120,00
	1 0441 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	34,00
Ammoniak ultra · Endpunkt-Bestimmung · Linearität bis 1.700 µg/dl · Wellenlänge 340, 334 oder 365 nm				
..... Universalpackung	17660 ♠ ¹	3 x 20 ml		232,00
α-Amylase CC FS · EPS-G7-Methode, basierend auf IFCC · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 2.000 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 405 nm				
..... respons®	1 0501 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	215,00
BioMajesty®	1 0501 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	293,00
Universalpackung	1 0501 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	216,00
	1 0501 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	802,00
	1 0501 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	1.600,00
Systemkit	1 0501 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	787,00
	1 0501 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	173,00
Antistreptolysin O FS · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 800 IU/ml · Kein Prozoneneffekt bis 1.500 IU/ml · Wellenlänge 500–600 nm				
..... respons®	1 7012 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	725,00
BioMajesty®	1 7012 99 10 964	6 x 100 Bestimmungen	6 x 100 Bestimmungen	576,00
Universalpackung	1 7012 99 10 021	5 x 25 ml	1 x 25 ml	643,00
Systemkit	1 7012 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	293,00
	1 7012 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	405,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Apolipoprotein A1 FS · Linearität bis 250 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 500 mg/dl · Wellenlänge 580 nm, 500–700 nm				
respons®	1 7102 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	384,00
BioMajesty®	1 7102 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	186,00
Universalpackung	1 7102 99 10 021	5 x 25 ml	1 x 25 ml	488,00
Systemkit	1 7102 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	155,00
	1 7102 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	314,00
Apolipoprotein A II · Linearität bis 100 mg/dl · Wellenlänge 600/700 nm	KAI-003 ♠	4 x 18 ml	1 x 10 ml	805,00
Apolipoprotein A-II (Ziege) Human-Plasmaprotein-Antiserum	402 G ♠	1 x 50 ml		4.913,00
Apolipoprotein B FS · Linearität bis 250 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 1.000 mg/dl · Wellenlänge 340 nm				
respons®	1 7112 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	384,00
BioMajesty®	1 7112 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	107,00
Universalpackung	1 7112 99 10 021	5 x 25 ml	1 x 25 ml	488,00
Systemkit	1 7112 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	155,00
	1 7112 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	314,00
Apolipoprotein C II · Linearität bis 15 mg/dl · Wellenlänge 450 nm	KAI-005 ♠	3 x 20 ml	1 x 20 ml	676,00
Apolipoprotein C-II (Ziege) Human-Plasmaprotein-Antiserum	417 G ♠	1 x 50 ml		8.526,00
Apolipoprotein C III · Linearität bis 30 mg/dl · Wellenlänge 600 nm	KAI-006 ♠	3 x 20 ml	1 x 20 ml	1.160,00
Apolipoprotein C-III (Ziege) Human-Plasmaprotein-Antiserum	415 G ♠	1 x 50 ml		6.763,00
Apolipoprotein E · Linearität bis 15 mg/dl · Wellenlänge 340/700 nm	KAI-007 ♠	3 x 20 ml	1 x 20 ml	511,00
Apolipoprotein E (Ziege) Human-Plasmaprotein-Antiserum	404 G ♠	1 x 50 ml		6.417,00

REAGENZIEN

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Bilirubin Auto Direkt FS				
<ul style="list-style-type: none"> · DCA-Methode · Linearität bis 10 mg/dl · Wellenlänge 546 nm, 540–560 nm 				
respons®	1 0821 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	100,00
BioMajesty®	1 0821 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	80,00
Universalpackung	1 0821 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	58,00
	1 0821 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	205,00
	1 0821 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	379,00
Systemkit	1 0821 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	206,00
	1 0821 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	48,00
Bilirubin Auto Total FS				
<ul style="list-style-type: none"> · DCA-Methode · Linearität bis 30 mg/dl · Wellenlänge 546 nm, 540–560 nm 				
respons®	1 0811 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	96,00
BioMajesty®	1 0811 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	89,00
Universalpackung	1 0811 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	55,00
	1 0811 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	192,00
	1 0811 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	349,00
Systemkit	1 0811 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	199,00
	1 0811 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	209,00
	1 0811 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	45,00
Calcium AS FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Arsenazo-III-Methode · Serum, Plasma oder Urin Linearität bis 20 mg/dl · Wellenlänge 650 nm, 630 – 670 nm, Hg 623 nm 				
Universalpackung	1 1130 99 10 021	6 x 25 ml		45,00
	1 1130 99 10 026	6 x 100 ml		129,00
	1 1130 99 10 023	1 x 1.000 ml		170,00
Systemkit	1 1130 99 10 704	8 x 50 ml		90,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Calcium P FS · Phosphonazo-Methode · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 25 mg/dl · Wellenlänge 660 nm, 700/800 nm (bichromatisch)				
respons®	1 1181 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	50,00
BioMajesty®	1 1181 99 10 962	6 x 315	6 x 315	88,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Universalpackung	1 1181 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	45,00
	1 1181 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	105,00
Systemkit	1 1181 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	105,00
	1 1181 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	129,00
Chlorid 21 FS · Kolorimetrischer Test · Messbereich 40–170 mmol/l · Wellenlänge 340/660 nm (bichromatisch)				
respons®	1 1221 99 10 921	4 x 50	Bestimmungen	53,00
Universalpackung	1 1221 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	111,00
Cholesterin FS, 10 Minuten · CHOD-PAP-Methode – Trinder-Reaktion · Linearität bis 750 mg/dl · Wellenlänge 500 nm, Hg 546 nm				
respons®	1 1300 99 10 923	4 x 200	Bestimmungen	60,00
BioMajesty®	1 1300 99 10 967	6 x 320	Bestimmungen	44,00
	1 1300 99 10 960	4 x 530	Bestimmungen	47,00
Universalpackung	1 1300 99 10 021	6 x 25 ml		66,00
	1 1300 99 10 026	6 x 100 ml		166,00
	1 1300 99 10 023	1 x 1.000 ml		152,00
Systemkit	1 1300 99 10 704	8 x 50 ml		120,00
	1 1300 99 10 717	6 x 100 ml		166,00
	1 1300 99 10 917	10 x 60 ml		166,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Cholinesterase FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Butyrylthiocholin-Methode · Linearität bis 19.000 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 405 nm 				
respons®	1 1401 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	65,00
BioMajesty®	1 1401 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	197,00
Universalpackung	1 1401 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	61,00
Systemkit	1 1401 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	49,00
CK-MB FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Immuninhibitionsmethode, basierend auf DGKC/IFCC · Linearität bis 1.900 U/l CK (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm 				
respons®	1 1641 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	211,00
BioMajesty®	1 1641 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	264,00
Alinity c	1 1641 99 22 803	1 x 400	Bestimmungen	227,00
Universalpackung	1 1641 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	253,00
	1 1641 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	862,00
Systemkit	1 1641 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	180,00
CK-NAC FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Optimierter UV-Test nach IFCC und DGKC · Linearität bis 1.300 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 340 nm, Hg 365 nm, Hg 334 nm 				
respons®	1 1601 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	141,00
BioMajesty®	1 1601 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	333,00
Universalpackung	1 1601 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	149,00
	1 1601 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	553,00
	1 1601 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	1.031,00
Systemkit	1 1601 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	564,00
	1 1601 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	117,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Complement C3c FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Linearität bis 480 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 1.000 mg/dl · Wellenlänge 340 nm 				
respons®	1 1802 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	376,00
BioMajesty®	1 1802 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	151,00
Systemkit	1 1802 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	152,00
	1 1802 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	307,00
Complement C4 FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Linearität bis 90 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 180 mg/dl · Wellenlänge 340 nm 				
respons®	1 1812 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	376,00
BioMajesty®	1 1812 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	159,00
Systemkit	1 1812 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	152,00
	1 1812 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	307,00
Creatinin FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Jaffé-Methode · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 14 mg/dl · Wellenlänge Hg 492 nm, 490–510 nm 				
respons®	1 1711 99 10 921	4 x 50	Bestimmungen	21,00
	1 1711 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	34,00
BioMajesty®	1 1711 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	39,00
Universalpackung	1 1711 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	20,00
	1 1711 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	51,00
	1 1711 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	70,00
Systemkit	1 1711 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	51,00
	1 1711 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	60,00

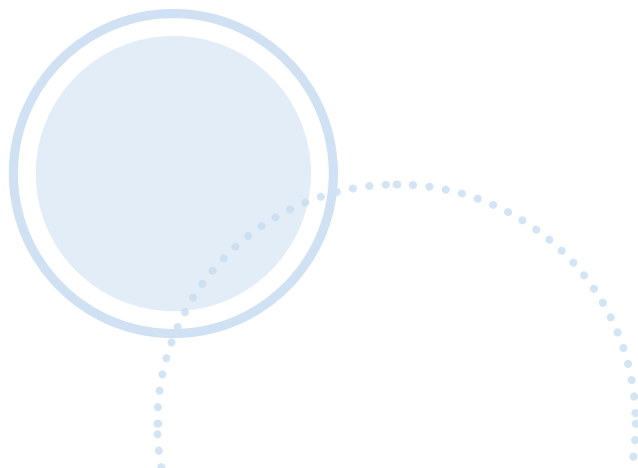
Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Creatinin PAP FS · Enzymatische PAP-Methode · Serum, Heparin-Plasma oder Urin · Linearität bis 160 mg/dl · Wellenlänge Hg 546 nm				
respons®	1 1759 99 10 920	4 x 180	Bestimmungen	313,00
BioMajesty®	1 1759 99 10 962	6 x 340	6 x 340	423,00
	1 1759 99 10 963	4 x 450	3 x 600	381,00
Universalpackung	1 1759 99 10 021	4 x 20 ml	2 x 20 ml	150,00
	1 1759 99 10 026	4 x 100 ml	2 x 100 ml	681,00
	1 1759 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 400 ml	1.256,00
Systemkit	1 1759 99 10 704	8 x 40 ml	8 x 20 ml	563,00
	1 1759 99 10 916	3 x 65 ml	3 x 32,5 ml	343,00
	1 1759 99 10 917	8 x 30 ml	8 x 15 ml	424,00
CRP FS · Linearität bis 500 mg/l · Kein Prozoneneffekt bis 2.000 mg/l · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm				
respons®	1 7002 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	675,00
BioMajesty®	1 7002 99 10 962	6 x 380	6 x 380	889,00
	1 7002 99 10 963	4 x 570	3 x 760	894,00
Universalpackung	1 7002 99 10 021	5 x 25 ml	1 x 25 ml	548,00
	1 7002 99 10 023	1 x 1.000 ml	1 x 200 ml	3.399,00
Systemkit	1 7002 99 10 717	5 x 80 ml	5 x 16 ml	1.408,00
	1 7002 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 10 ml	1.393,00
	1 7002 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 12 ml	1.672,00
	1 7002 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	143,00
	1 7002 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	279,00
CRP U-hs · Universal (U) und hochsensitive (hs) Bestimmung · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Universal-Messbereich: 0,3–350 mg/l · Hochsensitiver Messbereich: 0,05–20 mg/l · Kein Prozoneneffekt bis 1.000 mg/l (hs-Applikation bis 800 mg/l) · Wellenlänge 505/800 nm (bichromatisch)				
respons®	1 7045 99 10 920♣	4 x 100	Bestimmungen	356,00
Systemkit	1 7045 99 10 930♣	3 x 20 ml	3 x 20 ml	361,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Cystatin C FS · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 8 mg/l · Kein Prozoneneffekt bis 30 mg/l · Wellenlänge 505 nm respons®	1 7158 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	1.054,00
BioMajesty®	1 7158 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	379,00
Alinity c	1 7158 99 22 803	1 x 360	Bestimmungen	666,00
Systemkit	1 7158 99 10 930	4 x 12 ml	2 x 8 ml	633,00
Eisen FS Ferene · Ferene-Methode · Linearität bis 1.000 µg/dl · Wellenlänge 595 nm, 600 nm, Hg 623 nm respons®	1 1911 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	62,00
BioMajesty®	1 1911 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	87,00
Universalpackung	1 1911 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	57,00
	1 1911 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	143,00
	1 1911 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	247,00
Systemkit	1 1911 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	166,00
	1 1911 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	46,00



Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Ferritin SR · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 500 µg/l · Kein Prozoneneffekt bis 125.000 µg/l · Wellenlänge 800 nm				
respons®	17245 9910 921	4 x 80	Bestimmungen	1.179,00
	17245 99 10 926	2 x 80	Bestimmungen	692,00
Gamma-GT FS · Kinetisch, photometrischer Test nach Szasz/Persijn · Linearität bis 1.200 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 405 nm, 400–420 nm				
respons®	1 2801 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	64,00
BioMajesty®	1 2801 99 10 962	6 x 380 Bestimmungen	6 x 380 Bestimmungen	145,00
	1 2801 99 10 963	4 x 570 Bestimmungen	3 x 760 Bestimmungen	143,00
Universalpackung	1 2801 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	59,00
	1 2801 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	162,00
	1 2801 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	336,00
Systemkit	1 2801 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	162,00
	1 2801 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	198,00
	1 2801 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	47,00
Gesamteiweiß FS · Biuret-Methode · Linearität bis 14 g/dl · Wellenlänge 540 nm, Hg 546 nm				
respons®	1 2311 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	27,00
BioMajesty®	1 2311 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	30,00
Universalpackung	1 2311 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	32,00
	1 2311 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	51,00
	1 2311 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	70,00
Systemkit	1 2311 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	53,00
	1 2311 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	62,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Gesamteiweiß UC FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Pyrogallolrot-Methode · Urin oder CSF · Linearität bis 3.000 mg/l · Wellenlänge 600 nm 				
respons®910	1 0210 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	64,00
Universalpackung	1 0210 99 10 021	6 x 25 ml		89,00
	1 0210 99 10 026	6 x 100 ml		313,00
Systemkit	1 0210 99 10 930	6 x 20 ml		68,00
Gesamtgallensäuren 21 FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymatische Cycling Methode · Linearität bis 220 µmol/l · Wellenlänge 405 nm / 600 nm (bichromatisch) 				
respons®910	1 2238 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	815,00
	1 2238 99 10 921	4 x 50 ml	Bestimmungen	230,00
Systemkit	1 2238 99 10 930	4 x 12 ml	2 x 8 ml	230,00
GLDH FS DGKC				
<ul style="list-style-type: none"> · Methode übereinstimmend mit DGKC-Empfehlung 1972 · Linearität bis 130 U/l (kann je nach Analyser variieren) · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm 				
Alinity c	1 2411 99 22 803	1 x 400	Bestimmungen	183,00
Universalpackung	G 82100 (12411 9910 105)	2 x 40 ml	2 x 10 ml	93,00
	1 2411 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	119,00
Systemkit	1 2411 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	93,00
Glucose GOD FS, 10 Minuten				
<ul style="list-style-type: none"> · GOD-PAP-Methode – Trinder-Reaktion · Linearität bis 400 mg/dl · Wellenlänge 500 nm, Hg 546 nm 				
respons®	1 2500 99 10 923	4 x 200	Bestimmungen	32,00
Universalpackung	1 2500 99 10 021	6 x 25 ml		24,00
	1 2500 99 10 026	6 x 100 ml		67,00
	1 2500 99 10 023	1 x 1.000 ml		87,00
Systemkit	1 2500 99 10 717	6 x 100 ml		67,00
	1 2500 99 10 704	8 x 50 ml		51,00
	1 2500 99 10 917	10 x 60 ml		85,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Glucose Hexokinase FS · Hexokinase-Methode · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 900 mg/dl · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm				
respons®	1 2511 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	51,00
BioMajesty®	1 2511 99 10 962	6 x 380	6 x 380	117,00
	1 2511 99 10 963	4 x 570	3 x 760	118,00
Universalpackung	1 2511 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	44,00
	1 2511 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	106,00
	1 2511 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	197,00
Systemkit	1 2511 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	107,00
	1 2511 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	125,00
GOT (ASAT) FS (IFCC mod.) · Methode gemäß IFCC-Empfehlung · Linearität bis 600 U/l (kann je nach Analyser variieren) · Wellenlänge 340, 334 oder 365 nm				
respons®	1 2601 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	48,00
BioMajesty®	1 2601 99 10 962	6 x 230	6 x 230	44,00
			Bestimmungen	Bestimmungen
Universalpackung	1 2601 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	43,00
	1 2601 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	120,00
	1 2601 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	215,00
Systemkit	1 2601 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	117,00
	1 2601 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	173,00



Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
GPT (ALAT) FS (IFCC mod.) · Methode gemäß IFCC-Empfehlung · Linearität bis 1.000 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 340, 334 oder 365 nm				
respons®	1 2701 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	48,00
BioMajesty®	1 2701 99 10 962	6 x 230 Bestimmungen	6 x 230 Bestimmungen	44,00
Universalpackung	1 2701 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	43,00
	1 2701 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	120,00
	1 2701 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	215,00
Systemkit	1 2701 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	117,00
	1 2701 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	173,00
Haptoglobin · Photometrische Endpunkt-Bestimmung · Linearität bis 351 mg/dl · Wellenlänge Hg 340 nm				
Universalpackung	119C004 ♣	2 x 25 ml	1 x 10 ml	251,00
Harnsäure FS TOOS · Uricase-TOOS-Methode · Keine Störung durch Ascorbat · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 20 mg/dl · Wellenlänge 550 nm, Hg 546 nm				
respons®	1 3001 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	95,00
BioMajesty®	1 3001 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	126,00
Universalpackung	1 3001 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	61,00
	1 3001 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	195,00
	1 3001 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	279,00
Systemkit	1 3001 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	197,00
	1 3001 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	240,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Harnstoff FS · Urease-GLDH-Methode · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 300 mg/dl · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm				
respons®	1 3101 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	80,00
BioMajesty®	1 3101 99 10 962	6 x 380	6 x 380	89,00
	1 3101 99 10 963	4 x 570	3 x 760	89,00
Universalpackung	1 3101 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	66,00
	1 3101 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	227,00
	1 3101 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	311,00
Systemkit	1 3101 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	168,00
	1 3101 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	166,00
HbA1c  FS · Enzymatischer Test, hochspezifische Bestimmung von HbA1c · Messbereich 20–150 mmol/mol (IFCC) · Messbereich 4–16 % (DCCT/NGSP) · Wellenlänge Hämoglobin total: 570/800 nm (bichromatisch) · Wellenlänge HbA1c: 660/800 nm (bichromatisch)				
respons®910	1 3348 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	1.233,00
	1 3348 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	615,00
BioMajesty®	1 3348 99 10 962	6 x 300	6 x 300	2.310,00
	1 3348 99 10 964	2 x 160	2 x 160	499,00
Systemkit	1 3348 99 10 930	3 x 18 ml	3 x 6 ml	425,00
 HbA1c FS · Einkanalmethode ohne Hämoglobinmessung · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Messbereich: 30–150 mmol/mol (IFCC) · Messbereich: 4,9–16 % (DCCT/NGSP) · Wellenlänge 660 nm				
respons®	1 3329 99 10 922	4 x 100	Bestimmungen	722,00
	1 3329 99 10 927	2 x 100	Bestimmungen	403,00
Systemkit	1 3329 99 10 935	2 x 15 ml	1 x 10 ml 1 x 5 ml (R3)	327,00
	1 3329 99 10 930	3 x 20 ml	2 x 10 ml 1 x 10 ml (R3)	609,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
α-HBDH FS · Methode gemäß DGKC-Empfehlung · Linearität bis 1.200 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm				
Universalpackung	1 3201 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	49,00
HDL-C direct FS · Direkte Immuninhibitionsmethode, Endpunkt-Bestimmung · Linearität bis 200 mg/dl · Wellenlänge 600 nm/700 nm (bichromatisch)				
respons®	1 3561 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	258,00
	1 3561 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	440,00
BioMajesty®	1 3561 99 10 962	6 x 315	6 x 315	795,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Universalpackung	1 3561 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	266,00
	1 3561 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	932,00
	1 3561 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	1.554,00
Systemkit	1 3561 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	931,00
	1 3561 99 10 917	8 x 60 ml	8 x 15 ml	1.116,00
	1 3561 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	217,00
Homocystein FS · Enzymatische Cycling-Methode · Linearität bis 50 μ mol/l · Wellenlänge 340/700 nm (bichromatisch)				
Systemkit	1 3409 99 10 930	4 x 12,5 ml	1 x 8 ml 1 x 6 ml (R3)	2.096,00
β-Hydroxybutyrat 21 FS · Kinetischer UV Test · Linearität bis 6 mmol/l · Wellenlänge 340/700 nm (bichromatisch)				
respons®	1 3711 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	568,00
BioMajesty®	1 3711 99 10 964	6 x 90	6 x 90	350,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Systemkit	1 3711 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	402,00
Immunglobulin A FS · Linearität bis 900 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 5.000 mg/dl · Wellenlänge 570 nm				
respons®	1 7202 99 10 921	4 x 80	Bestimmungen	237,00
BioMajesty®	1 7202 99 10 964	6 x 90	6 x 90	401,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Systemkit	1 7202 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	119,00
	1 7202 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	229,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Immunglobulin E FS · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 1.000 IU/ml · Kein Prozoneneffekt bis 15.000 IU/ml · Wellenlänge 570/800 nm (bichromatisch)				
respons®	17239 99 10 921	4 x 80	Bestimmungen	1.282,00
BioMajesty®	17239 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	426,00
Systemkit	17239 99 10 930	2 x 20 ml	2 x 10 ml	643,00
Immunglobulin G FS · Linearität bis 3.200 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 8.000 mg/dl · Wellenlänge 570 nm				
respons®	17212 99 10 921	4 x 80	Bestimmungen	237,00
BioMajesty®	17212 99 10 964	6 x 90 Bestimmungen	6 x 90 Bestimmungen	388,00
Systemkit	17212 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	119,00
	17212 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	229,00
Immunglobulin M FS · Linearität bis 750 mg/dl · Kein Prozoneneffekt bis 8.000 mg/dl · Wellenlänge 415/700 nm (bichromatisch)				
respons®	17222 99 10 921	4 x 80	Bestimmungen	237,00
BioMajesty®	17222 99 10 964	6 x 90 Bestimmungen	6 x 90 Bestimmungen	414,00
Systemkit	17222 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	119,00
	17222 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	229,00
Free Kappa Light Chain	DZ169A-KY1	1 x 22 ml	1 x 7 ml 5 x 1,5 ml Kalibrator	1.314,00
Kupfer Fluid Paesa · Di-Brom PAESA-Methode · Linearität bis 500 µg/dl · Wellenlänge 580 nm				
Universalpackung	553-979	5 x 20 ml		159,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Lactat FS · LDH UV Endpunkt-Methode · Plasma oder CSF · Linearität bis 115 mg/dl · Wellenlänge 340 nm				
respons®	1 4001 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	100,00
BioMajesty®	1 4001 99 10 964	6 x 90 Bestimmungen	6 x 90 Bestimmungen	78,00
Alinity c	1 4001 99 22 801	5 x 100	Bestimmungen	220,00
Universalpackung	1 4001 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	85,00
	1 4001 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	576,00
Systemkit	1 4001 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	70,00
Lactat LOX-PAP · Enzymatischer Farbttest · Serum, CSF oder Vollblut · Linearität bis 140 mg/dl · Wellenlänge Hg 546 nm (492–550 nm)				
Universalpackung	553-973	2 x 50 ml		104,00
Free Lambda Light Chain	DZ170A-KY1	1 x 22 ml	1 x 7 ml 5 x 1,5 ml Kalibrator	1.314,00
LDH 21 FS · Linearität bis 1.500 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 340/410 nm (bichromatisch)				
respons®	1 4251 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	69,00
BioMajesty®	1 4251 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	123,00
Universalpackung	1 4251 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	94,00
Systemkit	1 4251 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	104,00
	1 4251 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	79,00
LDL-C direct FS · Selektive direkte Einzelmessung, Endpunkt-Bestimmung · Linearität bis 500 mg/dl · Wellenlänge 600 nm/700 nm (bichromatisch)				
respons®	1 4131 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	428,00
BioMajesty®	1 4131 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	645,00
Universalpackung	1 4131 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	395,00
	1 4131 99 10 026	5 x 80 ml	1 x 100 ml	1.523,00
Systemkit	1 4131 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	303,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Lipase DC FS · Direkte kolorimetrische Methode, hochspezifisch · Linearität bis 300 U/l (kann je nach Analyzer variieren) · Wellenlänge 580 nm, Hg 578 nm				
respons®	1 4321 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	166,00
BioMajesty®	1 4321 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	489,00
Alinity c	1 4321 99 22 801	5 x 400	Bestimmungen	575,00
	1 4321 99 22 803	1 x 400	Bestimmungen	123,00
Universalpackung	1 4321 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	168,00
	1 4321 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	1.088,00
Systemkit	1 4321 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	141,00
Lp(a) 21 FS · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 110 mg/dl bzw. 260 nmol/l · Kein Prozoneneffekt bis 400 mg/dl bzw. 800 nmol/l · Wellenlänge 700 nm				
respons®	1 7139 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	1.080,00
BioMajesty®	1 7139 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	338,00
Systemkit	1 7139 99 10 931	3 x 20 ml	3 x 10 ml	822,00
	1 7139 99 10 930	2 x 20 ml	2 x 10 ml	557,00
Lp-PLA₂ FS · Enzymatische Methode, Bestimmung der Enzymaktivität · Linearität bis 2.000 U/l · Keine Störungen durch Hämoglobin, Bilirubin und Lipämie · Wellenlänge 405 nm/505 nm (bichromatisch)				
respons®	1 7181 99 10 922	1 x 50	Bestimmungen	2.186,00
Systemkit	1 7181 99 10 936	1 x 20 ml	1 x 4,75 ml 1 x 0,25 ml (R3)	2.606,00
	1 7181 99 10 937	1 x 10 ml	1 x 3,8 ml 1 x 0,2 ml (R3)	2.081,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Magnesium XL FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Xylidylblau-Methode · Serum, Plasma, Urin oder CSF · Linearität bis 5 mg/dl · Wellenlänge: 520, 500–550 nm, Hg 546 nm 628, 570–650 nm, Hg 623 nm 				
respons®	1 4610 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	38,00
BioMajesty®	1 4610 99 10 961	6 x 160	Bestimmungen	45,00
Universalpackung	1 4610 99 10 021	6 x 25 ml		51,00
	1 4610 99 10 026	6 x 100 ml		129,00
Systemkit	1 4610 99 10 704	8 x 50 ml		90,00
	1 4610 99 10 930	6 x 20 ml		39,00
Myoglobin FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 600 µg/l · Kein Prozoneneffekt bis 15.000 µg/l · Wellenlänge 570 nm 				
respons®	1 7098 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	967,00
BioMajesty®	1 7098 99 10 966	2 x 100	2 x 100	337,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Systemkit	1 7098 99 10 935	2 x 12 ml	1 x 8 ml	562,00
NEFA FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Innovative Trinder-Methode · Linearität bis 3 mmol/l · Wellenlänge 546/600 nm (bichromatisch) 				
respons®910	1 5781 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	814,00
BioMajesty®	1 5781 99 10 964	6 x 90	6 x 90	726,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Systemkit	1 5781 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 10 ml	395,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Pankreas-Amylase CC FS · EPS-G7-Methode, gemäß IFCC-Empfehlung · Immuninhibition der Speichel-Amylase · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 1.740 U/l · Wellenlänge 405 nm				
respons®	1 0551 99 10 921	4 x 120	Bestimmungen	238,00
BioMajesty®	1 0551 99 10 964	6 x 150 Bestimmungen	6 x 150 Bestimmungen	344,00
Universalpackung	1 0551 99 10 021	5 x 20 ml	1 x 25 ml	255,00
	1 0551 99 10 023	1 x 800 ml	1 x 200 ml	1.661,00
Systemkit	1 0551 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	199,00
Phosphat FS · Molybdat-Methode · Serum, Plasma oder Urin · Linearität bis 30 mg/dl · Wellenlänge 340/660 nm (bichromatisch), Hg 334 nm, Hg 365 nm				
respons®	1 5211 99 10 920	4 x 200	Bestimmungen	58,00
BioMajesty®	1 5211 99 10 962	6 x 315 Bestimmungen	6 x 315 Bestimmungen	46,00
Universalpackung	1 5211 99 10 021	5x 20 ml	1 x 25 ml	46,00
Systemkit	1 5211 99 10 704	8 x 50 ml	8 x 12,5 ml	120,00
	1 5211 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 10 ml	37,00
Präalbumin FS · Linearität bis 1,42 g/l · Kein Prozoneneffekt bis 2,6 g/l · Wellenlänge 415 nm				
respons®	1 0292 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	416,00
BioMajesty®	1 0292 99 10 966	2 x 100 Bestimmungen	2 x 100 Bestimmungen	177,00
Systemkit	1 0292 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	136,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Procalcitonin				
<ul style="list-style-type: none"> · Partikelverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 50 ng/ml · Wellenlänge 660 nm 				
Cobas c 501 / c 502 Multikassette	1 7318 99 10 598	2 x 25,1 ml	2 x 9,7 ml	1.650,00
Cobas c 501 / c 502 CDC 04-Kassette	1 7318 99 10 599	1 x 25,1 ml	1 x 9,7 ml	824,00
Cobas c 501 / c 502 CDC 10-Kassette	1 7318 99 10594	1 x 25,1 ml	1 x 9,7 ml	824,00
Cobas c 503 / c 303 CDC 10-Kassette	1 7318 99 10 586	1 x 19,5 ml R1	1 x 7,9 ml R2	720,00
	1 7318 99 10 596	1 x 36,0 ml	1 x 13,6 ml	1.485,00
	1 7318 99 10 597	2 x 36,0 ml	2 x 13,6 ml	2.970,00
Cobas c 701 / c 702 CDC 10-Kassette	1 7318 99 10 595	1 x 63,0 ml	1 x 24,0 ml	2.781,00
respons®	1 7318 99 10 925	1 x 120	Bestimmungen	524,00
BioMajesty®	1 7318 99 10 966	2 x 160	Bestimmungen	1.175,00
Alinity c	1 7318 99 22 803	1 x 320	Bestimmungen	1.152,00
Atellica	1 7318 99 10 810	2 x 15,07 ml	2 x 6,92 ml	1.290,00
Systemkit	1 7318 99 10 930	2 x 18 ml	2 x 6 ml	1.035,00
Rheumafaktor FS				
<ul style="list-style-type: none"> · Linearität bis 500 IU/ml · Kein Prozoneneffekt bis 3.000 IU/ml · Wellenlänge 340 nm, Hg 334 nm 				
respons®	1 7022 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	491,00
BioMajesty®	1 7022 99 10 964	6 x 100	6 x 100	301,00
		Bestimmungen	Bestimmungen	
Universalpackung	1 7022 99 10 021	5 x 25 ml	1 x 25 ml	518,00
Systemkit	1 7022 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	197,00
	1 7022 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	313,00
sTfR Reagenz II (löslicher Transferrinrezeptor)				
<ul style="list-style-type: none"> · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 21,28 mg/l · Wellenlänge 660 nm 				
Universalpackung	30002334 ♠	1 x 13 ml	1 x 6 ml	723,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Transferrin FS · Linearität bis 7,7 g/l · Kein Prozoneneffekt bis 19,9 g/l · Wellenlänge 570 nm				
respons®	1 7252 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	356,00
BioMajesty®	1 7252 99 10 964	6 x 100 Bestimmungen	6 x 100 Bestimmungen	552,00
Systemkit	1 7252 99 10 935	2 x 20 ml	1 x 8 ml	146,00
	1 7252 99 10 930	4 x 20 ml	2 x 8 ml	285,00
Triglyceride FS, 10 Minuten · GPO-Methode – Trinder-Reaktion · Linearität bis 1.000 mg/dl · Wellenlänge 500 nm, Hg 546 nm				
respons®	1 5710 99 10 923	4 x 200	Bestimmungen	85,00
BioMajesty®	1 5710 99 10 967	6 x 320	Bestimmungen	88,00
	1 5710 99 10 960	4 x 530	Bestimmungen	95,00
Universalpackung	1 5710 99 10 021	6 x 25 ml		89,00
	1 5710 99 10 026	6 x 100 ml		253,00
	1 5710 99 10 023	1 x 1.000 ml		329,00
Systemkit	1 5710 99 10 704	8 x 50 ml		172,00
	1 5710 99 10 917	10 x 60 ml		250,00
Zink · 5-Br-PABS-Methode · Serum oder Heparinplasma · Linearität bis 2.000 µg/dl · Wellenlänge Hg 546 nm				
Systemkit	217310	2 x 20 ml		54,00

Zusatzreagenzien Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
HbA1c  Hämolysierlösung	1 4590 99 10 113 	500 ml	58,00
respons®910	1 4590 99 10 923 	4 x 200	Bestimmungen 92,00
BioMajesty®	1 4590 99 10 967 	4 x 450	Bestimmungen 206,00
	1 4590 99 10 961 	2 x 160	Bestimmungen 37,00
 HbA1c Hämolysierlösung	1 4570 99 10 113 	500 ml	79,00
HDL Fällungsreagenz	1 3540 99 90 885 	250 ml	46,00
LDL Fällungsreagenz	1 4330 99 90 885 	250 ml	61,00
Pyridoxal-5-Phosphat FS Zusatzreagenz für GOT/ASAT FS (IFCC) und GPT/ALAT FS (IFCC)	2 5010 99 10 030	6 x 3 ml	37,00






Produktbezeichnung		Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
TruCal U Multi-Kalibrator für die klinische Chemie Albumin, Alkalische Phosphatase, α -Amylase, Bilirubin direkt und total, Calcium, Cholesterin, Cholinesterase, CK-NAC, Creatinin, Freies Cholesterin, Eisen, Gamma-GT, Gesamteiweiß, GLDH, Glucose, GOT, GPT, Harnsäure, Harnstoff, α -HBDH, Lactat, LDH, Lipase, Lithium, Magnesium, Pankreas Amylase, Phosphat, Triglyceride, UIBC, Zink		5 9100 99 10 063	20 x 3 ml	196,00
		5 9100 99 10 064	6 x 3 ml	79,00
TruCal Lipid Lipidkalibrator HDL-C, LDL-C, Lp-PLA ₂ , NEFA, Phospholipide		1 3570 99 10 045	3 x 2 ml	234,00
TruCal Protein Albumin, C3c, C4, IgG, IgM, IgA, Präalbumin und Transferrin		5 9200 99 10 039 ♠	5 x 1 ml (5 Level)	302,00
TruCal Protein high Albumin, C3c, C4, IgG, IgM, IgA, Präalbumin und Transferrin		5 9200 99 10 037 ♠	3 x 1 ml	516,00
ACE Kalibrator		G 85201	6 x 1 ml	209,00
Albumin Standard FS	5 g/dl	1 0200 99 10 030	6 x 3 ml	28,00
Apo AII/CII/CIII Kalibratorset		KAI-041C	1 x 1 ml Lyophilisat 2 x 2 ml Diluent	193,00
Apolipoprotein E Kalibrator		KAI-025C	1 x 1 ml Lyophilisat 2 x 2 ml Diluent	227,00
Calcium Standard FS	10 mg/dl	1 1100 99 10 030	6 x 3 ml	28,00
Cholesterin Standard FS	200 mg/dl	1 1300 99 10 030	6 x 3 ml	28,00
Creatinin Standard FS	2 mg/dl	1 1700 99 10 030	6 x 3 ml	27,00
Eisen Standard FS	100 μ g/dl	1 1900 99 10 030	6 x 3 ml	32,00

