

schnelldiagnostik & laborzubehör

 *zuverlässig & preiswert*



2024

IHR IN-VITRO RATGEBER FÜR DIE PROFESSIONELLE DIAGNOSTIK

Kunststoff Abstrichspatel	90	pH-Wert	22	Streptokokken	10f
Kunststoff Pipetten	69	Pipetten	54f, 69, 73	Stuhlgefäße	81
Kunststoff Watteträger	88f	Pipettenfilter	64	Stuhltest	34ff
Küvetten	48	Pipettenhalter	68	Syphilis Schnelltest	19
Küvettentest	48	Pipettenspitzen	66		
L		Pipettierhilfe	66	T	
Labocult Wärmeschrank	31	Plastikpasteurpipetten	69	Teststreifen	10f, 22, 24, 26f, 30
Labor Brutschrank	30	Pneumokokken Test	15	Thermometer Laborbrutschrank	30
Laborgerät	28f	Polystyrolröhrchen	82	Tischzentrifuge	70ff
Labor Hocker	74	Postversandgefäße	79	Toxoplasma Test	16
Labor Inkubator-Wärmeschrank	30f	Präparateschraubdosen	80	Trichomonaden	19
Labor Mikroskop	57	Praxishocker	74	Trichomonas vaginalis	19
Labor Ösen	75	Probenbeutel	78	Trinkbecher	86
Labor Probenbeutel	78	Probengefäße	79	Troponin I Test	3f, 6
Labor Wasser	93	Probenröhrchen	76, 78	TSH	17
Labor Wasserflasche	93	Probenröhrchenständer	83	Tuberkulose Test	15
Labor Wecker	61	Procalcitonin (PCT) Test	14	Tupfer Abstriche	89
Labor Zentrifugen	72	Pro Natal Test	23		
Labor Zentrifuge Servospin	70ff	PSA Schnelltest	22	U	
Lamellenstopfen	78	Pylori Test	35	Uhren Labor	61
Lang-o-trol Kontrollblut	48			Universalgefäß	80
Lanzetten	52f	Q		Universalständer	83
Lesegerät Urinteststreifen	28f	Qualitätskontrolle	36	Urinbecher	84f
Lifetouch BZ	46f			Urindiagnostik	26ff
Liquid Ecstasy Test	40	R		Urindrogentestbecher	42
LSD Test	40	Readytest	48	Urinflaschen	86
Luer Adapter	54f	Readytest Kapillarhalter	48	Urinröhrchen	32
Lungenembolie	7	Reagenzglasgestelle	83	Urinröhrchen	86
Lyme	16	Reagenzglasstopfen	78	Urinsammelcontainer	86
		Reaktionsgefäße	77	Urinsammelflaschen	86
M		Reaktionsgefäßständer	83	Urinsammelsystem	86
Malaria Test	16	Ringmarkenpipetten	48, 67	Urinsedimentröhrchen	76
Mediware ECO Deckgläser	60	Röhrchen	79	Urintest Drogentest	42
Mediware Objektträger	59	Röhrchen Abstriche	81	Urinteststreifen	24, 26f, 30
Menopause Schnelltest	23	Röhrchengestell	82	Urinteststreifenlesegerät	28f
Metalwatteträger	88	Rundbodenröhrchen	76		
M-Fix Fixationsspray	60	Rundküvetten	48	V	
Microalbumin	26			Vaginal Abstrichbürsten	91
Micro-Albumintest	26	S		Vaginalinfektion	19
Midstream Test	25	SAA und CRP Schnelltest	9	Vaginal-pH	22
Mikroliterpipetten	64f	Sammelbehälter für Urin	86	Variable Blutlanzetten	53
Mikroskop	57	Sammelröhrchen	86	Variable Micropipette	64
Mikro Zentrifugen	72	SARS-CoV-2	13	Variosafe Lanzetten	53
Mini Laborbrutschrank	30	Sarstedt Artikel	54f	Venenthrombose	7
Minipet Pipette	64ff	Scharlach	11	Venovac Adapter	55
Mischerstäbchen Blutgaskapillare	68	Schifferteckler Färbekasten	63	Venovac Halter	55
Monoclix Lanzetten	52	Schilddrüsenunterfunktion	17	Venovac Kanülen	55
Mononucleose Schnelltest	14	Schluckfix Kanülensammler	87	VERI-Q-RED Messsystem	45
Monovetten	54	Schnappdeckel für Urinbecher	84	Versandgefäß	62, 80
Multicheck Pro	46f	Schraubdeckel für Pathogefäß	79	Versandgefäß für Objektträger	62
Multi Dip Drogentest	41	Schraubdeckel für Urinbecher	85	Versandgefäß mit Abstrichtupfer	89
Multi-Drug Cup Drogentest	42	Schraubgefäße	80	Verschlusskappen für Blutgaskapillaren	68
Multi-Drug Drogentestplatten	41	Schwangerschaftstest	24f	Vierkant Küvetten Test	48
Multi Sample Halter	55	Schweinegrippe	12	Vitatron Spezialgefäße	77
Multi Sample Kanülen	55	Sedimentröhrchen	76	Vogelgrippe	12
Multisystemerkrankungen	16	Sedisafe BSG Pipetten und Ständer	73		
Myoglobin	6	Sedivette	54	W	
Myokardinfarkt	3f, 6	Servocult Nährböden	32	Wachsplatte Hämatokrit-Kapillaren	68, 72
		Servoplate Nährböden	33	Wandschirm	74
N		Servoscope Mikroskop	57	Wärmeschrank	30f
Nährböden	32f	Servospin Tischzentrifuge	70ff	Watteträger	88f
Nasal Corona Test	13	Servotest Kalibrierungsstreifen	28	Watteträger Abstrichtupfer	88
Nasaler Abstrich	13	Servotest Kontrollurin	27	Wecker	61
Natriumcitrat Lösung	73	Servotest Kontrollurin	22	Westergreen SediSafe	73
Neopoint Kanülen	56	Servotest pH-Indikatorstreifen	22	Wingflo Flügelkanülen	56
Neopoint Sicherheitsaufziehkanülen	56	Servotest Reader	28f	Wischstäbchen	50f
Noro-Rota-Adeno-Astrovirus Stuhltest	34	Servotest Teststreifen	22, 27, 30	Wischtest	44
NT-pro BNP Test	4	Servotube Nährböden	32	Wundbenzin	92
		SharpSAFE Abfallcontainer	87		
O		SharpSGuard Abfallcontainer	87	Z	
Objektträger	58f	Sicherheitsaufziehkanülen	56	Zeckentest	16
Objektträgerbehälter	62	Sicherheitsbehälter	87	Zentrifugen	70ff
Objektträgerdosen	62f	Sicherheitscontainer	87	Zentrifugenröhrchen	76
Objektträgertablets	63	Sicherheitslanzetten	53	Zöliakie	17
Objektträgerversandgefäß	62	Sicherheitsreaktionsgefäße	77		
Okkultes Blut	36	Speicheltest	43		
Omikron	13	Spritzflaschen	93		
One Strip Reader	29	Sputum Container	81		
Ovulationstest	23	Ständer für Röhrchen	82f		
		Starfrost Objektträger	58		
P		Sterile Urinbecher	84f		
Paravent	74	Stopfen Röhrchen	78		
Pasteurpipetten	69	Stoppuhren	61		
Pathologiegefäße	79f	Strep-A Eco Kontrolllösung	10		
Petrischalen	90	Strep-A Eco Test	10		
pH-Indikatorstreifen	22	Strep-A Test	10f		
		Strep-B Test	23		



Der Herz-Kreislauf ist ein lebenswichtiger Teil des menschlichen Körpers, der das Herz und die Blutgefäße umfasst. Es ist für den Transport von Sauerstoff und Nährstoffen zu den Organen und Geweben sowie für die Entsorgung von Abfallprodukten verantwortlich. Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall sind weltweit führende Todesursachen.

und anderer Marker für kardiovaskuläre Risikofaktoren. Ebenfalls ermöglicht sie eine frühzeitige Diagnose was zu einer verbesserten Patientenversorgung und einer Reduzierung von Komplikationen führt.

Die Point-of-Care-Diagnostik spielt eine wichtige Rolle bei der Erkennung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Sie ermöglicht schnelle und präzise Testergebnisse vor Ort und umfasst dabei Tests zur Erkennung von Herzinfarkten

Besonders in Notfallsituationen, in denen schnelle Entscheidungen erforderlich sind, ist die Point-of-Care-Diagnostik unverzichtbar. Sie ermöglicht auch eine kosteneffiziente und effektive Überwachung von Patienten mit chronischen Herz-Kreislauf-Erkrankungen, um den Verlauf der Erkrankung zu kontrollieren und die Behandlung anzupassen.



**Nachweis auch
in EDTA-Blut
und Citrat-Blut**

CLEARTEST® CLEARTEST TROPONIN I



CLEARTEST TROPONIN I

Dieser Test ist ein schneller, visueller Immunoassay für den qualitativen Nachweis von menschlichem Troponin I in EDTA-Blut, Citrat-Blut, Kapillarblut, Serum oder Plasma.

Der CLEARTEST TROPONIN I-Test ist ideal für die Diagnose eines akuten Koronarsyndroms. Nach einem Herzinfarkt sind die cardialen Troponine (cTn - T und - I) im Blut ab etwa 3 bis 8 Stunden nach Beginn der Schmerzen nachweisbar.

Troponin T nach etwa 3 Stunden (wird häufig in Krankenhäusern gemessen!) Troponin I kommt nach ca. 8 Stunden und bleibt dann etwa 7 - 10 Tage nachweisbar.

Die Nachweisgrenze des Testes beträgt 0,5 ng/ml.

Die Auswertung erfolgt nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Mit einzelnen Portionsflaschen für die Pufferlösung, dadurch keine Verschleppung und für jede Kassette ausreichend Reagenz.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Troponin I	09631989	1 Test	C3 26001V	5,75
Troponin I	09436153	2 Teste	C3 26002V	10,55
Troponin I	02470448	5 Teste	C3 26005V	25,50
Troponin I	03361218	10 Teste	C3 26010V	44,85
Troponin I	06681567	20 Teste	C3 26020V	68,05

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST® CLEARTEST „CONTROL“ KIT TROPONIN I



Für die interne Qualitätskontrolle gemäß RiliBÄK überprüfen Sie Ihre IVD-Produkte regelmäßig. Mit der CLEARTEST Control Serie liefern wir Ihnen verlässliche Kontroll-Kits aus deutscher Herstellung mit hoher Präzision und kinderleichter Anwendung.

Lagerung bei Raumtemperatur.

Packungsinhalt: 1 Kontrolle

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Qualitätskontrolle für Troponin I, positiv $\geq 1 \leq 3$ ng/ml	10629070	1 Ampulle	K4 23103-1	5,65
Qualitätskontrolle für Troponin I, negativ	14138618	1 Ampulle	K4 23106-1	5,65

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT TROPONIN I

Der CLEARTEST light Troponin I Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von menschlichem Herz-Troponin I in Vollblut, Serum oder Plasma zur Unterstützung der Diagnose von Myokardinfarkt (MI). Die Nachweisgrenze liegt bei 0,5ng/mL. Der Test dient ausschließlich der professionellen In-Vitro-Diagnostik.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Troponin I	18731661	5 Teste	C3 28005	20,60
Troponin I	18731678	10 Teste	C3 28010	35,99
Troponin I	18731684	20 Teste	C3 28020	49,30
Troponin I, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781423	2 Stück	C3 28005-KONTROLLSET	8,70

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

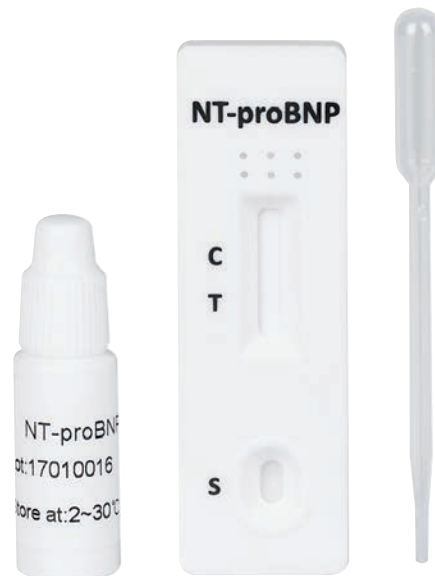
CLEARTEST®

CLEARTEST NT-PRO BNP

Der CLEARTEST NT-Pro BNP dient dem Nachweis des kardialen Markers in der Diagnostik der Herzinsuffizienz und bei der Nachsorge.

Das Krankheitsbild Herzinsuffizienz beschreibt den Zustand, dass das Herz nicht in der Lage ist, das Blut zum Herzen zurück zu pumpen (linksventrikuläre Pumpfunktionsstörung).