Produktbezeichnung		Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Gesamteiweiß Standard FS	5 g/dl	1 2300 99 10 030	6 x 3 ml	31,00
Gesamteiweiß UC Standard FS				
Urin	1.300 mg/l	1 0260 99 10 030	6 x 3 ml	44,00
CSF	1.100 mg/l			
Glucose Standard FS	100 mg/dl	1 2500 99 10 030	6 x 3 ml	32,00
Haptoglobin Kalibrator		MPS/ST-001 ▲	1 x 1 ml	44,00
Harnsäure Standard FS	6 mg/dl	1 3000 99 10 030	6 x 3 ml	27,00
Harnstoff Standard FS	50 mg/dl	1 3100 99 10 030	6 x 3 ml	25,00
β-Hydroxybutyrat Standard FS	1 mmol/l	1 3700 99 10 030	3 x 3 ml	32,00
Kupfer / Zink Standard		562-979	2 x 2 ml	66,00
Lactat Standard		553-9735	2 x 5 ml	10,00
Magnesium Standard FS	2 mg/dl	1 4600 99 10 030	6 x 3 ml	31,00
NEFA Standard FS	1 mmol/l	1 5780 99 10 065	3 x 3 ml	48,00
Phosphat Standard FS	5 mg/dl	1 5210 99 10 030	6 x 3 ml	32,00
sTfR Standard II		30002338 ▲	6 x 1 ml (6 Level)	458,00
Triglyceride Standard FS	200 mg/dl	1 5700 99 10 030	6 x 3 ml	25,00
TruCal Albumin U/CSF Kalibratorset		1 9300 99 10 059 ▲	5 x 1 ml (5 Level)	206,00
TruCal Albumin U/CSF high		1 9300 99 10 037 ▲	3 x 1 ml	137,00
TruCal Apo A1/B Kalibrator		1 7170 99 10 045	3 x 2 ml	148,00
TruCal ASO Kalibratorset		1 7010 99 10 059 ▲	5 x 1 ml (5 Level)	149,00
TruCal CK-MB Kalibrator		5 9450 99 10 074	6 x 1 ml	138,00
TruCal CRP Kalibratorset		1 7000 99 10 039 ▲	5 x 2 ml (5 Level)	441,00
TruCal CRP high		1 7000 99 10 037 ▲	3 x 2 ml	255,00
TruCal CRP hs Kalibratorset		1 7080 99 10 059 ▲	5 x 1 ml (5 Level)	232,00
TruCal CRP U Kalibratorset		1 7040 99 10 059 ▲	5 x 1 ml (5 Level)	322,00
TruCal Cystatin C Kalibrator		1 7150 99 10 059 ▲	5 x 1 ml (5 Level)	318,00
TruCal D-Dimer Kalibrator		1 7260 99 10 047	1 x 1 ml Lyophilisat 2 x 2,5 ml Diluent	127,00
TruCal Ferritin Kalibratorset		1 7050 99 10 058 ▲	4 x 1 ml (4 Level)	174,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
TruCal Ferritin SR Kalibratorset für respons [®]	17240 99 10 059 ♣	5 x 1 ml (5 Level)	206,00
TruCal HbA1c liquid Kalibratorset	13320 99 10 043 ♣	4 x 0,25 ml (4 Level)	160,00
TruCal HbA1c  Kalibratorset	13350 99 10 044	2 x 0,3 ml	89,00
TruCal Homocystein Kalibratorset	13400 99 10 041 ♣	3 x 1 ml (3 Level)	395,00
TruCal IgE Kalibratorset	17230 99 10 059 ♣	5 x 1 ml (5 Level)	411,00
TruCal Lp(a) 21 Kalibratorset	17140 99 10 059	5 x 1 ml (5 Level)	206,00
TruCal Myoglobin Kalibratorset	17030 99 10 058 ♣	4 x 1 ml (4 Level)	134,00
TruCal Procalcitonin	17310 99 10 082	6 x 1 ml (6 Level)	142,00
TruCal RF	17020 99 10 059 ♣	5 x 1 ml (5 Level)	212,00
TruCal TBA	12240 99 10 037	3 x 1 ml	33,00
Zink Kalibrator	150310	1 x 2 ml	31,00

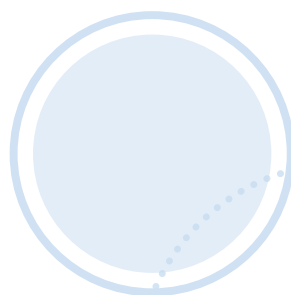


Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
TruLab N „Normal-Kontrolle“ für die klinische Chemie Acetaminophen ¹ , Albumin, Alkalische Phosphatase, a-Amylase, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B, Bilirubin direkt und total, Calcium, Carbamazepin ¹ , Chlorid, Cholesterin, Cholinesterase, CK-NAC, CK-MB, Cortisol ¹ , Creatinin, Digoxin ¹ , DL-Phenylalanin ¹ , Eisen, Freies Cholesterin ¹ , Freies Glycerin ¹ , Gallensäuren, Gamma-GT, Gentamycin ¹ , Gesamteiweiß, GLDH, GOT, GPT, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, a-HBDH, HDL-C, β-Hydroxybutyrat, IgA, IgE, IgG, IgM, Kalium, Kupfer ¹ , Lactat, LDH, LDL-C, Lipase, Lithium, Magnesium, Natrium, Pankreas-Amylase, Phenytoin ¹ , Phospholipide, Phosphat, Salicylate ¹ , Theophyllin ¹ , Tobramycin ¹ , Transferrin, Triglyceride, TSH ¹ , UIBC, Zink ¹	5 9000 99 10 062	20 x 5 ml	233,00
¹ ohne Sollwert	5 9000 99 10 061	6 x 5 ml	100,00
TruLab P „Pathologische Kontrolle“ für die klinische Chemie Acetaminophen ¹ , Albumin, Alkalische Phosphatase, a-Amylase, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B, Bilirubin direkt und total, Calcium, Carbamazepin ¹ , Chlorid, Cholesterin, Cholinesterase, CK-NAC, CK-MB, Cortisol ¹ , Creatinin, Digoxin ¹ , DL-Phenylalanin ¹ , Eisen, Freies Cholesterin ¹ , Freies Glycerin ¹ , Gallensäuren, Gamma-GT, Gentamycin ¹ , Gesamteiweiß, GLDH, GOT, GPT, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, a-HBDH, HDL-C, β-Hydroxybutyrat, IgA, IgE, IgG, IgM, Kalium, Kupfer ¹ , Lactat, LDH, LDL-C, Lipase, Lithium, Magnesium, Natrium, Pankreas-Amylase, Phenytoin ¹ , Phospholipide, Phosphat, Salicylate ¹ , Theophyllin ¹ , Tobramycin ¹ , Transferrin, Triglyceride, TSH ¹ , Zink ¹	5 9050 99 10 062	20 x 5 ml	251,00
¹ ohne Sollwert	5 9050 99 10 061	6 x 5 ml	104,00
TruLab L Lipidkontrolle Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B, Cholesterin, Freies Cholesterin ¹ , HDL-C, LDL-C, Lp-PLA ₂ , NEFA, Phospholipide, Triglyceride	5 9020 99 10 065	3 x 3 ml Level 1	105,00
¹ ohne Sollwert	5 9030 99 10 065	3 x 3 ml Level 2	120,00
TruLab Protein Albumin, α-1 Acid Glycoprotein, α-1-Antitrypsin, α-2-Macroglobulin, Antistreptolysin O, Antithrombin III, β-2-Microglobulin, C3c, C4, Ceruloplasmin, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, Kappa Leichtketten, Lambda Leichtketten, Myoglobin, Prealbumin, Retinol Binding Protein, Rheumafaktor und Transferrin	5 9500 99 10 046 ♠	3 x 1 ml Level 1	152,00
	5 9510 99 10 046 ♠	3 x 1 ml Level 2	153,00
TruLab Urin Kontrolle	5 9170 99 10 062 ♠	20 x 5 ml Level 1	229,00
α -Amylase, Albumin in Urin (Microalbumin), BUN, Calcium, Chlorid, Creatinin, Glucose, HCG (qualitativ), Magnesium, Phosphor, Kalium, Natrium, Gesamteiweiß, Harnstoff, Harnsäure	5 9170 99 10 061 ♠	6 x 5 ml Level 1	73,00
	5 9180 99 10 062 ♠	20 x 5 ml Level 2	229,00
	5 9180 99 10 061 ♠	6 x 5 ml Level 2	73,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
ACE Kontrolle	G 85101	2 x 3 x 1 ml (2 Level)	181,00
Apo AII / CII / CIII / E Kontrolle	K315C-4M	2 x 2 x 1 ml (2 Level)	239,00
CSF liquid Kombi	110249	2 x 3 x 3,5 ml (2 Level)	287,00
Kappa / Lambda Free Light Chain Kontrollset	DZ169A-CON	2 x 3 ml (2Level)	197,00
sTfR Kontrolle II	30002339	2 x 1 ml (2 Level)	339,00
TruLab Albumin U/CSF	5 9710 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 1	91,00
	5 9720 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 2	91,00
TruLab CRP	5 9600 99 10 045	3 x 2 ml Level 1	255,00
	5 9610 99 10 045	3 x 2 ml Level 2	273,00
TruLab CRP hs	5 9730 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 1	141,00
	5 9740 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 2	148,00
TruLab Cystatin C	5 9870 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 1	148,00
	5 9880 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 2	148,00
TruLab HbA1c liquid Zur Verwendung mit  HbA1c FS	5 9790 99 10 060 ▲	1 x 0,25 ml Level 1	51,00
	5 9790 99 10 074 ▲	4 x 0,25 ml Level 1	174,00
	5 9800 99 10 060 ▲	1 x 0,25 ml Level 2	54,00
	5 9800 99 10 074 ▲	4 x 0,25 ml Level 2	186,00
TruLab HbA1c  Zur Verwendung mit HbA1c  FS	5 9930 99 10 076	6 x 1 ml Level 1	652,00
	5 9940 99 10 076	6 x 1 ml Level 2	652,00
TruLab Homocystein	5 9770 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 1	180,00
	5 9780 99 10 046 ▲	3 x 1 ml Level 2	180,00
TruLab Lp(a) Kontrolle	5 9830 99 10 046	3 x 1 ml Level 1	193,00
	5 9840 99 10 046	3 x 1 ml Level 2	197,00
TruLab Procalcitonin	5 9970 99 10 046	3 x 1 ml Level 1	74,00
	5 9980 99 10 046	3 x 1 ml Level 2	74,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Kontrollen für pH-Wert, Blutgas und ISE Elektrolyte AADEE ZEN, Siemens, Eschweiler, IL, ITC, Nova, Osmetech, Radiometer, Roche Diagnostics, Via Medical	QC 623 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml (3 Level)	105,00
	QC 623-1 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 1	105,00
	QC 623-3 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 3	105,00
Kontrollen für pH-Wert, Blutgas, ISE Elektrolyte, Metabolite, Harnstoff Siemens, IL, ITC, Nova, Radiometer, Roche Diagnostics, YSI	QC 823 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml (3 Level)	138,00
	QC 823-1 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 1	138,00
	QC 823-2 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 2	138,00
	QC 823-3 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 3	138,00
Kontrollen für Full Range CO-Oximeter AVOX, Siemens, IL, Radiometer, Roche Diagnostics	QC 253 ▲	30 Ampullen à 1,2 ml (3 Level)	160,00
	QC 253-1 ▲	30 Ampullen à 1,2 ml Level 1	160,00
	QC 253-2 ▲	30 Ampullen à 1,2 ml Level 2	160,00
	QC 253-3 ▲	30 Ampullen à 1,2 ml Level 3	160,00
Kontrollen für pH-Wert, Blutgas, ISE Elektrolyte, Metabolite, CO-Oximeter AVOX, Siemens, IL, Roche Diagnostics	QC 463 ▲	30 Ampullen à 2,4 ml (3 Level)	296,00
Kontrollen für pH-Wert, Blutgas, ISE Elektrolyte, Metabolite, CO-Oximeter (Siemens) Siemens, IL, Nova, Radiometer, Roche Diagnostics, YSI	CC 525 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml (3 Level)	158,00
	CC 525-1 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 1	158,00
	CC 525-2 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 2	158,00
	CC 525-3 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 3	158,00
Kontrollen für pH-Wert, Blutgas, ISE Elektrolyte, CO-Oximeter (Siemens und AVOX Systeme®) AVOX, Siemens, IL, Nova, Radiometer, Roche Diagnostics, YSI	CC 527 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml (3 Level)	145,00
	CC 527-1 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 1	145,00
	CC 527-2 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 2	145,00
	CC 527-3 ▲	30 Ampullen à 2,5 ml Level 3	145,00