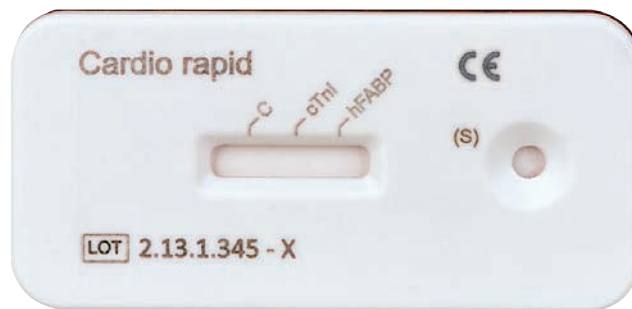
Diese Erkrankung tritt häufig bei Menschen über 65 Jahre auf, ist einer der Hauptgründe für deren Krankenhausaufenthalte und erhöht das Risiko für plötzliches Herzversagen um das 9-fache.



Lagerung bei 2 - 30 °C
Auswertung nach 10 Minuten.
Cut-Off: 0,3 ng/ml.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
NT-Pro BNP	14057127	5 Teste	C3 8600	29,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



*Positives Ergebnis
bereits 20 Minuten nach Infarkt.*

CLEARTEST®

CLEARTEST CARDIO RAPID / INFARKTTTEST

Ideal für den Notfalleinsatz, Hausbesuch und das Infarktmonitoring.

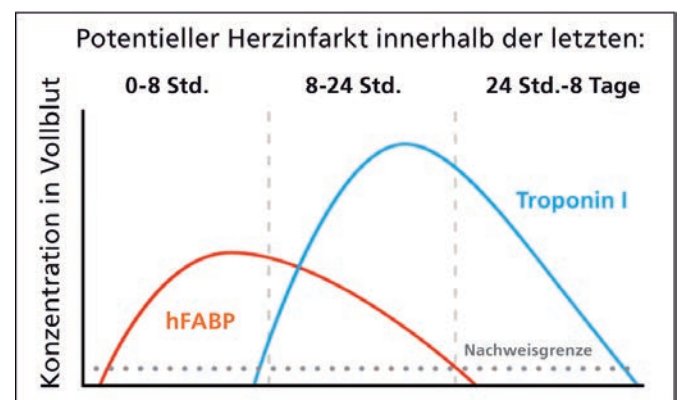
Der neue CLEARTEST Cardio rapid weist bereits nach 20 Minuten einen Infarkt nach. Das ist zur Zeit der schnellste Biomarker mit einer Nachweisgrenze von 0,5 ng/ml.

Mit diesem Schnelltest werden 2 Proteine nachgewiesen:

- hFABP, welches sich bei einem Infarkt sehr schnell im Blut freisetzt (bereits nach 20 Minuten), auch ideal für das Reinfarkt-Monitoring am 4.Tag
- TROPONIN I, welches sich nach 8 Stunden bildet und bis zu 8 Tagen nachgewiesen werden kann

Hinweis: Troponin T (Hersteller Roche) weist den Infarkt erst nach 3 Stunden nach.

Der CLEARTEST Cardio rapid ist - im Gegensatz zu anderen Testen - bei Raumtemperatur lagerfähig (der Troponin T Test muss gekühlt transportiert und gelagert werden).



Auswertung nach exakt 10 Minuten.

Lagerung bei Raumtemperatur.

Positives Ergebnis bereits 20 Minuten nach Infarkt.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Cardio rapid / Infarkttest	13894074	5 Teste	C3 213190	33,40
Cardio rapid / Infarkttest	13894068	10 Teste	C3 213190-10	64,10

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT H-FABP / TROPONIN I

Der CLEARTEST light H-FABP/ Troponin I Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von humanem H-FABP und kardialem Troponin I (cTnI) in Vollblut, Serum oder Plasma als Hilfsmittel zur Diagnose eines Myokardinfarkts (MI). Die Nachweisgrenze liegt bei 8 ng/ml H-FABP und 0,5 ng/ml Troponin I. Der Test dient ausschließlich der professionellen In-Vitro-Diagnostik.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- Testauswertung nach 10 Minuten
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
H-FABP / Troponin I	18731715	5 Teste	C3 27005	27,80
H-FABP / Troponin I	18731721	10 Teste	C3 27010	50,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

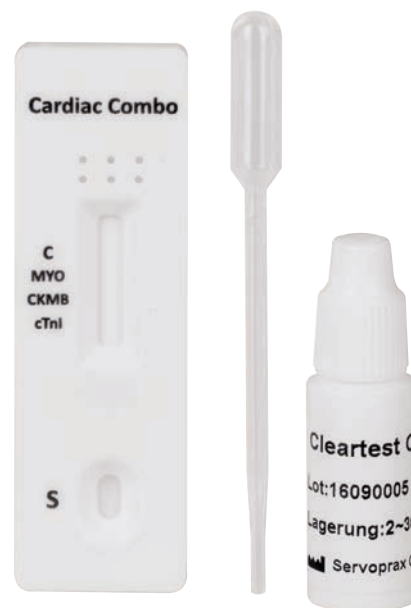
CLEARTEST®

CLEARTEST CARDIO MYOGLOBIN/CK-MB/TROP I ZUM NACHWEIS VON MYOGLOBIN/CK-MB/TROP I BEI AKUTEM KORONARSYNDROM (MYOCARDINFARKT)

Der Herzinfarkt ist eine der Haupttodesursachen in Industrienationen. Der CLEARTEST Cardio spielt mit seinen 3 Herzmarkern Myoglobin, CK-MB und Troponin I in der Differenzialdiagnostik, wie auch in der Verlaufs- und Therapiekontrolle eine große Rolle. Bei Verdachtsdiagnose auf akutes Koronarsyndrom und auffälligem EKG dienen die drei Herzmarker zur Differenzierung zwischen akutem Myocardinfarkt (Myo+; CK-MB+; CTNI+) und instabiler Angina pectoris (CTNI neg.; CK-MB neg.; CTNI neg. auch nach 6 Stunden weiterhin negativ).



Nachweis von 3 Herzmarkern Myoglobin / CK-MB / Troponin I



Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Cardio Myoglobin/CK-MB/Trop I	10629153	5 Teste	C3 8505	30,60
Cardio Myoglobin/CK-MB/Trop I	10629176	10 Teste	C3 8510	57,50

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST D-DIMER

SCHNELLTEST FÜR DEN QUALITATIVEN NACHWEIS VON D-DIMER IN VOLLBLUT, CITRAT-BLUT, EDTA-BLUT, KAPILLARBLUT ODER PLASMA

Bei der Spaltung des Proteins Fibrin, das für die plasmatische Blutgerinnung eine entscheidene Bedeutung hat, entsteht das Produkt D-Dimer. Setzt im Körper eine Blutgerinnung ein, steigt die Konzentration des D-Dimers im Blut. Dieser Test ermöglicht den Ausschluss einer Lungenembolie (LE), tiefer Venenthrombosen (TVT) oder einer disseminierten intravasalen Koagulopathie (DIC).

Die Nachweisgrenze liegt bei 500 ng/ml.

Auswertung exakt nach 10 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.

Einzelne Portionsfläschchen für die Pufferlösung, dadurch keine Verschleppung und für jede Kassette ausreichend Reagenz.

Wichtiger Hinweis: Bei Patienten mit akutem Thoraxschmerz und Atemnot weisen ein erhöhter Wert für D-Dimer und das Fehlen typischer Herzmarkeränderungen auf eine Lungenembolie hin.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
D-Dimer	06690833	1 Test	C3 0501-E	8,40
D-Dimer	06690856	5 Teste	C3 0501-5	34,49
D-Dimer	06690862	10 Teste	C3 0501-10	65,15

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST „CONTROL“ KIT D-DIMER

Für die interne Qualitätskontrolle gemäß RiliBÄK überprüfen Sie Ihre IVD-Produkte regelmäßig. Mit der CLEARTEST Control Serie liefern wir Ihnen verlässliche Kontroll-Kits aus deutscher Herstellung mit hoher Präzision und kinderleichter Anwendung.

Lagerung bei Raumtemperatur.

Packungsinhalt: 1 Kontrolle

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Qualitätskontrolle für D-Dimer, positiv, 1000 ng/ml	10629087	1 Ampulle	K4 23104-1	5,65
Qualitätskontrolle für D-Dimer, negativ, 50 ng/ml	10629101	1 Ampulle	K4 23105-1	5,65

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT D-DIMER

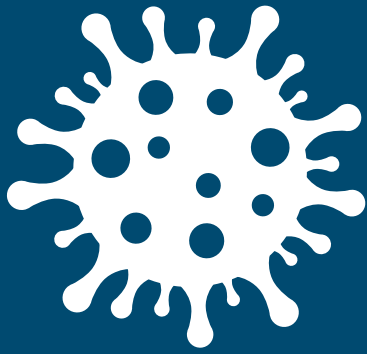
CLEARTEST light D-Dimer Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunassay für den qualitativen Nachweis von humanem D-Dimer in Vollblut oder Plasma und dient als Hilfsmittel zur Diagnose von disseminierter intravasaler Koagulopathie (DIC), tiefer Venenthrombose (TVT) und Lungenembolie (LE). Die Nachweisgrenze liegt bei 500 ng/ml. Der Test dient ausschließlich der professionellen In-Vitro-Diagnostik.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
D-Dimer	18731690	5 Teste	C3 0410-5	21,80
D-Dimer	18731709	20 Teste	C3 0410-10	38,85
D-Dimer, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781417	2 Stück	C3 0410-KONTROLLSET	6,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik





Virus- und Infektionserkrankungen können durch verschiedene Viren verursacht werden. Beispiele für solche Erkrankungen sind Influenza, COVID-19, Hepatitis, Herpes und HIV/AIDS.

Die Übertragung von Viren erfolgt in der Regel durch Tröpfcheninfektion, direkten Kontakt mit infizierten Personen oder Gegenständen, sexuellen Kontakt oder Blutkontakt. Symptome von Virus- und Infektionserkrankungen können von milden Beschwerden wie Fieber, Husten und Schnupfen bis hin zu schweren Erkrankungen mit lebensbedrohlichen Komplikationen reichen.

Entzündungen sind eine natürliche Reaktion des Körpers auf Infektionen, sei es durch Viren, Bakterien oder andere Erreger. Sie sind Teil der Immunantwort und dienen dazu, die Infektion einzudämmen und den Körper zu schützen. Im Falle von Viruserkrankungen können Entzündungen in verschiedenen Geweben und Organen auftreten, je nachdem, welcher Teil des Körpers von dem Virus betroffen ist. Die Behandlung von Virus- und Infektionserkrankungen hängt von der Art des Virus und dem Schweregrad der Erkrankung ab. Sie kann antivirale Medikamente, supportive Maßnahmen oder andere Therapien umfassen.

CLEARTEST®

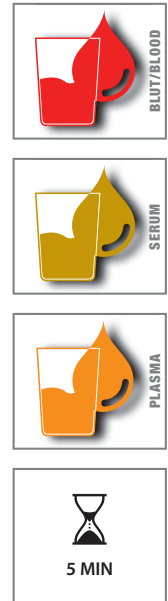
CLEARTEST CRP 10/40/80
SCHNELLTEST ZUR SEMIQUANTITATIVEN BESTIMMUNG VON CrP IN HUMANEN VOLLBLUT-, KAPILLARBLUT-, SERUM- ODER PLASMAPROBEN
EINZELN EINGESIEGELT



Auswertung nach 5 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

Diese CrP-Teststreifen haben 3 Testlinien in den Bereichen 10, 40 und 80 mg/l.

Hinweis:
Für die Aufnahme des definierten Probenvolumens sind 10 µl End-to-End Kapillaren im Lieferumfang enthalten.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
CrP (10/40/80)	14044202	10 Teste	C3 4050-10	34,70
CrP (10/40/80)	06120001	20 Teste	C3 4050	59,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST CRP (10/30)
SCHNELLTEST FÜR DEN SEMIQUANTITATIVEN NACHWEIS VON CrP IN VOLLBLUT, SERUM ODER PLASMA

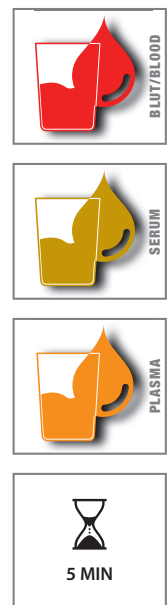
Zum Nachweis von Entzündungen u.a. durch bakterielle Infektionen oder Arteriosklerose.
Für die professionelle In-vitro-Diagnostik.



Auswertung nach 5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.

Für den Test mit Vollblut benötigen Sie nur noch ein Probenröhrchen (für venöses Vollblut) oder eine Lanzette (für Vollblutproben aus der Fingerbeere).

Hinweis:
Für die Aufnahme des definierten Probenvolumens sind 10 µl End-to-End Kapillaren im Lieferumfang enthalten.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
CrP (10/30)	06968553	10 Teste	C3 401030	41,60

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST CRP HS (10/60)

SCHNELLEST FÜR DEN SEMIQUANTITATIVEN UND SELEKTIVEN NACHWEIS VON CrP IN VOLLBLUT, SERUM ODER PLASMA

Zum Nachweis und Beobachtung von Entzündungen u. a. durch bakterielle Infektionen oder Arteriosklerose. Für die professionelle In-vitro-Diagnostik.



Auswertung nach 5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.

Für den Test mit Vollblut benötigen Sie nur noch ein Probenröhrchen (für venöses Vollblut) oder eine Lanzette (für Vollblutproben aus der Fingerbeere).

Hinweis:

Für die Aufnahme des definierten Probenvolumens sind 10 µl End-to-End Kapillaren im Lieferumfang enthalten.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
CrP HS (10/60)	06968582	10 Teste	C3 401060	41,60

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

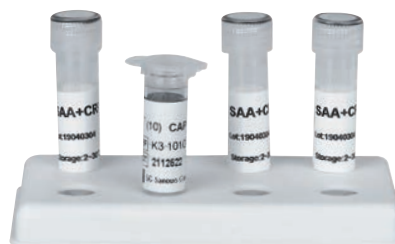
CLEARTEST®

CLEARTEST SAA UND CRP

Der CLEARTEST SAA und CrP ist ein immunologischer Schnelltest zum Nachweis von humanem Serum Amyloid A (SAA) und C-reaktivem Protein in menschlichen Blutproben als Hilfe bei der Diagnose von Entzündungszuständen. Der Cut-off beträgt für SAA 10 µg/ml und für CrP 10 µg/ml.

Indikationen für diesen Test:

- Diagnose und Verlaufsbeurteilung entzündlicher Prozesse
- Erkennung von Abstoßungsreaktionen nach Transplantation
- Diagnostik der Amyloidose und des familiären Mittelmeerfiebers



Auswertung nach 5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Cleartest SAA und CrP	15822647	5 Teste	C3 4070-5	20,30
Cleartest SAA und CrP	15822653	10 Teste	C3 4070-10	37,80

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST STREP A TESTSTREIFEN

Der schnelle Antigen-Test zum qualitativen Nachweis von Streptokokken der Gruppe A in Rachenabstrichen. Leicht ablesbar: 2 Farblinien zeigen ein Positiv-Resultat an; wenn nur 1 Linie erscheint = negatives Ergebnis. Eine Kontrolllinie zeigt die richtige Durchführung des Testes an.



RESPIRATORISCHE ERKRANKUNGEN !



5 MIN

Teststreifen-Format



Auswertung nach 5 Minuten, Anwendung bei Raumtemperatur. Lagerung bei 2 - 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Strep A Teststreifen	01242573	10 Teste	C3 10343-10	22,54
Strep A Teststreifen	00357848	25 Teste	C3 10343	46,38
Strep A ECO Teststreifen	18739243	10 Teste	C3 10343-10-ECO	20,20
Strep A ECO Teststreifen	18739266	25 Teste	C3 10343-ECO	43,75

CLEARTEST®

CLEARTEST STREP A KASSETTENTEST

Der schnelle Antigen-Test zum qualitativen Nachweis von Streptokokken der Gruppe A in Rachenabstrichen. Leicht ablesbar: 2 Farblinien zeigen ein Positiv-Resultat an; wenn nur 1 Linie erscheint = negatives Ergebnis. Eine Kontrolllinie zeigt die richtige Durchführung des Testes an.



5 MIN

Kassetten-Format



Auswertung nach 5 Minuten, Anwendung bei Raumtemperatur. Lagerung bei 2 - 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Strep A Kassettestest	09746020	5 Teste	C3 10343-05	20,08
Strep A Kassettestest	02886433	20 Teste	C3 10343-20	51,80
Strep A ECO Kassettestest	18739208	5 Teste	C3 10343-05-ECO	18,58
Strep A ECO Kassettestest	18739214	20 Teste	C3 10343-20-ECO	49,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST STREP-A ECO KONTROLLÖSUNG

Das Cleartest Strep-A ECO Kontrolllösungen Set besteht aus je einer Positiv- und einer Negativkontrolle passend für die externe Qualitätskontrolle des Cleartest Strep A ECO Schnelltests. Gemäß guter Laborpraxis wird die Durchführung von Kontrollen empfohlen. Die Kontrollen sind ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Strep-A ECO Kontrolllösung	18739272	2 Fläschchen	C3 10343-KONTROLLEN	2,60

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT STREP-A TESTSTREIFEN



Der CLEARTEST light Strep A Schnelltest in der Teststreifen Variante, ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Gruppe A Streptococcus Antigenen in humanen Rachenabstrichen zur Diagnose von Infektionen mit Gruppe A Streptokokken. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

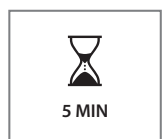
- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 5 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Strep A Teststreifen	18734079	10 Teste	C3 10343-10-I	18,50
Strep A Teststreifen	18734085	25 Teste	C3 10343-I	37,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT STREP-A KASSETTENTEST



Der CLEARTEST light Strep A Schnelltest als Testkassette, ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Gruppe A Streptococcus Antigenen in humanen Rachenabstrichen zur Diagnose von Infektionen mit Gruppe A Streptokokken. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 5 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Strep A Kassettentest	18734062	5 Teste	C3 10343-05-I	10,25
Strep A Kassettentest	18720700	20 Teste	C3 10343-20-I	39,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST INFLUENZA
ANTIGEN GRIPPE SCHNELLTEST TYP A UND B



RESPIRATORISCHE
ERKRANKUNGEN !



Schneller immunchromatographischer Test für den qualitativen Nachweis von Influenza A und B- Antigenen aus Nasenabstrichen. Dieser Test gibt auch bei verschiedenen Influenza-A Untertypen, einschließlich H1N1 (sog. Schweinegrippe), H3N2 und auch Vogelgrippe-Untertypen wie H5N3, H7N3, H9N2 und H5N1 positive Ergebnisse.

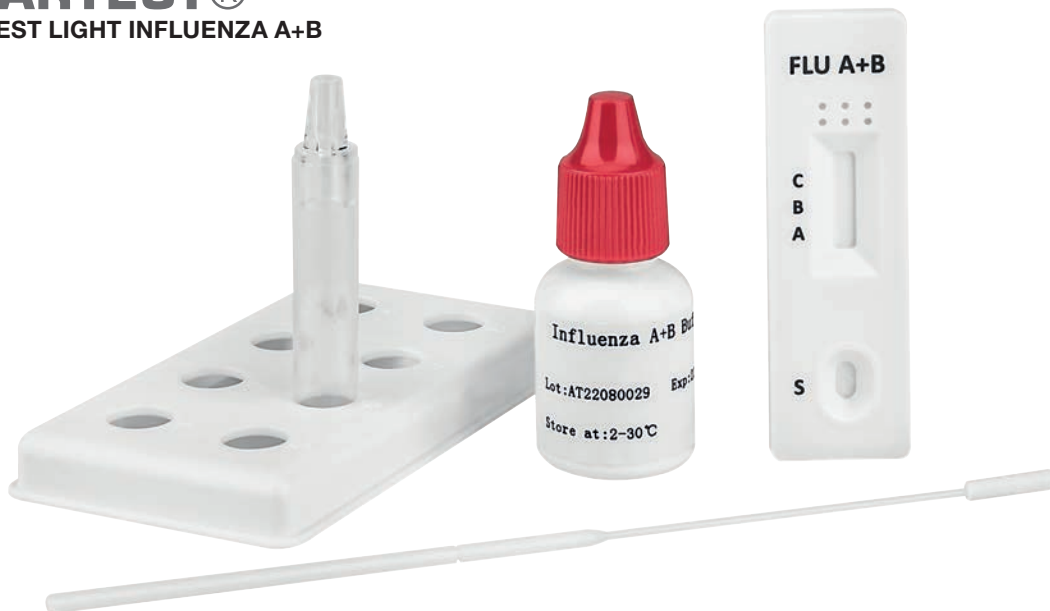
Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.
Untersuchungsmaterial Nasenabstrich.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Influenza	06794478	5 Teste	C3 19012-5	25,90
Influenza	06794484	10 Teste	C3 19012-10	45,75
Influenza	03430994	25 Teste	C3 19012	95,48

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT INFLUENZA A+B



Der CLEARTEST light Influenza A+B ist ein schneller chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Antigenen von Influenza A und B in Nasopharyngealabstrich-, Rachenabstrich- oder Nasenaspiratproben. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 15 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Influenza A+B	18720717	10 Teste	C3 19012-10-I	37,50

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST ADENOVIRUS / RSV / INFLUENZA A + B KOMBITEST

Der CLEARTEST Adenovirus / RSV / Influenza A + B Kombitest ist ein qualitativer Test aus naso-pharyngoal Abstrich. Dieser Test dient der schnellen Diagnose und Differenzierung der Virusarten: Adeno, RSV und Influenza A + B. Adenoviren sind eine Erregergruppe, die eine Vielzahl von Erkrankungen auslöst,



u.a. der Atemwege, des Magen-Darm-Traktes oder der Augenbindehaut und Hornhaut. Die Viren sind hoch ansteckend und widerstandsfähig. Das Respiratorische Syncytial-Virus (kurz RS-Virus) ist bei Säuglingen und Kleinkindern bis zum Alter von drei Jahren weltweit der häufigste Auslöser von akuten Atemwegsinfektionen. In den ersten drei Lebensmonaten können diese besonders schwer verlaufen. Sehr gefährdet sind Frühgeborene.

Die Influenza ist eine akute Infektion der Atemwege. Neben den anfänglichen Symptomen kommen häufig Appetitlosigkeit, Atemnot, Schwindel, Muskel-, Gelenk- und Augenschmerzen hinzu. Es besteht ein starkes allgemeines Krankheitsgefühl.

Auswertung nach 15 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

RESPIRATORISCHE ERKRANKUNGEN !



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Adenovirus / RSV / Influenza A + B	15822682	5 Teste	C3 19022-5	35,80
Adenovirus / RSV / Influenza A + B	15822676	10 Teste	C3 19022	68,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST SARS-COV-2/INFLUENZA A+B/RSV-ANTIGEN-COMBO-SCHNELLTEST



Der CLEARTEST SARS-CoV-2/Influenza A+B/RSV Antigen-Combo-Schnelltest ist ein chromatographischen Immunoassay zum qualitativen Nachweis vom SARS-CoV-2 Nukleokapsidprotein, Influenza A, Influenza B sowie den Respiratorischen Synzytialvirus (RSV) Antigenen in Nasopharyngeal-Abstrichen. Die Ergebnisse beziehen sich auf den Nachweis des SARS-CoV-2-Nukleokapsidproteins, sowie Influenza A+B und den RSV-Antigenen.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Auswertung nach 15 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
SARS-CoV-2/ Influenza A+B/RSV	18734091	10 Teste	C3 19023	57,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST CORONA VORD. NASALTEST Omikron geeignet



Der CLEARTEST SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest (Nasenabstrich) ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Nucleocapsidprotein-Antigenen in Abstrichproben der vorderen Nase. BfArM gelistet und PEI evaluiert mit der Test-ID AT766/21. Die neuesten Varianten EG.5 Eris und BA.2.86 Pirola können mit diesem Schnelltest nachgewiesen werden.

Leistungsmerkmale:
Sensitivität: 97,4%
Spezifität: 99,9%
Genauigkeit: 99,0%

Auswertung nach 15 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Corona Antigen Schnelltest	17940055	20 Teste	C3 4920	23,30
Corona Antigen Schnelltest	17940397	100 Teste	C3 4920-100	112,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST MONONUCLEOSE

Test für den qualitativen Nachweis von Antikörpern der infektiösen Mononucleose (sog. Pfeiffersches Drüsenfieber, Epstein-Barr-Virus) aus Vollblut, Serum oder Plasma.

Diese problematische Erkrankung tritt immer wieder auf und wird oft nicht oder zu spät erkannt, vor allem bei Kindern und Jugendlichen.