Kapillarröhrchen Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Safe-Wrap® Combo Glas Kapillarröhrchen für i-STAT®	CT 095	50 Stück	53,00



Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Amphetamine				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00079 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	229,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal AMP 500 Calibrator	17 00102 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal AMP 500 Calibrator Cut-off 500 L3	17 00103 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal AMP 500 Calibrator Intermediate 1.000 L4	17 00104 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal AMP 500 Calibrator High 2.000 L5	17 00105 90 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab AMP 500 Control Low 375 L1	17 00107 86 04 0005	1 x 5 ml Level 1		106,00
UniLab AMP 500 Control High 625 L2	17 00108 87 04 0005	1 x 5 ml Level 2		106,00
Benzodiazepine				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00081 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	229,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BZO Calibrator L2	17 00132 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BZO Calibrator L3 / Control I 200	17 00133 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BZO Calibrator L4	17 00134 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BZO Calibrator 1.000 L5	17 00135 90 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab BZO Control 400 II	17 00136 90 04 0005	1 x 5 ml Level 4		106,00
Buprenorphine				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00082 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	466,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BUP Calibrator cut-off 5 L2	17 00273 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BUP Calibrator Intermediate 10 L3	17 00275 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BUP Calibrator Intermediate 20 L5	17 00277 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal BUP Calibrator High 40 L6	17 00278 90 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab BUP Control High 7 L2	17 00274 87 04 0005	1 x 5 ml Level 2		106,00
UniLab BUP Control 3 L1	17 00272 86 04 0005	1 x 5 ml Level 3		106,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Cannabinoide				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00083 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	229,00
UniCal THC Negative Calibrator	06 00472 70 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal THC Calibrator Low 25 L2	17 00073 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal THC Calibrator 50 L3	17 00075 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal THC Calibrator Intermediate 75 L4	17 00076 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal THC Calibrator High 100 L5	17 00077 90 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab THC Control Low 37,5 L1	17 00007 86 04 0005	1 x 5 ml Level 1		106,00
UniLab THC Control High 62,5 L2	17 00008 87 04 0005	1 x 5 ml Level 2		106,00
Ecstasy				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00086 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	665,00
UniCal DOA Negativ L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal MDMA Calibrator Low 100 L2	17 00162 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal MDMA Calibrator cut-off 500 L3	17 00163 88 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal MDMA Calibrator Intermediate 750 L4	17 00164 89 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal MDMA Calibrator High 1000 L5	17 00165 90 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab MDMA Control Low 375 L1	17 00167 86 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab MDMA Control High 625 L2	17 00168 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00
EDDP				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	05 00334 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	793,00
UniCal DOA Negativ L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal EDDP Calibrator Low 150 ng/ml L2	17 00405 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal EDDP Calibrator cut-off 300 ng/ml L3	17 00406 88 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal EDDP Calibrator Intermediate 600 ng/ml L4	17 00407 89 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal EDDP Calibrator High 1000 ng/ml L5	17 00408 90 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab EDDP Control Low 225 ng/ml L1	17 00409 86 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab EDDP Control High 375 ng/ml L2	17 00410 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Kokain				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00084 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	229,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal COC Calibrator Low 150 L2	17 00032 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal COC Calibrator Cut-off 300 L3	17 00033 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal COC Calibrator High 1.000 L4	17 00034 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab COC Control Low 225 L1	17 00037 86 04 0005	1 x 5 ml Level 1		106,00
UniLab COC Control High 375 L2	17 00038 87 04 0005	1 x 5 ml Level 2		106,00
Methadon				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00087 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	229,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal MTD Calibrator Low 150 L2	17 00112 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal MTD Calibrator Cut-off 300 L3	17 00113 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal MTD Calibrator Intermediate 600 L4	17 00114 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal MTD Calibrator High 1.000 L5	17 00115 90 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab MTD Control Low 225 L1	17 00117 86 04 0005	1 x 5 ml Level 1		106,00
UniLab MTD Control High 375 L2	17 00118 87 04 0005	1 x 5 ml Level 2		106,00
Metamphetamin Reagenz				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00092 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	244,00
UniCal DOA Negativ L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal MAMP Calibrator Low 250 L2	17 00352 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal MAMP Calibrator cut-off 500 L3	17 00353 88 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal MAMP Calibrator Intermediate 1000 L4	17 00354 89 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal MAMP Calibrator High 2000 L5	17 00355 90 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab MAMP Control Low 375 L1	17 00357 86 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab MAMP Control High 625 L2	17 00358 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00

Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
Opiate				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00088 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	229,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal OPI Calibrator Low 150 L2	17 00022 87 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal OPI Calibrator Cut-off 300 L3	17 00023 88 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal OPI Calibrator Intermediate 600 L4	17 00024 89 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal OPI Calibrator High 1.000 L5	17 00025 90 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniLab OPI Control Low 225 L1	17 00027 86 04 0005	1 x 5 ml Level 1		106,00
UniLab OPI Control High 375 L2	17 00028 87 04 0005	1 x 5 ml Level 2		106,00
Oxycodon Reagenz				
<ul style="list-style-type: none"> · Enzymimmunoassay · Qualitative und halbquantitative Bestimmung in Urin · Wellenlänge 340 nm 				
Universalpackung	04 00093 70 05 0921	2 x 12,5 ml	2 x 6 ml	910,00
UniCal DOA Negative L1	17 00001 86 04 0005	1 x 5 ml		106,00
UniCal OXY 100 Calibrator Low 50 L2	17 00252 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal OXY 100 Calibrator cut-off 100 L3	17 00243 88 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal OXY 100 Calibrator cut-off 300 L4	17 00246 88 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniCal OXY 100 Calibrator Intermediate 500 L5	17 00248 90 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab OXY 100 Control Low 75 L1	17 00242 86 04 0005	1 x 5 ml		113,00
UniLab OXY 100 Control High 125 L2	17 00244 87 04 0005	1 x 5 ml		113,00

Klinisch-chemische Analyser Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
respons [®] 910	960500	Vollautomatischer Random Access-Analyser für die Klinische Chemie, Serumprotein und Liquordiagnostik mit bis zu 150 Analysen/h	Preis auf Anfrage
respons [®] 910 Küvetten	960502	3.840 Küvetten	377,00
respons [®] 910 Lampe	960505	1 Stück	150,00
respons [®] 910 Tube insert 10 ml	960586	10 Stück	28,00
respons [®] 910 Tube insert 5 ml	960585	10 Stück	28,00
respons [®] 910 Sample cup adapter 1,5 ml	960587	5 Stück	45,00
respons [®] 910 Sample cup adapter 2,5 ml	960588	5 Stück	45,00
respons [®] 910 Sample cup adapter 0,5 ml	960647	4 Stück	129,00
respons [®] 920	960100	Vollautomatischer Random Access-Analyser für die Klinische Chemie, Serumprotein und Liquordiagnostik mit bis zu 200 Analysen/h	Preis auf Anfrage
Optional mit ISE erhältlich	960200	Vollautomatischer Random Access-Analyser für die Klinische Chemie, Serumprotein und Liquordiagnostik mit bis zu 360 Analysen/h	Preis auf Anfrage
respons [®] 940	965900	Vollautomatischer Random Access-Analyser für die Klinische Chemie, Serumprotein und Liquordiagnostik mit bis zu 400 Analysen/h	Preis auf Anfrage
Optional mit ISE erhältlich	965910	Vollautomatischer Random Access-Analyser für die Klinische Chemie, Serumprotein und Liquordiagnostik mit bis zu 640 Analysen/h	Preis auf Anfrage

Verbrauchsmaterialien für respons [®] 920 und respons [®] 940 Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis	
Kalium Elektrode respons [®]	960403	1 Stück	326,00	
Natrium Elektrode respons [®]	960402	1 Stück	326,00	
Referenz Elektrode respons [®]	960407	1 Stück	320,00	
ISE Cleaning Solution respons [®]	960431	1 x 90 ml	85,00	
ISE Urin Diluent respons [®]	1 3600 99 10 921	4 x 30 ml	22,00	
Cleaner respons [®] 920/respons [®] 940	1 8830 99 10 885	6 x 200 ml	82,00	
Reagenz Pack respons [®]	960430	Kalibrator A 520 ml	Kalibrator B 190 ml	370,00

Zusatzreagenzien + Verbrauchsmaterialien für respons [®] 910, respons [®] 920 und respons [®] 940 Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Cleaner A	18610 99 10 923 ▲	4 x 60 ml	34,00
Cleaner B	18650 99 10 923 ▲	4 x 60 ml	34,00
respons [®] Container Twin Large	1 8700 99 10 920	20 Stück	46,00
respons [®] Container Twin Small	1 8700 99 10 921	20 Stück	46,00
respons [®] Container Mono	1 8700 99 10 923	20 Stück	46,00
Adapter für Stuhlprobenröhrchen	950580	1 Stück	27,00

Klinisch-chemische Analyser Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
BioMajesty [®] 6010 Verbrauchsmaterial und Ersatzteilliste auf Anfrage	980100	Vollautomatischer Routineanalyser mit bis zu 1.200 Analysen/h inkl. ISE, HbA1c mit on-board-Hämolyse	Preis auf Anfrage

Photometer Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
StarDust MC 15	910106	Hochauflösendes Präzisionsphotometer zur Bestimmung von Substraten, Enzymen, Elektrolyten, Immunturbidimetrie sowie Parameter aus der Serologie und Proteindiagnostik. Sehr einfache Handhabung. Reagenzvolumen: Minimum 500 µl, Standardfilter: 340, 405, 500, 546, 578, 630, 670 nm	8.612,00
StarDust MC 15 Küvetten	910546	100 Racks	195,00
StarDust MC 15 Druckerpapier	910547	6 Rollen	39,00
StarDust MC 15 Lampe	910553	1 Stück	81,00

Diabetes Analyzer Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
InnovaStar®	970100	Point-of-Care Analyzer für die Diabetes Diagnostik, Messung von HbA1c, CRP, Glucose und Hämoglobin aus einer Probe, automatische Verdünnung, Mischung, Inkubation, Kalibration und Messung	Preis auf Anfrage