- Genau interpretierbare Farbstreifen
- Eingebaute Testkontrolle



Auswertung nach 5 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Mononucleose	09746014	10 Teste	C3 11540-10	27,90
Mononucleose	04031339	25 Teste	C3 11540	54,60

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

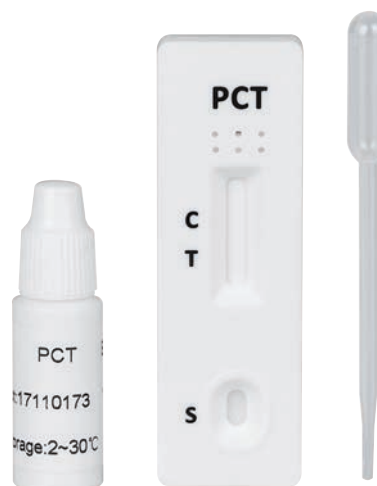
CLEARTEST PROCALCITONIN (PCT)

Der CLEARTEST Procalcitonin (PCT) ist ein Schnelltest für die Diagnostik und Überwachung besonders schwerwiegender bakterieller Infektionen.

Das Procalcitonin steigt sowohl bei schweren Infektionen als auch bei Sepsis stark an und fällt unter geeigneter Antibiotika Therapie schnell wieder ab.

Ein gleichbleibender Wert oder eine Erhöhung weisen hingegen auf ein Nichtansprechen der aktuellen Medikation hin.

Werte über 1 ng/ml deuten mit hoher Wahrscheinlichkeit auf eine Sepsis hin.



Lagerung bei 2 - 30 °C.
Auswertung nach 15 Minuten.
Cut off: 1 ng/ml.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Procalcitonin (PCT)	14056926	5 Teste	C3 4040	25,20
Procalcitonin (PCT)	14056955	10 Teste	C3 4040-10	47,80

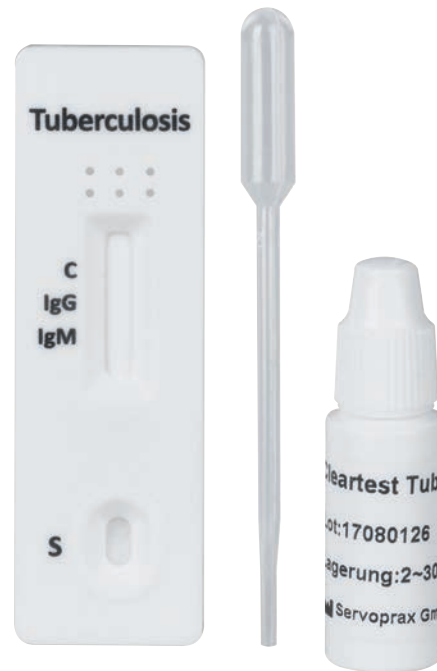
! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST TUBERKULOSE

Mit diesem schnellen, chromatographischen Immunoassay Test werden qualitativ menschliche Anti-TB (*Mycobacterium tuberculosis*) Antikörper im Kapillarblut, Serum oder im Plasma nachgewiesen.

Mit je 1 Testlinie für IgG + IgM-AK



Die Alternative zum Mendel-Mantoux-Test

Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Tuberkulose	03464415	5 Teste	C3 0810-5	15,00
Tuberkulose	03472018	10 Teste	C3 0810-10	26,00
Tuberkulose	03472024	20 Teste	C3 0810-20	47,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

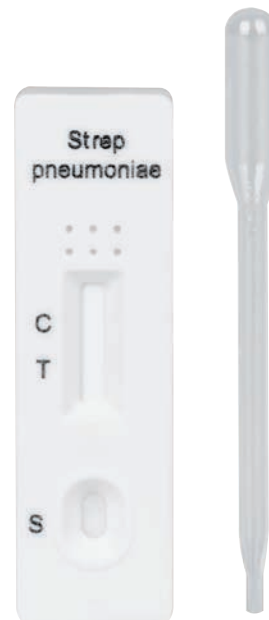
CLEARTEST®

CLEARTEST PNEUMOKOKKEN

Ein Schnelltest für den qualitativen Nachweis von Streptococcus pneumoniae im Urin.

S. pneumoniae ist ein klassischer Erreger von Pneumonien mit Begrenzung auf einen Lungenlappen. Weitere Krankheitsbilder sind Sinusitis, Rhinitis, eitrige Meningitis bei Erwachsenen und Otitis media.

Da die Pneumokokken rasch absterben, ist es als Primärdiagnostik sinnvoll, den CLEARTEST Pneumokokken durchzuführen, vor allem, um ein wirksames Antibiotikum zur Bekämpfung auswählen zu können.



Lagerung bei 2 - 30 °C.
Auswertung nach 15 Minuten.
Untere Nachweisgrenze: 25 ng/ml.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Pneumokokken	14056984	5 Teste	C3 0850	29,90
Pneumokokken	14056990	10 Teste	C3 0850-10	56,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST BORRELIOSE

Der CLEARTEST Borreliose ist ein Schnelltest zum Nachweis einer frischen oder einer zurückliegenden Borreliose-Infektion aus menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma. Die Differenzierung findet über jeweils eine IgM- und eine IgG-Linie statt. Sommerzeit ist Zeckenzeit.

Der Biss einer Zecke kann die gefährliche Borreliose-Infektion hervorrufen, die man als Multisystemerkrankung bezeichnet. Betroffen sind Haut, Gelenke, das

Nervensystem, Augen und Herz. In den ersten Wochen nach einem Zeckenstich können grippeähnliche Symptome wie Abgeschlagenheit, Gelenkschmerzen, Muskelschmerzen, erhöhte Temperatur oder Nachtschweiß auf Borreliose hinweisen.

Eingesandte Zecken auf Borreliose-Erbsubstanz zu überprüfen hilft bei der Diagnose nicht unbedingt weiter. Denn dass in einer Zecke Erreger enthalten sind, heißt noch nicht, dass eine Infektion stattgefunden haben muss.



Packungsinhalt: Testkassetten, Transferpipetten, Vollblut-Puffer

Sensitivität: IgG 95,5 % IgM 94,4 %
Spezifität: IgG 98,9 % IgM 98,9 %

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Borreliose	16082572	5 Teste	C3 0702-5	37,40
Borreliose	16082589	10 Teste	C3 0702-10	66,80

Auswertung nach 10 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren!

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST TOXOPLASMOSE

Der CLEARTEST Toxoplasmose ist ein Schnelltest, der sowohl die IgM-als auch die IgG-Antikörper in Vollblut, Serum oder Plasma mit einer Richtigkeit von 98,2 % einzeln nachweist.

Toxoplasmose ist ein Erreger, der über Katzenkot übertragen wird und kann auch in der Schwangerschaft durch Nahrung und infizierte Haustiere (Katze & Hund) übertragen werden.

Rein statistisch betrachtet erleidet rund eine von 100 Schwangeren eine Erstinfektion mit Toxoplasmose. Das Risiko einer Toxoplasmose-Übertragung auf das ungeborene Kind besteht etwa ab der sechsten bis zehnten Schwangerschaftswoche. Davor ist die Plazenta nicht durchlässig für die Parasiten.



Lagerung bei 2 - 30 °C.

Auswertung nach 15 Minuten.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Toxoplasmose	14057096	5 Teste	C3 10080	29,40
Toxoplasmose	14057104	10 Teste	C3 10080-10	46,80

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST MALARIA P.F. / PAN

Der CLEARTEST Malaria Schnelltest ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Plasmodium falciparum und den weniger virulenten Malariaerregern (Pan) in menschlichem Vollblut.

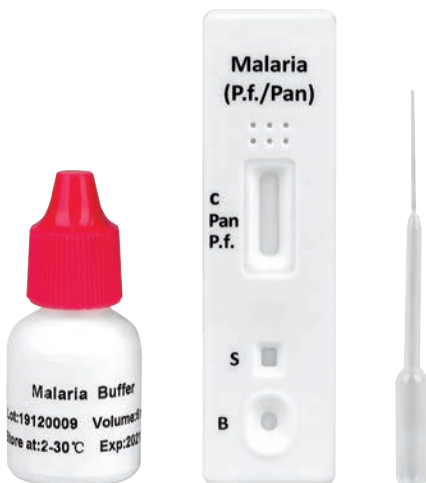
Malaria gehört für den Menschen zu den gravierendsten und komplexesten gesundheitlichen Bedrohungen. Über zwei Milliarden Menschen leben in Malaria-Gebieten und jedes Jahr kommt es zu ca. 300 Millionen Infektionen mit bis zu drei Millionen Todesfällen, so ein Bericht der Weltgesundheitsorganisation (WHO). Die eindeutige Diagnose des Malariatyps Plasmodium falciparum (PF)

basiert weiterhin auf klinischen Kriterien in Verbindung mit der mikroskopischen Untersuchung von Vollblut.

Die Mikroskopie ist zeit- und arbeitsaufwendig, teuer und bedarf entsprechender technischer Fachkenntnisse. Nur für den professionellen Gebrauch.

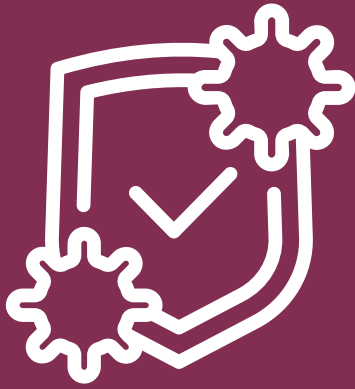
Auswertung nach 10 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Malaria P.f./Pan	16486223	5 Teste	C3 4600	16,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Autoimmunität ist ein Zustand, bei dem das Immunsystem des Körpers fälschlicherweise gesunde Zellen und Gewebe als fremd ansieht und sie angreift. Dies führt zu Entzündungen und Schäden an verschiedenen Organen und Geweben. Autoimmunerkrankungen können nahezu jedes System im Körper betreffen, darunter das Nervensystem, die Haut, die Gelenke, die Schilddrüse und viele andere.

Die genauen Ursachen für Autoimmunerkrankungen sind noch nicht vollständig verstanden, es wird jedoch angenommen, dass eine Kombination von genetischen und Umweltfaktoren eine Rolle spielt. Die Behandlung von Autoimmunerkrankungen

zielt darauf ab, die Symptome zu lindern und das Fortschreiten der Krankheit zu verlangsamen. Eine gesunde Lebensweise mit ausreichend Schlaf, guter Ernährung und Stressmanagement kann ebenfalls eine große Hilfe sein.

Trotz der Herausforderungen, die Autoimmunerkrankungen mit sich bringen, gibt es viele Fortschritte in der Forschung und Behandlung dieser Erkrankungen. Frühzeitige Diagnose, regelmäßige ärztliche Betreuung und die Einhaltung des Behandlungsplans können dazu beitragen, die Lebensqualität von Menschen mit Autoimmunerkrankungen zu verbessern.

CLEARTEST®

CLEARTEST TSH

Der CLEARTEST TSH Schnelltest ist ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) in Citratblut, Serum und Kapillarblut aus der Fingerbeere. Der Test ist ein Hilfsmittel bei der Diagnose einer Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose).



Der Test enthält zwei für humanes TSH spezifische monoklonale Antikörper, von denen einer goldmarkiert und einer auf der Nachweiszone der Membran fixiert vorliegt.

Der CLEARTEST TSH erkennt Proben ab einer Konzentration > 5 mIU/l bis zu einer Konzentration von 500 mIU/l.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH)	18772223	10 Tests	C3 9020-10	51,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST ANTI-TISSUE-TRANSGLUTAMINASE IGA

Der CLEARTEST Anti-Tissue-Transglutaminase IgA Schnelltest ist ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Tissue-Transglutaminase-Antikörper IgA (tTG-IgA) Antikörpern in Citratblut, Serum und Kapillarblut aus der Fingerbeere. Der Test ist als ein Hilfsmittel bei der Diagnose einer Zöliakie.

Der Test enthält einen für humane IgA Antikörper spezifischen



monoklonale Antikörper, der goldmarkiert auf einer Membranzone vorliegt.

Der CLEARTEST Anti-Tissue-Transglutaminase IgA erkennt Proben ab einer Konzentration > 5 U/l bis zu einer Konzentration von 500 U/l.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Tissue-Transglutaminase-Antikörper IgA	18772246	10 Tests	C3 9040-10	51,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST FERRITIN

Der CLEARTEST Ferritin Schnelltest ist ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Ferritin in Citratblut, Serum und Kapillarblut aus der Fingerbeere. Eisenmangel ist weltweit die häufigste Mangelkrankung und liegt vor, wenn der Wert geschlechterspezifisch und altersabhängig unter den Normalwert absinkt.



Der Test enthält zwei für humanes Ferritin spezifische monoklonale Antikörper, von denen einer goldmarkiert und einer auf der Nachweiszone der Membran fixiert vorliegt.

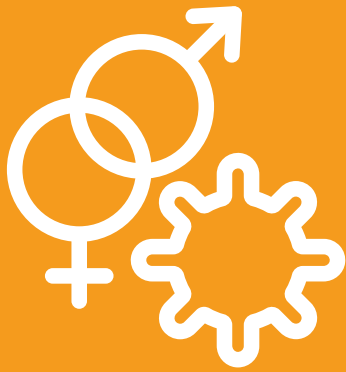
Der CLEARTEST Ferritin erkennt Proben ab einer Konzentration > 20 ng/ml bis zu einer Ferritin Konzentration von 1500 ng/ml.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Ferritin	18772217	10 Tests	C3 9030-10	51,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Sexuell übertragbare Krankheiten (STDs) sind Infektionen, die beim ungeschützten sexuellen Kontakt von einer Person zur anderen übertragen werden. Sie können durch Bakterien, Viren oder Parasiten verursacht werden und betreffen sowohl Männer als auch Frauen jeden Alters. Zu den häufigsten STDs gehören Chlamydien, Gonorrhoe, Syphilis, Herpes genitalis, HPV (humanes Papillomavirus), Hepatitis B und C sowie HIV (Humanes Immundefizienz-Virus).

STDs können schwerwiegende gesundheitliche Folgen haben, einschließlich Unfruchtbarkeit, Gebärmutterhalskrebs, chronische Lebererkrankungen, neurologische Schäden

und sogar Tod. Einige STDs können auch auf das Neugeborene während der Schwangerschaft oder bei der Geburt übertragen werden. Regelmäßige Tests auf STDs sind wichtig, insbesondere für Personen mit mehreren Sexualpartnern oder einem neuen Partner.

Es ist auch wichtig, sexuelle Gesundheitserziehung und den Gebrauch von Schutzmaßnahmen zu fördern. STDs sind behandelbar, und eine frühzeitige Diagnose und Behandlung können Komplikationen verhindern und die Ausbreitung von Infektionen reduzieren.

CLEARTEST®

CLEARTEST CHLAMYDIA OHNE INKUBIEREN!

Chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Chlamydia trachomatis im Zervixabstrich bei der Frau, Harnröhrenabstrich beim Mann und männlichen Urinproben zur Diagnose von Chlamydia Infektionen. Eine deutliche Färbung zeigt ein positives bzw. negatives Ergebnis an.



Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 °C – 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Chlamydia - Komplettsset	01103647	10 Teste	C3 10065-10	20,20
Chlamydia - Komplettsset	05956795	20 Teste	C3 10065	38,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

SEXUELL
ÜBERTRAGBARE
INFEKTIONS-
KRANKHEITEN !



CLEARTEST®

CLEARTEST GONO IMMUNOCHROMATOGRAPHISCHER SCHNELLTEST

Für den qualitativen Nachweis von Neisseria gonorrhoeae Antigenen in Zervixabstrichen bei Frauen und Harnröhrenabstrichen bei Männern.

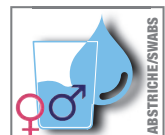


Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik.
Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Gono	09897090	5 Teste	C3 1520105	15,50
Gono	04955517	10 Teste	C3 1520110	27,90
Gono	04955546	25 Teste	C3 15201	64,60

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

SEXUELL
ÜBERTRAGBARE
INFEKTIONS-
KRANKHEITEN !



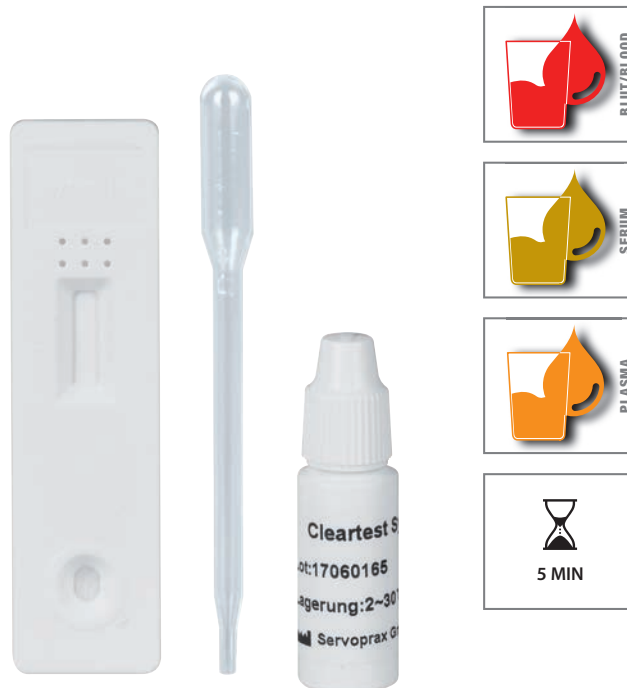
CLEARTEST®

CLEARTEST SYPHILIS

Der CLEARTEST Syphilis ist ein qualitativer Test für den Nachweis von *Treponema pallidum* Antikörpern in menschlichem Vollblut, Kapillarblut, Serum oder Plasma.

Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik.

Relative Sensitivität: 99,9 %
Relative Spezifität: 99,7 %
Genauigkeit: 99,8 %



Auswertung nach 5 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Syphilis	00524134	5 Teste	C3 0610-05	11,40
Syphilis	00524140	10 Teste	C3 0610-10	22,40

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST TRICHOMONAS

Der CLEARTEST Trichomonas vaginalis ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis der Flagellaten, also begeißelten Erreger, im Vaginalabstrich.

Trichomonaden sind die Erreger von Erkrankungen der Vagina, der Urethra und der Prostata, die man unter dem Begriff Trichomoniasis zusammenfasst. Infektionen erfolgen nur durch direkten Kontakt.



Auswertung nach 15 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Trichomonas	16486186	5 Teste	C3 10050-5	32,30
Trichomonas	16486192	10 Teste	C3 10050-10	56,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



HIV-SELBSTTEST

Schnelltest für den präzisen, qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen HIV-1 und HIV-2 aus humanen Vollblutproben aus der Fingerbeere. Alle notwendigen Testkomponenten sind in der Packung enthalten. Der Test ist empfohlen durch die Deutsche Aidshilfe und erkennt HIV Infektionen **bis zu 2 Wochen** früher als führende Marken.

Packungsinhalt:

Beutel mit Testvorrichtung, Probenverdünner, Farbwickler, Klärlösung, sterile Einweglanzette, Heftpflaster, Ressourcenkarte, Gebrauchsanweisung

Mit integrierter zuverlässiger Human IgG-Kontrolle Schnell durchführbar ohne weiteres Laborzubehör. Keine Kontamination mit anderen Testen möglich.

Sensitivität: 100 %
Spezifität: 99,5 - 99,8 %

Auswertung innerhalb von 60 Sekunden.
Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren.

Typ	VE	REF	Preis VE
HIV-Selbsttest für den privaten Gebrauch	1 Test	C3 1014	28,95

Für die Selbstanwendung geeignet

CLEARTEST® CLEARTEST HIV 1.2



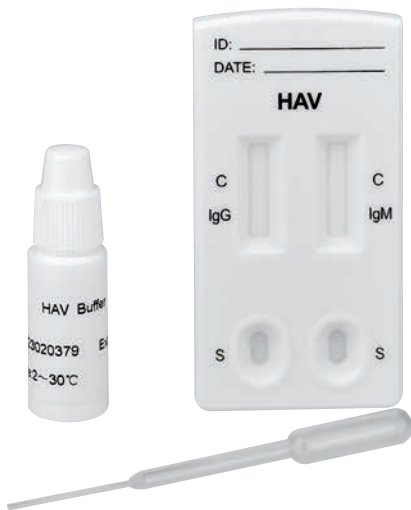
Der CLEARTEST HIV 1.2 Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen das Menschliche Immunschwäche-Virus (HIV) Typ 1 und Typ 2 in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma zur Unterstützung der Diagnose einer HIV-Infektion. Der Test ist nur zur professionellen In-Vitro-Diagnostik vorgesehen.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
HIV 1.2	18717827	10 Teste	C3 1017	38,00

Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST HAV IGG/IGM

Der Cleartest HAV IgG/IgM Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von IgG- und IgM-Antikörpern gegen das Hepatitis-A-Virus (HAV) in Vollblut-, Serum- oder Plasmaproben. Der Test ist nur zur professionellen In-Vitro-Diagnostik vorgesehen.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 15 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Cleartest HAV IgG/IgM	18717833	10 Tests	C3 1018	51,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST HBsAg

Der CLEARTEST HBsAg Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Hepatitis-B-Oberflächenantigenen in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma zur Unterstützung der Diagnose einer HBsAg-Infektion. Die Nachweisgrenze liegt bei 500 ng/ml. Der Test ist nur zur professionellen In-vitro-Diagnostik vorgesehen.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 15 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
HBsAg	18717856	10 Tests	C3 1019	45,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST HCV

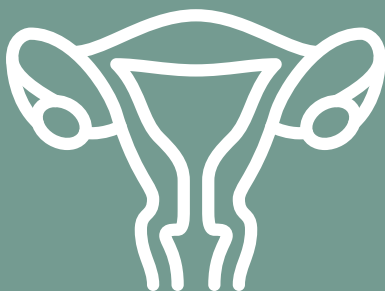
Der CLEARTEST HCV Schnelltest ein schneller chromatographischer Immunassay zum qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen das Hepatitis-C-Virus in humanem Vollblut, Serum oder Plasma. Der Test ist nur zur professionellen In-vitro-Diagnostik vorgesehen.

- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 10 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Hepatitis-C-Virus (HCV)	18717862	10 Tests	C3 1020	61,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Die Gynäkologie und Urologie spielen eine entscheidende Rolle in der Frauen- und Männergesundheit und bieten eine breite Palette von diagnostischen und therapeutischen Optionen. Während sich die Gynäkologie mit der Gesundheit von Frauen und dem weiblichen Fortpflanzungssystem befasst, ist die Urologie auf die Gesundheit des männlichen Fortpflanzungssystems und des Harntrakts spezialisiert. Der Bereich Krebsfrüherkennung spielt in beiden Fachgebieten eine zentrale Rolle, demnach ist unter anderem auch die Ermittlung von Tumor- und weitere Biomarker ein unabdingbares Tool. Die Zusammenarbeit zwischen Gynäkologen und Urologen ist oft erforder-

lich, da einige Erkrankungen im weiblichen Fortpflanzungssystem und im Harntrakt eng miteinander verbunden sind. Zum Beispiel können Gebärmuttermyome Druck auf die Harnblase ausüben und zu Harninkontinenz führen, oder Blasenprobleme können bei Frauen nach einer Geburtsverletzung auftreten. In der Geburtshilfe und Fruchtbarkeitsmedizin spielt die Zusammenarbeit der beiden Fachgebiete ebenfalls eine entscheidende Rolle.

Durch die Kombination von Fachwissen können Frauen und Männer mit den bestmöglichen medizinischen Lösungen unterstützt werden, um ihre reproduktive Gesundheit zu verbessern.



CLEARTEST®

CLEARTEST PSA

Der CLEARTEST PSA ist ein semiquantitativer Schnelltest zur In-vitro-Bestimmung des prostataspezifischen Antigens (PSA) in humanem Vollblut, Serum oder Plasma.

Das humane prostataspezifische Antigen (PSA) ist ein Glykoprotein, welches vor allem in der Vorsteherdrüse (Prostata) des Mannes gebildet wird. Die klassische Untersuchung der Prostata durch Tasten wird bei der Früherkennung durch die Bestimmung des PSA-Wertes ergänzt. Der normale PSA Wert liegt bei gesunden Männern im Bereich von 0,1 – 2,6 ng/ml. Erhöhte Serum-PSA-Konzentrationen kommen bei Patienten mit Prostatakrebs, gutartiger Prostata-Hypertrophie oder bei entzündlichen Situationen (Prostatitis) im umgebenden Gewebe vor. Bei gesunden Männern, Männern mit nicht-prostatischen Karzinomen können keine signifikanten Veränderungen im PSA Wert nachgewiesen werden. Somit kann die Messung der PSA-Konzentration ein sicheres Hilfsmittel bei der Überwachung von Patienten mit Prostatakrebs, ein Nachweis der Effektivität von chirurgischen oder onkologischen Therapieformen, sowie zur Früherkennung von Prostata-Erkrankungen sein.