Reagenzien und Kontrollen Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
CRP IS	2 7069 99 10 760 ▲ 2 7069 99 10 761 ▲	100 Bestimmungen 50 Bestimmungen	255,00 145,00
ⓄⓃⓈ HbA1c IS	1 3329 99 10 760 ▲	100 + Bestimmungen + 10 Cup-Cleaner	349,00
TruLab HbA1c liquid Zur Verwendung mit ⓄⓃⓈ HbA1c FS und ⓄⓃⓈ HbA1c IS	5 9790 99 10 060 ▲ 5 9790 99 10 074 ▲ 5 9800 99 10 060 ▲ 5 9800 99 10 074 ▲	1 x 0,25 ml Level 1 4 x 0,25 ml Level 1 1 x 0,25 ml Level 2 4 x 0,25 ml Level 2	51,00 174,00 54,00 186,00

InnovaStar® Zubehör Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Drucker TPU-80	920766	1 Stück	648,00
Druckerkabel	920767	1 Stück	35,00
Druckerpapier	920768	1 Rolle	13,00
Kapillaren 10 µl open-end	920709	10 x 100 Stück	137,00
Probengefäße 1,5 ml Becher, 500 µl	970113	10 x 100 vordosierte Probenbecher	96,00
Systemlösung InnovaStar® Containerkit	970115	300 ml	22,00

Elektrolytanalyzer Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
e 1 Analyzer	M000204	Elektrolytanalyzer zur Bestimmung von Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , pH und Hct	3.950,00
e 1 Barcode Scanner 2D	M000453	1 Stück	160,00
e 1 Printer Paper	M000322	5 Rollen	18,00

Reagenzien für e 1 Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
e 1 Cartridge 150	M000338	150 Bestimmungen / 42 Tage	220,00
e 1 Cartridge 150 oQC	M000339	150 Bestimmungen, integrierte on-board QC / 42 Tage	279,00
e 1 Cartridge 300	M000137	300 Bestimmungen / 42 Tage	230,00
e 1 Cartridge 300 oQC	M000138	300 Bestimmungen, integrierte on-board QC / 42 Tage	288,00
e 1 Cartridge 600	M000139	600 Bestimmungen / 28 Tage	313,00
e 1 Cartridge 600 oQC	M000140	600 Bestimmungen, integrierte on-board QC / 28 Tage	372,00
e 1 QC Level 1	M000293	30 Ampullen	96,00
e 1 QC Level 2	M000294	30 Ampullen	96,00
e 1 QC Level 3	M000295	30 Ampullen	96,00



GERINNUNG

Gerinnung Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
D-Dimer FS · Latexverstärkter immunturbidimetrischer Test · Linearität bis 8,7 µg FEU/ml · Kein Prozoneneffekt bis 50 µg FEU/ml · Wellenlänge 570 nm ----- respons® ----- BioMajesty® ----- Systemkit	1 7268 99 10 921	4 x 100	Bestimmungen	1.584,00
	1 7268 99 10 926	1 x 100	Bestimmungen	433,00
	1 7268 99 10 966	2 x 100	2 x 100	546,00
		Bestimmungen (R1)	Bestimmungen (R2)	
	1 7268 99 10 935	2 x 12 ml (R1)	1 x 8 ml (R2)	633,00
Dia-FIB Fibrinogen Reagenz	61024	12 x 2 ml		93,00
Dia-PT Thromboplastin Reagenz	81050	10 x 5 ml Reagenz	10 x 5 ml Diluent	93,00
	81100	10 x 10 ml Reagenz	10 x 10 ml Diluent	126,00
Dia-PT liquid Thromboplastin Reagenz	82096	12 x 8 ml		120,00
	82048	12 x 4 ml		89,00
	82024	12 x 2 ml		67,00
	82012	6 x 2 ml		26,00
Dia-PTT	71048	12 x 4 ml		120,00
Dia-PTT liquid	72096	12 x 8 ml		116,00
	72048	12 x 4 ml		95,00
	72024	12 x 2 ml		94,00
	72012	6 x 2 ml		28,00
Dia-CaCl2 0,025 mol für die Dia-PTT-Bestimmung	41048	12 x 4 ml		28,00
Dia-TT zur Bestimmung der Thrombinzeit	51036	12 x 3 ml		31,00
MRX Antithrombin	K5033	4 x 6 ml	2 x 3 ml	148,00
MRX PT Owren Thromboplastin aus Vollblut und Plasma	K5026	10 x 10 ml		181,00
MRX CLRW Type Water für PT Owren	K5036	10 x 5 ml		33,00
MRX Calcium Chloride für PT Owren	K5050	10 x 5 ml		33,00

Gerinnung Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
MRX PT Buffer für PT Owren	K5037	10 x 5 ml		38,00
MRX Red D-dimer Latextest zur quantitativen Bestimmung der D-Dimere an Analyzer (ca. 120 – 200 Bestimmungen je nach Analyzer)	K5034	5 x 7 ml	5 x 4 ml	865,00
MRX PBS Diluent für MRX Red D-dimer	K5047	10 x 5 ml		33,00

Kalibratoren Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
		R1	R2	
DiaCal Kalibrator für Dia-PT und Dia-FIB	95012	12 x 1 ml		71,00
MRX Antithrombin Calibrator	K5041	4 x 1 ml		93,00
MRX D-dimer DDU Calibrator	K5012	4 x 1 ml		82,00
TruCal D-Dimer	17260 99 10 047	1 x 1 ml Lyophilisat	2 x 2,5 ml Diluent	127,00

Kontrollen Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
Dia-Cont I-II Kontrollplasma „normal“ und „abnormal“ für die Kontrolle von Dia-PT, Dia-PTT, Dia-FIB, Dia-TT und MRX Antithrombin	91020	2 x 10 x 1 ml		145,00
MRX Routine Normal Control für PT Owren, Dia-PT, Dia-PTT, Dia-FIB, Dia-TT, MRX Antithrombin und MRX Red D-dimer	K5039	10 x 1 ml		105,00
MRX Routine Abnormal Control für PT Owren, Dia-PT, Dia-PTT, Dia-FIB, Dia-TT, MRX Antithrombin und MRX Red D-dimer	K5040	10 x 1 ml		104,00
TruLab D-Dimer	5 9810 99 10 073	2 x 0,5 ml	1 x 2,5 ml Level 1	216,00
	5 9820 99 10 073	2 x 0,5 ml	1 x 2,5 ml Level 2	216,00

Zusatzreagenzien Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung		Preis
Dia-IMIDAZOL für Dia-FIB	21180 ♠	12 x 15 ml		59,00
Kaolin Suspension 3 g/l für optische Systeme	050-940 ♠	100 ml		28,00

Vertrieb nur in Deutschland

Gerinnungs-Vollautomaten Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Coag L	g-coagL	Vollautomatischer Koagulationsanalyzer für kleine und mittlere Labore mit 4 unabhängigen dual-wellenlängen Messkanälen, Farb-LCD-Touchscreen, für die optische Koagulation, chromogene und immunologische Tests, mit bis zu 160 Analysen/h	Preis auf Anfrage
Coag L mit Cap Piercing	g-coagLCP	Vollautomatischer Koagulationsanalyzer für kleine und mittlere Labore mit 4 unabhängigen dual-wellenlängen Messkanälen, Farb-LCD-Touchscreen, für die optische Koagulation, chromogene und immunologische Tests, mit bis zu 160 Analysen/h	Preis auf Anfrage
Coag XL	g-coagXL	Vollautomatischer Koagulationsanalyzer für große Labore mit 4 unabhängigen dualwellenlangen Messkanälen, Farb-LCD-Touchscreen, für clotting, chromogene und immunologische Tests, mit bis zu 300 Analysen/h	Preis auf Anfrage
Coag XL mit Cap Piercing	g-coagXLCP	Vollautomatischer Koagulationsanalyzer mit Cap Piercing für große Labore mit 4 unabhängigen dualwellenlängen Messkanälen, Farb-LCD-Touchscreen, für clotting, chromogene und immunologische Tests, mit bis zu 300 Analysen/h	Preis auf Anfrage

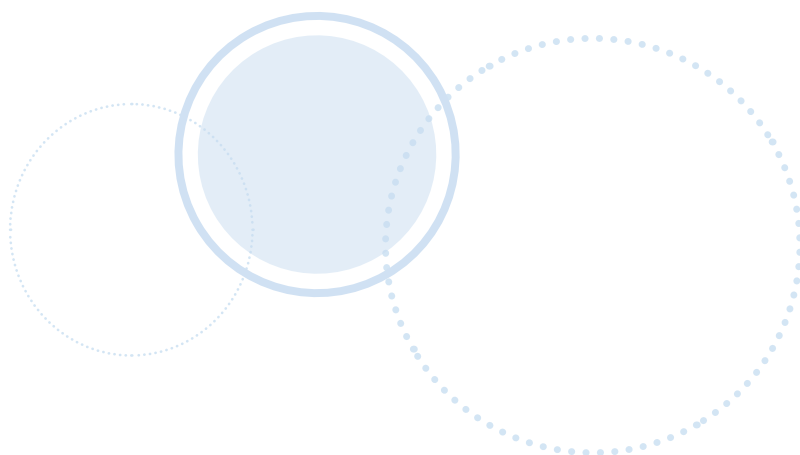
Coag L / Coag XL Zubehör Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Coag D Küvetten	CuvD-1000	1000 Stück	41,00
Diaclean-SYS	h23126	1 x 100 ml	4,00
Coag Cleaner	h60102	1 x 4,5 Liter	23,00
Sarstedt Adapter	CXL09F040_A	10 Stück	14,00
Sarstedt Rack	CXL09F040_A_Rack	1 Stück	159,00
Rack	XLBF5180 RACKS	1 Stück	48,00
Mandrin	100008101	1 Stück	2,00
Dia-SORB	11180	12 x 15 ml	35,00

Gerinnungs-Vollautomaten Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Thrombolyzer Compact X	018-016	„Klassische Gerinnung“, 100 % positive Probenidentifikation, einfache Bedienung, kompakte Bauweise, vollständige ErgebnISRückverfolgung, automatische Küvettenrückführung, chromogene und immunologische Teste, optional: Barcode Scanner	Preis auf Anfrage
Thrombolyzer XRC	018-028	Cap Piercing, „Klassische Gerinnung“ & chromogene Teste, 100 % positive Probenidentifikation, bis zu 120/160 Bestimmungen/h, vollständige ErgebnISRückverfolgung, integriertes Abfallmanagement, einfache 3-Tasten-Bedienung	Preis auf Anfrage
Thrombolyzer XRM mit Cap Piercing	018-014	„Klassische Gerinnung“ & chromogene Teste, 2 Rotoren für unterbrechungsfreien Dauerbetrieb, 8 Messkanäle, bis zu 320 Bestimmungen/h, vollständige ErgebnISRückverfolgung, erhöhte Reagenzkapazität	Preis auf Anfrage

Thrombolyzer Zubehör Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Cleaning Solution	771-800	16 x 15 ml	44,00
Einsatz für Abfallschublade	055-300	10 Stück	39,00
Küvetten Racks 4er Riegel	054-520	2.320 Stück	486,00
Küvetten Racks 8er Riegel	054-320	2.320 Stück	486,00
Küvetten pre-dilution	050-280	800 Stück	41,00
Magnetrührstäbchen	050-812	10 Stück 12 mm	50,00
Pre-dilution bars	054-522	25 Stück für 1.000 Bestimmungen	48,00
Adapter für Reagenzstation 18/12 mm	690-409	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 30/22,5 mm	690-410	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 30/26 mm	690-411	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 22/12,5 mm	690-416	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 33/30 mm	690-418	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 30/17 mm	660-220	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 30/24 mm	690-424	1 Stück	15,00
Adapter für Reagenzstation 16/12,5 mm	690-421	1 Stück	15,00
Reagenzcontainer	050-616	100 Stück ø 16 mm	50,00
	050-610	100 Stück ø 25 mm	50,00
	050-611	100 Stück ø 30 mm	50,00
Reinigungsstab	055-200	1 Stück	9,00