Diagnostischer Cut-Off 3 ng/ml
Sensitivität und Spezifität > 99 %
Auswertung nach 5 Minuten
Lagerung bei 2 – 30 °C



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
PSA	17903048	5 Teste	C3 1203005	17,00
PSA	17903054	10 Teste	C3 1203010	32,00
PSA	17903077	25 Teste	C3 1203025	75,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



SERVOTEST®

SERVOTEST VAGINAL PH-TESTSTREIFEN

Teststreifen unter anderem zur Ermittlung des vaginalen pH-Wertes, mit gut ablesbarer Farbskala, die pH-Werte von 4.0 bis 7.0 anzeigen. Diese pH-Testpapiere verwenden Indikatorstoffe, um z. B. den vaginalen pH-Wert schnell zu bestimmen mit einer hohen Ergebnisgenauigkeit und hoher Qualität. Der pH-Wert drückt die Acidität bzw. die Basizität einer Lösung aus. Regelmäßige Kontrollen, unter anderem bei bestimmten Vorsorgeuntersuchungen, können schnell Auskunft geben über Unregelmäßigkeiten, die eine sofortige Reaktion bzw. Behandlung erfordern.

Der pH-Wert ist ein äußerst wichtiger Parameter, der bei vielen Anwendungen - besonders im Rahmen der Untersuchung des Vaginalsekretes in der Gynäkologie - aber auch in unzähligen Industrien eine große Aussagekraft hat und regelmäßig bestimmt werden sollte und muss. Den pH-Wert einer Substanz erkennt man durch die Verwendung eines Farbindikatoren. Abhängig vom pH-Wert der Testsubstanz kann der pH-Wert mit Hilfe der Farbreaktion genau bestimmt werden. Die Bestimmung des Wertes dauert nur wenige Sekunden. Der Test ist schnell und einfach durchzuführen.

pH-Wert 4.0 - 7.0
Auswertung nach 20 Sekunden.
Lagerung bei 2 – 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
SERVOTEST Vaginal pH-Teststreifen	15638197	100 Streifen	K4 9543	9,80

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik





CLEARTEST®

CLEARTEST STREP B

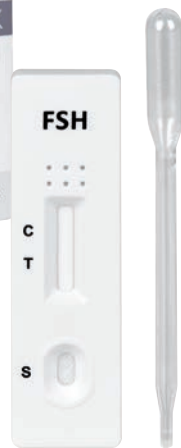
Der CLEARTEST Strep B-Test ist ein qualitativer immunologischer Schnelltest für den Nachweis von Streptokokken der Gruppe B aus Vaginal- oder Rektal-Abstrichen bei Schwangeren oder Hautabstrichen bei Neugeborenen. Der Test ermöglicht eine schnelle Diagnose kurz vor der Geburt, um eine Infektion ausschließen zu können. Der Test sollte frühestens 3 Wochen vor der Geburt durchgeführt werden, daher ist er kein Bestandteil der MUVO. Die Nachweisgrenze liegt bei 1×10^7 Org/ml.



Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.
Inkl. einer Positivkontrolle.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Strep B Kassettentest	10629182	10 Teste	C3 10810	34,70

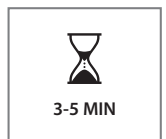
! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST MENOPAUSE

Test für den semiquantitativen Nachweis des follikelstimulierenden Hormons (hFSH) in Urinproben. Auswertung nach 3 - 5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Menopause	00598196	2 Teste	C3 0717-02	8,90
Menopause	00603359	6 Teste	C3 0717-06	18,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST PRO NATAL OVULATIONSTEST

Nachweistest für den qualitativen Nachweis des luteinisierenden Hormons (hLH) in Urin für die Bestimmung der fruchtbaren Tage der Frau. Für die professionelle In-vitro-Diagnostik. Einfach einige Tropfen Urin auf das Probenfeld geben und der Test zeigt an, ob die Ovulation innerhalb der nächsten 24 - 36 Stunden stattfinden wird. Wird inkl. 7 Universalbehältern geliefert. Auswertung nach 5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Pro Natal	05948991	7 Teste	C3 10420-S	11,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



So einfach ist die Auswertung:
 CLEARTEST-Streifentest bis zur Markierung 10 Sekunden in Urin eintauchen und nach 3 - 5 Minuten ablesen.
 Lagerung bei 2 - 30 °C

CLEARTEST® CLEARTEST HCG PROFESSIONAL SCHWANGERSCHAFTSTEST Aus deutscher Herstellung! IM BREITFORMAT, EINZELN EINGESIEGELT



- Hochsensibler Streifentest:
- Deutlich anzeigend ab 25 mIU/ml HCG im Urin
 - Anzeige bereits am 1. Tag nach Ausbleiben der Regel
 - Mit eingebauter Qualitätskontrolle
 - Zusätzlich externe Kontrolle erhältlich
 - Kaum Verpackung, umweltfreundlich, kinderleicht und schnell zu benutzen
 - Großes und breites Streifenformat (5 mm), besonders handlich, stabil
 - Auswertbar nach 3 - 5 Minuten
 - Probenmaterial: Urin



*Das passende Kontroll-Kit finden Sie auf Seite 25.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
HCG Professional Teststreifen	11544424	20 Tests	C3 20-PRO	22,85

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

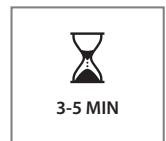


So einfach ist die Auswertung:
 CLEARTEST-Streifentest bis zur Markierung in Urin eintauchen und nach 3 - 5 Minuten ablesen. Lagerung bei 2 - 30 °C

CLEARTEST® CLEARTEST HCG - SCHWANGERSCHAFTS- TESTSTREIFEN EINZELN EINGESIEGELT



- Hochsensibler Streifentest:
- Anzeigend ab 25 mIU/ml HCG im Urin
 - Anzeige bereits am 1. Tag nach Ausbleiben der Regel
 - Mit eingebauter Qualitätskontrolle
 - Besonders preiswert
 - Kaum Verpackung, umweltfreundlich, kinderleicht und schnell zu benutzen
 - Streifenformat (4 mm), besonders handlich
 - Im sicheren Alubeutel, einzeln verpackt
 - Auswertbar nach 3 - 5 Minuten
 - Probenmaterial: Urin



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
HCG Teststreifen	00358345	20 Tests	C3 20	11,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST® CLEARTEST HCG - SCHWANGERSCHAFTS-TESTSTREIFEN LOSE IN DER PRAXISDOSE



- Empfindlichkeit ab 25 mIU/ml HCG
 - Streifenbreite: 4 mm
 - Auswertbar nach 3 - 5 Minuten
 - Probenmaterial: Urin
- Kontrollpflichtig nach RiliBÄK.**



Lagerung bei 2 - 30 °C

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
HCG Teststreifen	04031368	20 Tests	C3 2020	11,70
HCG, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781446	2 Stück	C3 20-KONTROLLSET	3,70

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



clear&simple

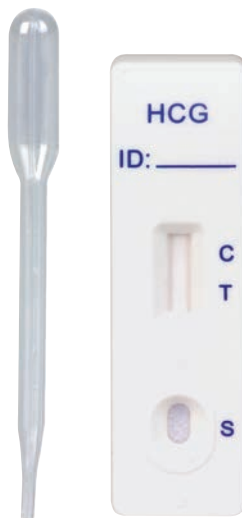
CLEAR & SIMPLE MIDSTREAM HCG SCHWANGERSCHAFTSTEST

Ideal in der Anwendung: Einfach in den Urinstrahl halten oder in ein Uringefäß tauchen – innerhalb von 3 Minuten erhalten Sie das positive oder negative Ergebnis.

- Anzeigend ab 25 mIU/ml HCG im Urin
- Einzeln eingeschiegelt
- Auswertbar nach 3 Minuten
- Probenmaterial: Urin
- Lagerung bei 2 - 30 °C

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Midstream HCG-Test	02886410	1 Test	C3 3011	6,40
Midstream HCG-Test	02886427	5 Teste	C3 3011-5	22,70

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



clear&simple

CLEAR & SIMPLE HCG COMBI SCHWANGERSCHAFTSTEST

Schwangerschafts-Testkassetten für Urin/ Serum/Plasma

Leicht und bequem zu handhaben: Urin, Plasma bzw. Serum auf das Testfeld tropfen, innerhalb von 3 - 5 Minuten zeigt sich das positive oder negative Ergebnis.

- Anzeigend ab 20 mIU/ml HCG im Urin, Serum oder Plasma
- Einzeln eingeschiegelt
- Auswertbar nach 3 - 5 Minuten
- Probenmaterial: Urin, Serum, Plasma
- Lagerung bei 2 - 30 °C



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
HCG-Combi Testkassetten	09746043	5 Teste	C3 1004-5	5,20
HCG-Combi Testkassetten	09746037	10 Teste	C3 1004-10	7,40
HCG-Combi Testkassetten	03320857	25 Teste	C3 1004	15,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST „CONTROL“ KIT HCG

Für die interne Qualitätskontrolle gemäß RiLiBÄK überprüfen Sie Ihre IVD-Produkte regelmäßig. Mit der CLEARTEST Control Serie liefern wir Ihnen verlässliche Kontroll-Kits aus deutscher Herstellung mit hoher Präzision und kinderleichter Anwendung.

Lagerung bei Raumtemperatur.

Packungsinhalt: 1 Kontrolle, 1 Reaktionsgefäß, 1 Arbeitsstation

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Qualitätskontrolle für Schwangerschaftsteste, $\geq 40 \leq 60$ mIU/ml	10629058	1 Ampulle	K4 23101-1	6,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Die Urinanalyse ist eine schnelle und kostengünstige Methode zur Beurteilung des Gesundheitszustands von Patienten. Sie liefert wichtige Informationen für die Diagnose und Behandlung von verschiedenen Erkrankungen und ermöglicht eine frühzeitige Erkennung von potenziellen Gesundheitsproblemen. Dabei werden verschiedene Hilfsmittel verwendet, darunter Urinteststreifen, spezielle Analysegeräte und Urinnährböden.

Die schmalen Urinteststreifen sind in nahezu jedem Praxislabor zu finden. Diese sind mit chemischen Reagenzien beschichtet und werden in den Urin eingetaucht. Innerhalb von Sekunden verändern sich die Farben auf

dem Streifen, anhand einer Farbkarte oder eines Analysegeräts können verschiedene Parameter gemessen werden. Urinteststreifen können Hinweise auf Erkrankungen wie Diabetes, Lebererkrankungen, Harnwegsinfektionen und andere liefern.

Urinnährböden dagegen sind spezielle Kulturböden, die verwendet werden, um Bakterien im Urin zu kultivieren und zu identifizieren um eine geeignete Therapie auszuwählen. Sie enthalten Nährstoffe, die das Bakterienwachstum fördern. Urinnährböden können auch zur Bestimmung der Empfindlichkeit von Bakterien gegenüber Antibiotika verwendet werden, um die wirksamste Behandlung zu identifizieren.



CLEARTEST®

CLEARTEST ALBU-MIC

Als interessante Alternative zu anderen bekannten Mikroalbumintests gibt es den CLEARTEST Albu-Mic Streifentest von servoprax. Es handelt sich um einen immunchemischen Teststreifen zum qualitativen Nachweis geringer Mengen Albumin im Urin mit einer Nachweisgrenze von 20 µg/ml.

Die Verwendung ist äußerst einfach:

Teststreifen in Urin eintauchen und das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.

Geänderte Eintauchtiefe beachten!

Die Qualität der Teststreifen ist einwandfrei, die Ergebnisse sind, wie uns Großlaboratorien bestätigten, reproduzierbar und klinisch nachvollziehbar.

Auswertung nach 5 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C.

Packungsinhalt: einzeln eingeschlagte Teststreifen bzw. lose in der Dose

* REF: C3 8045 = Kontrollpflichtig nach RiliBÄK

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Albu-Mic, einzeln eingeschlagelt	03381698	5 Teste	C3 8005	6,00
Albu-Mic, einzeln eingeschlagelt	03381706	12 Teste	C3 8012	13,55
Albu-Mic, einzeln eingeschlagelt	03381712	30 Teste	C3 8030	29,40
Albu-Mic, lose in der Dose*	09757940	30 Teste	C3 8045	27,85

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT ALBU-MIC

Der CLEARTEST light Albu-Mic Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Mikroalbumin in menschlichem Urin. Die Nachweisgrenze liegt bei 20 µg/ml. Der Test dient ausschließlich der professionellen In-Vitro-Diagnostik.

Testauswertung nach 5 Minuten

Mit Urin durchführbar

Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Albu-Mic	18731738	10 Teste	C3 9110	11,00
Albu-Mic	18731744	20 Teste	C3 9120	20,35

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik





Type	C SERVOTEST	5+NL SERVOTEST	9 SERVOTEST	10SG+ SERVOTEST	10 SERVOTEST	11 SERVOTEST
pH-Wert	•	•	•	•	•	•
Glucose (mg/dl)	•	•	•	•	•	•
Ascorbinsäure (mg/dl)		•				•
Keton (mg/dl)			•	•	•	•
Nitrit		•	•	•	•	•
Protein (mg/dl)	•	•	•	•	•	•
Bilirubin			•	•	•	•
Urobilinogen (mg/dl)		•	•	•	•	•
Okkultes Blut (Ery/µl)		•	•	•	•	•
Leukozyten (WBC/µl)		•		•	•	•
Spezifisches Gewicht			•	•	•	•

SERVOTEST®

Qualitäts-Diagnoseteststreifen für die wirtschaftliche Sofort-Urindiagnostik

Hier bekommen Sie die wichtigsten Teststreifen in bester Qualität, mit langem Verfallsdatum und klarer Ableseskala.