Kugelkoagulometer MC® Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
MC 1 micro inkl. Zubehör	20010	Grundausrüstung	1.739,00
MC 1 macro inkl. Zubehör	1001011	Grundausrüstung	1.739,00
MC 4 micro inkl. Zubehör	20011	Grundausrüstung	5.825,00
MC 4 macro inkl. Zubehör	110010	Grundausrüstung	5.825,00
MC 10 micro inkl. Zubehör	20012	Grundausrüstung	11.735,00
MC 10 macro inkl. Zubehör	10012	Grundausrüstung	11.735,00

Kugelkoagulometer MC® Zubehör und Verbrauchsmaterial Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Accumax Pipette	40020	20 µl Pipette	28,40
Automatik HandyStep® Pipette mit Kabel	200010	Handdispenser mit Startkabel	698,00
Barcode-Scanner für MC 4/10	240001	Handscanner mit serieller Schnittstelle	509,00
Koagulometerröhrchen	833118	Kunststoffröhrchen ø 12 x 53 mm; 500 Stück	24,80
CoagView für MC 4/10	20000	Software für Datentransfer in Windows Excel®	799,00
Kugelspender micro	11000	Wiederverwendbarer Präzisionsspender aus Aluminium	128,00
Kugelspender macro	100001	Wiederverwendbarer Präzisionsspender aus Aluminium	128,00
Küvetten und Kugeln micro	5120	im Set (1 x 1.000 Küvetten und 1 Flasche mit 1.000 Kugeln)	77,50
Küvetten und Kugeln macro	5100	im Set (1 x 1.000 Küvetten und 1 Flasche mit 1.000 Kugeln)	79,50
MERLIN 3-Volumen-Automatik Pipette	30000	50, 100, 200 µl MERLINmedical Startpipette mit Kabel	335,00



Kugelkoagulometer MC® Zubehör und Verbrauchsmaterial Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Pipettenspitzen gelb, 2-200 µl, unsteril	837041	für 3-Volumen-Pipette und Accumax; 1.000 Stück	19,75
Plastikhaube MC 1	848001	Durchsichtige Folienstaubschutzhaube	19,20
Plastikhaube MC 4	848004	Durchsichtige Folienstaubschutzhaube	29,30
Plastikhaube MC 10	848010	Durchsichtige Folienstaubschutzhaube	33,45
Probenhalter MC 4	1300	Aluminiumhalter mit Klarsichtdeckel für 4 Küvetten	153,00
Probenhalter MC 10	2300	Aluminiumhalter mit Klarsichtdeckel für 10 Küvetten	225,00
Präzisions-Dispenser-Tips	838012	PD™ Tips 1,25 ml, für HandyStep® Pipetten; 100 Stück	129,00
Printer MC	110001	Thermodrucker	355,00
Reagenzröhrchen	832158	Kunststoffröhrchen ø 14,5 x 80 mm; 300 Stück	22,90
Thermopapier 57 mm	851057	5 Rollen, schwarzes Druckbild	25,50

Aggregometer Zubehör Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Küvetten inkl. Mixer, 1,0 x 4 mm für alle CoaData- und APECT-Geräte (weiß/blau)	6130002	5 x 100 Küvetten mit Mixer	125,00
Küvetten inkl. Mixer, 1,5 x 4 mm für APECT-Geräte (rot)	6130005	5 x 100 Küvetten mit Mixer	125,00
Planküvetten inkl. Mixer, 1,0 x 4 mm für APECT 4 S Plus Gerät (weiß/blau)	400068	5 x 100 Küvetten mit Mixer	125,00

Reagenzien für die Aggregation Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Arachidonsäure	80615	2 x 1 ml	84,00
ADP-Reagenz	80605	2 x 1 ml	59,00
Epinephrin-Reagenz (Adrenalin)	80625	2 x 1 ml	91,00
Kollagen-Reagenz	80645	2 x 1 ml	91,00
Ristocetin für die Aggregation	80655	2 x 1 ml	182,00
	80657	5 x 1 ml	423,00
TRAP 6-Reagenz	80635	2 x 1 ml	85,00

Schnellteste Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Virologie			
Mononucleose (Latex) Hämagglutinationstest	30001001	50 Bestimmungen	83,00

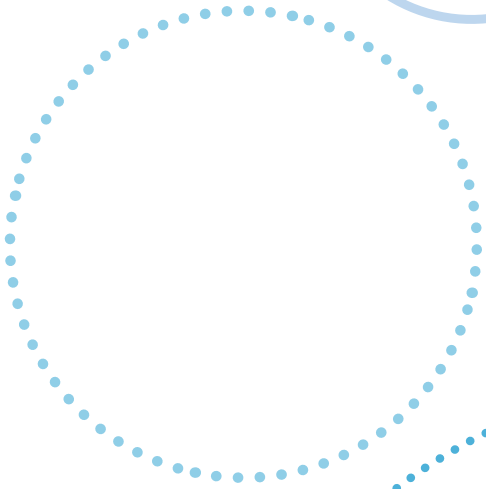
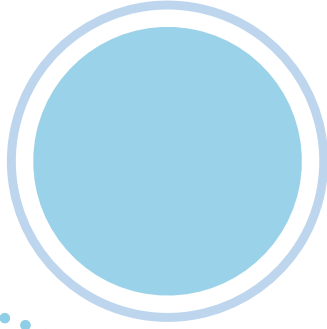
Harnteststreifen Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
URYXXON® Stick 10 für Reflexionsphotometer für Glucose, Keton, Protein, pH-Wert, Blut, Nitrit, Leukozyten, spezifisches Gewicht, Bilirubin und Urobilinogen	G 93068	100 Urinteststreifen	Preis auf Anfrage



Kontrolle Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
Urin Kontrollset DipStrip Semiquantitativ für Teststreifen	97201 ♣	3 x 2 x 15 ml (2 Level)	113,00

Harnstreifenauswertegeräte Produktbezeichnung	Bestell-Nr.	Abpackung	Preis
URYXXON®500 Reflexionsphotometer zur Auswertung von Harnteststreifen Best.-Nr. G 93068	G 93080	400 Messungen/h, integrierter Drucker, optional Auswertesoftware, Schnittstellenbeschreibung, Barcodeleser	4.568,00
URYXXON® Barcode Scanner	93074	1 Stück	255,00
URYXXON®500 Druckerpapier	G 93071	5 Rollen	35,00





INDEX

A

ACE	7
Albumin FS	7
Albumin in Urin/CSF FS	7
Alkalische Phosphatase FS IFCC	8
Ammoniak ultra	8
α -Amylase CC FS	8
Antistreptolysin O FS	8
Apolipoprotein A1 FS	9
Apolipoprotein AII	9
Apolipoprotein B FS	9
Apolipoprotein CII	9
Apolipoprotein CIII	9
Apolipoprotein E	9

B

Bilirubin Auto Direkt FS	10
Bilirubin Auto Total FS	10

C

Calcium AS FS	10
Calcium P FS	11
Chlorid 21 FS	11
Cholesterin FS	11
Cholinesterase FS	12
CK-MB FS	12
CK-NAC FS	12
Complement C3c FS	13
Complement C4 FS	13
Creatinin FS	13
Creatinin PAP FS	14
CRP FS	14
CRP U-hs	14
Cystatin C FS	15

E

Eisen FS Ferene	15
-----------------------	----

F

Ferritin SR	16
-------------------	----

G

Gamma-GT FS	16
Gesamteiweiß FS	16
Gesamteiweiß UC FS	17
Gesamtgallensäuren 21 FS	17
GLDH FS DGKC	17
Glucose GOD FS	17
Glucose Hexokinase FS	18
GOT (ASAT) FS	18
GPT (ALAT) FS	19

H

Haptoglobin	19
Harnsäure FS TOOS	19
Harnstoff FS	20
HbA1c net FS	20
one HbA1c FS	20
α -HBDH FS	21
HDL-c direct FS	21
Homocystein FS	21
β -Hydroxybutyrat 21 FS	21

I

Immunglobulin A FS	21
Immunglobulin E FS	22
Immunglobulin G FS	22
Immunglobulin M FS	22

K

Free Kappa Light Chain	22
Kupfer	22

L

Lactat FS	23
Lactat LOX-PAP	23
Free Lambda Light Chain	23
LDH 21 FS	23
LDL-C direct FS	23
Lipase DC FS	24
Lp(a) 21 FS	24
Lp-PLA2 FS	24

M

Magnesium XL FS	25
Myoglobin FS	25

N

NEFA FS	25
---------------	----

P

Pankreas Amylase CC FS	26
Phosphat FS	26
Präalbumin FS	26
Procalcitonin	27

R

Rheumafaktor FS	27
-----------------------	----

S

sTfR Reagenz II	27
-----------------------	----

T

Transferrin FS	27
Triglyceride FS	28

Z

Zink	28
------------	----

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER DIASYS DEUTSCHLAND VERTRIEBS-GMBH

1. Anwendungsbereich

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (im Folgenden „AGB“) der DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH mit Sitz in Flacht / Deutschland (im Folgenden „wir/uns“) gelten für alle Auftragserteilungen, Bestellungen, Lieferungen und Verkäufe an Dritte, die Unternehmer im Sinne des § 14 Bürgerliches Gesetzbuch sind (im Folgenden „Käufer“, beide als „Parteien“). Wir akzeptieren keine AGB von Käufern, die von diesen AGB abweichen, es sei denn wir bestätigen dies ausdrücklich in Textform. Sofern die Parteien einen gesonderten Vertrag geschlossen haben, gehen die darin enthaltenen Bestimmungen diesen AGB vor.

2. Vertragsschluss

Unsere Angebote sind sowohl hinsichtlich der Preisstellung als auch der Angaben über die angebotenen Waren freibleibend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. Die Auftragserteilung bzw. Bestellung durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Dieses können wir binnen 14 Tagen nach Zugang annehmen, sofern sich aus der Bestellung nicht etwas anderes ergibt. Die Annahme durch uns erfolgt nach unserer Wahl entweder mittels Auftragsbestätigung in Textform oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer. Für den Vertragsinhalt und -umfang sind die Bestellung des Käufers und unsere Auftragsbestätigung maßgeblich. Nebenabreden sind nur wirksam, wenn sie durch uns für jede einzelne Bestellung ausdrücklich in Textform bestätigt werden.

3. Preise

Unsere Preisangaben in Katalogen, Preislisten oder vergleichbaren Unterlagen sind freibleibend und unverbindlich. Die genauen Preise bestimmen sich nach der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Preisliste. Bei Inlandslieferungen mit einem Warenwert unter 250,00 EUR netto wird eine Porto- und Versandpauschale von 15,00 EUR berechnet. Ab einem Warenwert von mehr als 250,00 EUR netto werden die Inlandslieferungen porto- bzw. frachtfrei ausgeführt. Bei Auslandslieferung werden die anfallenden Versandkosten dem Käufer in Rechnung gestellt, soweit keine anderslautende Liefervereinbarung getroffen wurde. Bei Gefahrgutsendungen wird für den hiermit verbundenen zusätzlichen Verpackungs- und Kennzeichnungsaufwand ein angemessener Zuschlag, mindestens jedoch 50,00 EUR je Sendung, berechnet.

4. Lieferung

Unsere Lieferungen erfolgen an die vom Käufer genannte Adresse unter Ausnutzung des günstigsten Versandweges. Wird vom Käufer ein Versand als Eil- oder Expressgut, Schnellpaket oder Eilbotenzustellung gewünscht, stellen wir die dafür anfallenden Mehrkosten in Rechnung. Bei evtl. Dispositionsaufträgen wird dem Fachhändler zur Deckung unserer Mehrkosten ein Aufschlag von 5 % auf den Netto-Warenwert berechnet. Bei sämtlichen Lieferungen geht die Gefahr des zufälligen Untergangs, der zufälligen Verschlechterung sowie die Verzögerungsgefahr mit der Übergabe der Ware an das mit der Versendung beauftragte Transportunternehmen auf den Käufer über. Bei Annahmeverzug des Käufers gehen die vorgenannten Gefahren bereits ab Beginn des Verzugs auf den Käufer über und wir sind berechtigt, dem Käufer eine Nachfrist von 30 Tagen zu setzen und nach fruchtlosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadenersatz zu verlangen. Sollte die bestellte Ware nicht in den gewünschten Mengen vorrätig sein, sind wir berechtigt, in zumutbarem Umfang Teil- und/oder Nachlieferungen zu erbringen. Von der Verpflichtung zur Lieferung sind wir befreit, wenn uns durch Umstände, die zu beseitigen nicht in unserer Macht liegt, die Lieferung unmöglich oder in nicht tragbarer Weise erschwert wird.

5. Zahlung und Verzug

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug oder innerhalb von 14 Tagen mit 2 % Skonto, jeweils nach Rechnungsdatum, oder im Bankeinzugsverfahren mit 3 % Skonto zahlbar. Eine Zahlung gilt erst dann als geleistet, wenn wir über den Betrag verfügen können. Ab dem 31. Tag und Zugang der Rechnung kommt der Käufer in Verzug und es werden Zinsen in Höhe von 9 Prozentpunk-

ten über dem jeweiligen Basiszinssatz der deutschen Bundesbank berechnet. Zusätzlich können wir eine Verzugs pauschale von 40,00 EUR geltend machen. Zahlungen des Käufers werden zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und mit dem Überschuss auf die jeweils ältesten Rechnungen verrechnet. Das Recht mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Käufer nur insofern zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers ist ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenforderung des Käufers stammt aus demselben Vertragsverhältnis und ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.

6. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an unserer Ware bis zur Begleichung sämtlicher Verbindlichkeiten des Käufers aus der Geschäftsverbindung vor („Vorbehaltsware“). Der Käufer muss die Vorbehaltsware pfleglich behandeln. Er darf diese im ordentlichen Geschäftsgang weiter veräußern, solange er sich nicht im Zahlungsverzug nach Ziffer 5 befindet. Wenn die Ware nicht sofort bezahlt wird, ist der Käufer verpflichtet, die Ware nur unter Eigentumsvorbehalt weiter zu veräußern. Alle Forderungen aus der Veräußerung der Vorbehaltsware tritt der Käufer bereits jetzt zur Sicherung unserer Ansprüche in vollem Umfang an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an. Übersteigt der Wert unserer Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, so sind wir auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die Sicherheiten nach unserer Wahl freizugeben, bis die Übersicherung nicht mehr als 10 % beträgt. Sofern unsere Sicherheiten gepfändet, beschlagnahmt oder mit sonstigen Rechten Dritter belastet werden, ist uns dies unverzüglich mitzuteilen. Der Käufer hat uns die zur Geltendmachung oder Durchsetzung unserer Eigentumsrechte entstandenen gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten zu ersetzen, soweit nicht der Dritte hierfür aufkommt.

Solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsmäßig nachkommt, ist er zur Einziehung der Forderungen auf eigene Rechnung und im eigenen Namen berechtigt. Wenn der Käufer sich vertragswidrig verhält, insbesondere wenn er in Zahlungsverzug nach Ziffer 5 gerät, hat er auf unser Verlangen die Abtretungen seinen Käufers anzuzeigen und uns die zur Geltendmachung unserer Ansprüche erforderlichen Auskünfte zu erteilen sowie die entsprechenden Unterlagen auszuhändigen. Ferner ist der Käufer zur sofortigen Herausgabe unserer Ware verpflichtet. Die für den Rücktransport anfallenden Kosten trägt der Käufer. Sofern wir die Vorbehaltsware zurücknehmen, stellt dies einen Rücktritt vom Vertrag dar und wir dürfen die zurückgenommene Vorbehaltsware verwerten. Der Verwertungserlös wird mit den noch offenen Beträgen des Käufers verrechnet, nachdem wir einen angemessenen Betrag für die Kosten der Verwertung abgezogen haben.

Wenn die Vorbehaltsware mit Sachen Dritter verarbeitet, untrennbar verbunden oder vermischt wird, erwerben wir Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Brutto-Wertes der Vorbehaltsware zu den jeweiligen Sachen im Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung. Sofern dabei die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, überträgt uns dieser sein anteilmäßiges Miteigentum hieran. Wir nehmen diese Übertragung an. Das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum wird der Käufer für uns kostenlos verwahren. Im Übrigen gilt für die durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung entstehende neue Sache das Gleiche wie für die Vorbehaltsware.

7. Gewährleistung und Mängelanzeige

Sollte die von uns veräußerte Ware einen Mangel aufweisen, werden wir nach unserer Wahl die veräußerte Ware nachbessern oder dem Käufer eine mangelfreie Ware nachliefern. Die Nacherfüllung ist für den Käufer kostenlos. Sofern der Mangel auch nach zweimaliger Nacherfüllung nicht behoben ist, kann der Käufer nach seiner Wahl entweder den Kaufpreis um den Wert des Mangels mindern oder den Rücktritt vom Vertrag erklären. Sofern nur ein unerheblicher Mangel vorliegt, steht dem Käufer lediglich ein Recht zur Kaufpreisminderung zu.

Der Käufer ist zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen nur berechtigt, wenn er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 Handelsgesetzbuch) ordnungsgemäß nachgekommen ist. Transportschäden sind bereits dem Spediteur bei der Lieferung mitzuteilen und auf dem Lieferschein zu vermerken. Zeigt sich bei der Untersuchung durch den Käufer ein Mangel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung), so hat er uns dies binnen 30 Tagen in Textform anzuzeigen. Die Frist beginnt mit dem Tag der Zustellung der Ware an den Käufer. Sofern sich der Mangel erst später zeigt, hat uns dies der Käufer binnen 7 Tagen anzuzeigen. Den Nachweis der rechtzeitigen Mängelanzeige hat stets der Käufer zu führen. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder fristgemäße Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den entsprechenden Mangel ausgeschlossen. Dies gilt auch, wenn der Käufer die Ware nicht gemäß der beiliegenden Anleitung in Betrieb genommen hat, die Ware verändert, unsachgemäß behandelt oder mit der Ware eines anderen Unternehmens kombiniert hat. Sollten wir den Mangel arglistig verschwiegen haben, gelten die vorgenannten Gewährleistungsausschlüsse nicht.

8. Haftung

Unsere Haftung auf Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, ist nach Maßgabe der folgenden Regelungen beschränkt. Bei grober Fahrlässigkeit haften wir nur für die bei Vertragsschluss vertragstypischerweise vorhersehbaren Schaden. Dies gilt nicht im Falle der grob fahrlässigen Verletzung von solchen Vertragspflichten, (i) deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht, (ii) deren Verletzung die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet und (iii) auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf („Kardinalspflichten“). Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur für die Verletzung von Kardinalspflichten, sodass sich unsere Haftung auf solche Schäden beschränkt, mit deren Entstehung im Rahmen der Überlassung der Waren typischerweise gerechnet werden muss. Davon unbenommen haften wir nach den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften bei (i) Vorsatz, (ii) Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz, (iii) arglistigem Verschweigen eines Mangels, (iv) Übernahme einer Beschaffenheitsgarantie sowie (v) bei einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

9. Höhere Gewalt

Sofern unsere Nichterfüllung oder verspätete Leistungserbringung auf einem Ereignis beruht, das außerhalb unseres Einflussbereiches liegt und das wir nicht zu vertreten haben („höhere Gewalt“), ist unsere Haftung ausgeschlossen. Hierzu zählen z.B. illegale Streiks, Unruhen, Aufstände, Feuer, Überschwemmungen, Lawinen, Stürme, Explosionen, Naturereignisse, Krieg, Terrorismus oder Erdbeben. Etwas anderes gilt nur, wenn wir ausdrücklich in Textform eine entsprechende Garantie übernommen haben. Bei Vorliegen höherer Gewalt werden wir von unserer Leistungsverpflichtung für die Dauer entbunden, die das Ereignis andauert. Wenn dieses länger als 30 Tage andauert, sind wir ab dem 31. Tag zum Rücktritt vom Kaufvertrag berechtigt.

10. Verjährung

Die Verjährungsfrist für Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, beträgt 12 Monate ab dem Tag der Auslieferung der Ware. Falls die regelmäßige gesetzliche Verjährungsfrist im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führt, gilt diese. Die gesetzliche Verjährungsfrist gilt auch, (i) wenn wir einen Mangel arglistig verschwiegen haben sollten, (ii) bei allen übrigen Schadensersatzansprüchen des Käufers und (iii) bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz.

11. Weiterverkauf und Warenzeichen

Unsere Produkte dürfen nur in der unveränderten Originalpackung und nicht in Teilmengen angeboten, verkauft oder abgegeben werden. In begründeten Fällen behalten wir uns für einzelne Produkte und Produktgruppen Direktlieferungen an den Verwender vor. Unter den geschützten Warenzeichen der von uns vertriebenen Waren dürfen keine Ersatzprodukte angeboten oder geliefert werden. Vergleichende Hinweise auf Ersatzprodukte in Preislisten, Angeboten oder auf Etiketten usw. sind nicht statthaft.

12. Rücknahmen

Sofern keine gesetzlichen oder vertraglichen Rücktritts- oder Anfechtungsgründe vorliegen, ist eine Stornierung von Bestellungen oder ein Umtausch bzw. eine Rücknahme unserer ordnungsgemäß gelieferten Ware nur nach unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung in Textform zulässig. In diesem Falle können wir dem Käufer nur eine Gutschrift erteilen, unter Abzug der durch die Rücksendung entstandenen Kosten für Wareneingangskontrolle und Weiterbehandlung der Ware. Rücksendungen, die ohne vorherige Vereinbarung erfolgen, werden auf Kosten und Gefahr des Käufers zurückgesandt. Produkte, die das Verfalldatum erreicht haben, sind in jedem Fall vom Umtausch ausgeschlossen.

13. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für unsere Lieferungen ist der jeweilige Absendeort für die Zahlungen Diez / Deutschland. Für den Käufer ist ausschließlicher Gerichtsstand das für Diez / Deutschland sachlich und örtlich zuständige Gericht. Wir sind berechtigt, gegen den Käufer vor jedem zuständigen Gericht vorzugehen. Mit diesen AGB werden alle früheren AGB gegenstandslos.

14. Salvatorische Klausel

Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser AGB unwirksam sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hierdurch nicht berührt. Eine unwirksame Bestimmung oder Regelungslücke dieser AGB werden durch diejenige wirksame Bestimmung ersetzt, welche die Parteien nach den wirtschaftlichen Zielsetzungen des Vertrages und dem Zweck dieser AGB vereinbart hätten, wenn sie die Regelungslücke oder die Unwirksamkeit einer Klausel gekannt hätten.

Stand: 04/2023



CHOOSING QUALITY.

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH

Bahnhofstraße 32 | 65558 Flacht | Deutschland

Telefon: +49 64 32 95 12-0

Telefax: +49 64 32 95 12-99

E-Mail: info@diasys-deutschland.de

www.diasys-deutschland.de



Klimaneutraler Druck (CO₂-neutral)

ID: DE-626-096872

Auf FSC-zertifiziertem Papier gedruckt.