Die Typen SERVOTEST 5 bis 11 (ausgenommen 10SG+ und C) sind mit dem SERVOTEST Reader auswertbar.

Besonders preiswert.

Vergleichen Sie bitte selbst!
Urinteststreifen in der Vorteilpackung mit 100 Teststreifen.



Kontrollpflichtig nach RiliBÄK.

Auswerteblocke für K4 6099 auf Anfrage erhältlich.

Typ	Artikel-Beschreibung	PZN	VE	REF	Preis VE
SERVOTEST C	Schnelltest für Ihren Praxisalltag, als Sprechstundenbedarf abrechenbar	03344852	100 Teste	K4 6098-00	6,20
SERVOTEST 5+NL	Die ideale Kombination, speziell für die Gyn. Praxis, mit Leukozytenfeld	00702127	100 Teste	K4 6111	15,40
SERVOTEST 9	Der große Teststreifen für den Nachweis der wichtigsten 9 Parameter, ohne Leukozyten u. Ascorbinsäure	04969258	100 Teste	K4 6092	16,40
SERVOTEST 10SG+	Der große Teststreifen. Parameterreihenfolge wie beim Multistix 10SG. Kann sowohl visuell als auch mit Auswertegerät ausgewertet werden. Die Teststreifen sind für folgende Geräte geeignet: Clinitek 50, Clinitek 100, Clinitek STATUS (bis Software 1.900), Clinitek 500, und Clinitek Advantus (bis Software 2.0). Clinitek ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer/Siemens	05878397	100 Teste	K4 6130	16,40
SERVOTEST 10	Der umfangreiche Teststreifen inklusive Leukozytenfeld, ohne Ascorbinsäure	00350071	100 Teste	K4 6099	16,40
SERVOTEST 11	Für eine umfangreiche Diagnostik	03200314	100 Teste	K4 6120	16,80

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



SERVOTEST®

SERVOTEST KONTROLLURIN

Für die Qualitätssicherung von allen marktüblichen Teststreifen

Ab 1. Juli 2013 fordert die RiliBÄK 2008 zwingend die Qualitätskontrolle Ihrer Teststreifenergebnisse (egal ob visuell oder per Reader).

Mit dem SERVOTEST Kontrollurin können Sie diese Vorgaben präzise erfüllen:

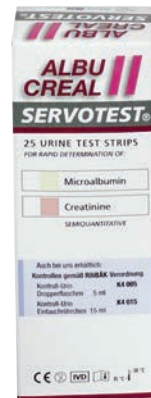
- Aus humanem Urin-Standard hergestellt
- Kontrolle besteht aus Normal- und Abnormalwert-Proben
- Nach dem Öffnen des Röhrchens bis zu 3 Monaten (im Kühlschrank) verwendbar
- Verwendbar für alle marktüblichen Urinteststreifen, inkl. HCG und Albumin
- Zielwerte vorhanden für Teststreifen von z. B. Servoprax, Siemens, Roche, Analyticon, Macherey & Nagel, Gabmed, Hitado, Widumed etc.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
SERVOTEST Kontrollurin für Teststreifen je 15 ml Eintauch-Röhrchen für Normal-/Abnormalwerte	10084104	2 x 15ml	K4 015	49,50
SERVOTEST Kontrollurin für Teststreifen je 5 ml Tropfflasche für Normal-/Abnormalwerte	10084096	2 x 5ml	K4 005	33,36

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

SERVOTEST®



SERVOTEST READER

Mit diesem Gerät werten Sie SERVOTEST Urin-Teststreifen schnell, objektiv und zuverlässig aus; Sie erhalten nachvollziehbare, dokumentierte Ergebnisse! Das preisgünstigste Auswertegerät für Streifen Tests mit hoher Leistung, optimaler Genauigkeit und vielen Vorteilen!



- **Lieferumfang:**
- 1 Reader
- 2 Teststreifenplatten
- 1 Netzadapter 12 V
- 1 Netzkabel
- 1 Rolltastatur
- 2 Rollen Thermodruckerpapier
- 1 Packung Kalibrations-Teststreifen à 25 Stück
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Computerverbindungskabel RS232

Auslieferung und Einweisung durch unser autorisiertes Fachpersonal!

Optional erhältlich:

- Online-Anbindung an Labor- oder Praxis-EDV

Technische Daten:

Einzeltestauswertung bzw. bis zu 10-Testauswertungen pro Teststreifenplatte parallel

- Max. Abweichung: < 5 %
- Maße: 250 x 170 x 275 mm
- Aufstellbreite: 500 mm
- Gewicht: 1,3 kg
- Passende Teststreifen: SERVOTEST 5 bis 11 (ausgenommen 10 SG+, REF: K4 6130)
- Anschlüsse für: Tastatur und Barcode-Scanner
- Lichtbandbreite in Wellenlängen: 460, 550 und 650 nm
- Eingangsspannung: 220 V
- Ausgangsspannung: DC 12, 3A
- Speicherplatz für max. 2000 Patientendaten
- Stundenleistung im Durchsatz: ca. 300 Teststreifen pro Stunde
- Mit eingebautem Thermodrucker



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
SERVOTEST Reader Auswertegerät für Urin-Teststreifen	07237260	1 Stück	K4 9000	547,90
Kalibrationsstreifen für SERVOTEST Reader	07238549	25 Stück	K4 2500	5,90
Thermodruckerrollen 50 mm x 30 m für SERVOTEST Reader		5 Rollen	K4 9050	6,20



SERVOTEST®



SERVOTEST®

SERVOTEST ONE STRIP READER

Mit diesem tragbaren Einstreifengerät werten Sie die SERVOTEST Urin-Teststreifen 5 + NL, 9, 10 und 11, sowie den SERVOTEST Albucreal II Test schnell, objektiv und zuverlässig aus.

Sie erhalten nachvollziehbare Werte unabhängig von Farbsehschwächen und Lichtverhältnissen, die mit 2000 Ergebnissen im Speicher lange Zeit wieder abrufbar sind.

Ein Druckeranschluss und ein optional erhältlicher Thermodrucker ermöglichen Ihnen Befunddrucke.

- **Lieferumfang:**
 - 1 Reader
 - 1 Netzadapter 12V
 - 1 Netzkabel
 - 1 USB-Kabel
 - 1 Bedienungsanleitung
- **Optional erhältlich:**
 - Online-Anbindung an Labor- oder Praxis-EDV
 - Externer Drucker
 - 8 x AAA 1,5 V Batterien

Technische Daten:

Einzeltestauswertung

Maße: 188 x 74 x 77 mm (B x T x H)

Wellenlängen: 470, 530, 626 nm

Gewicht: 460 g

Stundenleistung im Durchsatz: ca. 40 - 50 Teste pro Stunde

Speicher: bis zu 2000 Ergebnisse

Eingangsspannung: 100 - 240 V

Ausgangsspannung: DC 12V , 3.33A

Messumgebung 2 - 30 °C, Luftfeuchtigkeit 10 % - 70 %



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
SERVOTEST One Strip Reader	15262645	1 Stück	K4 8000	455,90
Drucker für SERVOTEST One Strip Reader		1 Stück	K4 8010	83,50
Thermodruckerrollen 50 mm x 30 m für SERVOTEST Reader		5 Rollen	K4 9050	6,20



SERVOTEST®

SERVOTEST ALBU CREAL II

Für die semi-quantitative Bestimmung von MIKROALBUMIN + KREATININ. Eine Alternative zum bekannten Microalbumin. Interessant für alle Urologen und Diabetologen. Durch Farbumschlag kann gleichzeitig das Mengenverhältnis von Microalbumin und Kreatinin in Urinproben bestimmt werden. Visuell ablesbar nach 60 Sekunden oder auch mit dem SERVOTEST Reader REF: K4 9000 als auch mit dem SERVOTEST One Strip Reader REF: K4 8000.

Kontrollpflichtig nach RiLiBÄK!

Auswertung nach 1 Minute.
Lagerung bei 2 - 30 °C.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
SERVOTEST Albucreal II	08644636	25 Teste	K4 6200	25,20

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

MINI LABORBRUTSCHRANK

Der Mini-Inkubator für das kleine Labor.

Zum Inkubieren von 18 Eintauchnährböden oder 12 Petrischalen, bzw. mehreren Blutkulturflaschen. Die Änderung der Fix-Temperatur (35 °C) von 25 - 45 °C ist jederzeit möglich. Mit Vollsicht-Plexiglastür, leicht zu reinigen, kompaktes stabiles Gehäuse, wartungsfrei. Inklusive Einlegeboden. Temperaturüberwachung mit Hilfe eines Thermometers erforderlich!

Technische Daten:

Innen (B/H/T):	220 x 120 x 150 mm
Außen (B/H/T):	310 x 155 x 168 mm
Gewicht:	1,1 kg
Leistung:	26 W / 220 Volt
Temperatur:	25-45 °C (fix eingestellt auf 35 °C)
Genauigkeit:	± 1,0 °C

Typ	VE	REF	Preis VE
Mini Laborbrutschrank	1 Stück	C7 140651	226,50
Thermometer	1 Stück	C7 71702	29,90
Multitrack mit Rundbohrung	1 Stück	C7 71701	49,90

ACHTUNG! Eintauchnährböden dürfen nicht mehr auf dem Boden stehend inkubiert werden.

LABORINKUBATOR-WÄRMESCHRANK

Das Gehäuse besteht innen und aussen aus rostfreiem Edelstahl. Mit elektronischer Temperaturkontrolle, Displayanzeige von Temperatur und Einschaltzeit.

Alarm bei Fehlfunktion und Temperaturabfall, Tür abschließbar, mit Befestigungsmöglichkeit für die Wandmontage. Mit 2 Edelstahl-Böden.

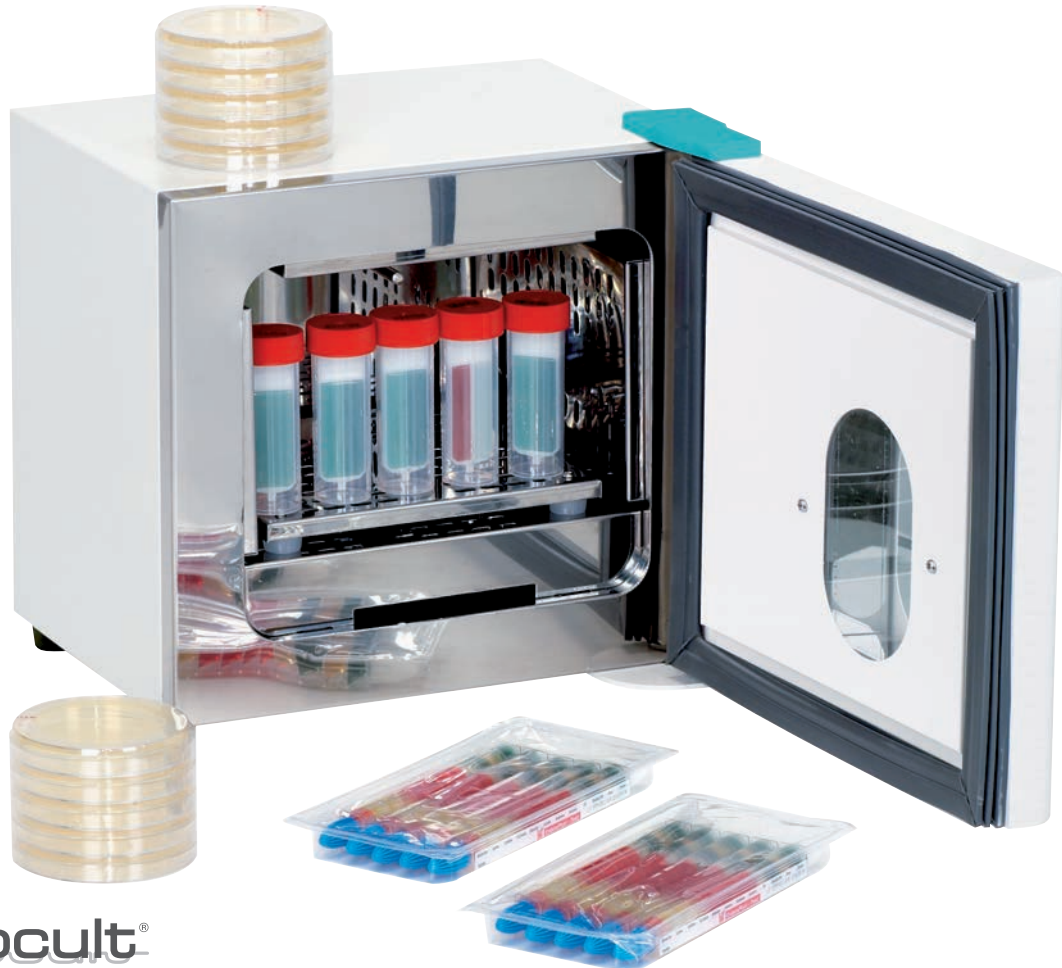
Technische Daten:

Innen (B/H/T):	385 x 235 x 218 mm
Außen (B/H/T):	560 x 370 x 380 mm
Inhalt:	20 l
Leistung:	100 Watt / 220 V
Gewicht:	12,3 kg
Temperaturregelung:	+30 °C bis 70 °C
Einschaltzeit:	0 - 120 Minuten oder unbegrenzt

Typ	VE	REF	Preis VE
Laborinkubator	1 Stück	E3 C2431	1.138,20



Labocult®



Labocult®

LABOCULT LABOR-WÄRMESCHRANK

Kompakter Wärmeschrank für Praxis und Labor

Der Labocult Wärmeschrank verfügt über eine digitale Steuerung mit Timer-Abschaltfunktion und leicht ablesbarer LED-Anzeige zur einfachen Temperaturkontrolle. Das Display und die Bedienfolie sind abwaschbar, leicht zu bedienen und enthalten neben dem Ein/Aus-Schalter auch Signallampen für Funktion und Alarm. Neu ist der von außen erreichbare Taster zur Aktivierung der LED-Innenraumbeleuchtung. Diese hilfreiche Funktion ermöglicht die Begutachtung der Nährmedien, ohne Unterbrechung des Brutvorgangs. Temperaturen, von 5 °C oberhalb der Raumtemperatur bis 40 °C, können in genauen Schritten von 0,1 °C eingestellt werden. Das Gehäuse des Labocult besteht aus lackiertem Stahlblech, der Innenraum wird aus rostfreiem Chrom-Stahl gefertigt und hat eine nutzbare Tiefe von 20 cm. Die digitale Steuerung garantiert eine kurze Aufheizzeit und hat bei einer Temperatur von 37 °C eine Genauigkeit von $\pm 0,5$ °C.

Automatische Temperaturregelung!

Im Lieferumfang enthalten:

Einlegeboden (für Platten & Eintauchnährböden nutzbar)
Netz Kabel

Die aktuelle Vorschrift für Labor-Inkubatoren besagt, dass die Nährböden nicht mehr in direktem Kontakt zur Bodenfläche stehen dürfen. Der integrierte Einlegeboden verhindert diesen Kontakt.



Technische Daten

Spannung:	200 – 240 Volt
Frequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	300 Watt max. / in der Regel 80 Watt
Temperaturvorwahl:	max. 40 °C (minimal 5 °C über Raumtemperatur)
Genauigkeit:	+/- 0,5 °C
Timer:	0 – 9999 Minuten
Innen (B/H/T):	230 x 200 x 200 mm
Außen (B/H/T):	300 x 330 x 330 mm
Gewicht:	9 kg

Typ	VE	REF	Preis VE
Labocult Labor-Wärmeschrank	1 Stück	H7 70	297,00

SERVOCULT
SERVOTUBE
SERVOTUBE M

DIE URINNÄHRBÖDEN
 ZUM
 GÜNSTIGEN PREIS



SERVOCULT



SERVOTUBE



SERVOTUBE M



URINNÄHRBÖDEN ZUM GÜNSTIGEN PREIS

Lagerungstemperatur: 5 - 25 °C
 Inkubationstemperatur: 34 - 37 °C

Typ	Diese Agar sind in diesen Nährböden vorhanden:		VE	REF	Preis VE
Servocult 2-fach Urinnährboden, mit Patientenetiketten	CLED-Agar MacConkey Agar	für die Bestimmung der Gesamtbakterienzahl für das selektive Wachstum gram-negativer Bakterien	10 Stück	C3 19100	9,15
Servotube 3-fach Urinnährboden, mit Patientenetiketten	CLED-Agar MacConkey Agar Cetrimide Agar	für die Bestimmung der Gesamtbakterienzahl für das selektive Wachstum gram-negativer Bakterien selektives Wachstum von Pseudomonas aeruginosa	10 Stück	C3 19110	9,35
Servotube M 3-fach Urinnährboden, mit Patientenetiketten	CLED-Agar MacConkey Agar Malz-Agar	für die Bestimmung der Gesamtbakterienzahl für das selektive Wachstum gram-negativer Bakterien für den Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen	10 Stück	C3 19130	9,35

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



servoPLATE



SERVOPLATE NÄHRBÖDEN

Packungsinhalt:

4 x 5 eingeschigelte Platten.

Optimale Ergebnisse mit deutlicher Abgrenzung.

Bitte beachten:

Lagerungstemperatur: 8 - 15 °C

(unbedingt einzuhalten, da bei Temperaturen < 0 °C die Gelstruktur des Nährbodens zerstört wird)

Inkubationstemperatur: 37 °C

Vor Sonnenlicht schützen!

Typ	VE	REF	Preis VE
Selektivagar für path. Pilze	4 x 5 Platten	C3 10415	15,60
Sabouraud 2 % Glucose Agar	4 x 5 Platten	C3 10413	14,45
Candida Elektiv Agar nach Nickerson	4 x 5 Platten	C3 10412	14,45
Dermatophyten Selektiv Agar nach Taplin	4 x 5 Platten	C3 10422	15,80
Pilz Agar nach Kimmig	4 x 5 Platten	C3 10421	14,45
Müller Hinton Agar	4 x 5 Platten	C3 10414	14,65
Mc Conkey Agar	4 x 5 Platten	C3 10748	14,65
Reisextrakt Agar	4 x 5 Platten	C3 10424	15,15

Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

REF: C3 10415

Zur Isolierung von pathogenen Pilzen, insbesondere von Dermatophyten, aus stark verunreinigtem Untersuchungsmaterial. Wirkungsweise: Die Antibiotika Cycloheximid und Chloramphenicol hemmen weitgehend das Wachstum einer Reihe von Schimmelpilzen und Bakterien und hindern sie auf diese Weise am Überwuchern von langsamer wachsenden Dermatophyten. Einige pathogene Pilze werden auf diesem Nährboden jedoch ebenfalls gehemmt.

REF: C3 10413

Dieser Nährboden ist vorgesehen zur Züchtung, Isolierung und Identifizierung pathogener Pilze. Wirkungsweise: Auf dem hemmstofffreien Nährboden können alle Pilze ungehindert wachsen. Die im Vergleich zum Pilzagar nach KIMMIG höhere Glucose-Konzentration fördert bei einer Reihe von Pilzen die Pigmentbildung

REF: C3 10412

Zur Isolierung und orientierenden Differenzierung von Pilzen der Gattung Candida und anderer Hefen nach NICKERSON (1953). Wirkungsweise: Neben Hefeextrakt, Glycerin und Glucose als Nährgrundlage enthält der Nährboden „Bismut-Sulfit-Indikator“ zur weitgehenden Hemmung der Begleitflora. Candida und die meisten anderen Hefen entwickeln sich ungehindert unter gleichzeitiger Reduktion des Bismut-Sulfit-Indikators und nehmen dabei eine bräunliche bis schwarze Farbe an.

REF: C3 10422

Nährboden nach TAPLIN et al. (1969,1970) zur Isolierung und in vielen Fällen zur schnellen Differenzierung von Dermatophyten, auch aus mischinfiziertem Untersuchungsmaterial. Nach vergleichenden Untersuchungen von MERTZ et al. (1970) war der Dermatophyten-Selektivagar (DTM) in der Selektivität anderen Pilznährböden überlegen. Nach ALLEN et al. (1970) ist der Vorteil das schnelle Wachstum der Dermatophyten und der unübersehbare Farbumschlag. Eine Unterscheidung zwischen Dermatophyten und anderen Pilzen ist schnell und mit hoher Wahrscheinlichkeit (ca. 97%) möglich.

REF: C3 10421

Der Nährboden dient zur Züchtung, Isolierung und Identifizierung von Pilzen. Wirkungsweise: In seiner Zusammensetzung bietet dieser Nährboden praktisch allen Pilzen optimale Wachstumsbedingungen. Er fördert die Entwicklung der für die Diagnostik wichtigen Wuchsformen, insbesondere der Konidien.

REF: C3 10414

Zur Empfindlichkeitsprüfung medizinisch bedeutender Krankheitserreger gegenüber Anti-biotika und Sulfonamiden nach MUELLER u. HINTON (1941). Die Nährböden entsprechen den Anforderungen der WHO (1961, 1977) und der DIN-Norm 58940. Der MUELLER-HINTON-Agar wird zur Durchführung des Agar-Diffusionstests benutzt, die MUELLER-HINTON Bouillon zur Bestimmung der MHK im Reihenverdünnungstest. Wirkungsweise: Die Zusammensetzung der Nährböden gewährleistet günstige Wachstumsbedingungen und weitgehende Abwesenheit von Sulfonamid-Antagonisten. Um das Wachstum anspruchsvoller Mikroorganismen zu verbessern, kann dem MUELLER-HINTON-Agar Blut zugesetzt werden, was aber nach JENKINS et al. (1985) bei der Prüfung von Enterokokken gegenüber Aminoglycosiden zu fehlerhaften Resultaten führen kann.

REF: C3 10748

Selektivagar zur Isolierung von Salmonellen, Shigellen und coliformen Bakterien aus Stuhl, Urin, Nahrungsmitteln, Abwasser usw. nach MacConkey (1905). Er entspricht den Untersuchungsvorschriften nach § 35 LMBG zur Untersuchung von Lebensmitteln. Wirkungsweise: Gallensalze und Kristallviolett hemmen weitgehend die grampositive Flora. Lactose dient zusammen mit dem pH-Indikator Neutralrot zum Nachweis des Lactoseabbaus.

REF: C3 10424

Testnährboden nach TASCHDJIAN (1953,1957) zur Differenzierung von Hefen, insbesondere von Candida albicans und Candida stellatoidea gegenüber anderen Candida-Arten aufgrund der für sie typischen Chlamydosporen. Auch andere Hefegattungen sind anhand mikromorphologischer Kriterien auf dem Reisextrakt-Agar differenzierbar. RIETH et al. (1959) konnten seine vorzügliche Anwendbarkeit in der mykologischen Diagnostik mehrfach bestätigen. Wirkungsweise: Als einzige Nährgrundlage enthält der Nährboden Reisextrakt. Die Nährstoffarmut zusammen mit sauerstoffarmen Kulturbedingungen (unter dem Deckglas!) schaffen ein Mangelmilieu, welches bei einigen Hefen die Bildung spezifischer morphologischer Formen, insbesondere von Chlamydosporen und Pseudomycelien, induziert.



Die Gastroenterologie ist ein medizinisches Fachgebiet, das sich mit der Diagnose, Behandlung und Prävention von Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts befasst.

Zu den häufigsten gastroenterologischen Erkrankungen gehören gastroösophageale Refluxkrankheit, Gastritis, Magen- und Darmgeschwüre, Reizdarmsyndrom, entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa, Lebererkrankungen wie Hepatitis und Zirrhose, sowie Krebserkrankungen.

Die Diagnose von gastroenterologischen Erkrankungen erfolgt oft durch endoskopische Verfahren, weitere diagnostische Methoden

sind Bluttests, Stuhltests und bildgebende Verfahren. Eine Behandlung kann medikamentös erfolgen, in einigen Fällen können aber auch endoskopische Verfahren zur Behandlung eingesetzt werden, wie zum Beispiel die Entfernung von Polypen oder die Dilatation von Engstellen im Magen-Darm-Trakt. Bei schwerwiegenderen Erkrankungen wie Krebs kann eine Operation erforderlich sein.

Prävention spielt eine elementare Rolle, insbesondere durch die Früherkennung von Darmkrebs. Eine gesunde Ernährung, regelmäßige Bewegung, der Verzicht auf Rauchen und übermäßigen Alkoholkonsum können dazu beitragen, das Risiko für gastroenterologische Erkrankungen zu reduzieren.



CLEARTEST®

CLEARTEST CAMPYLOBACTER

Der CLEARTEST Campylobacter ist ein qualitativer Schnelltest zum Nachweis von Campylobacter-Antigenen in menschlichen Stuhlproben.



Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Campylobacter	15817793	5 Teste	C3 1510-5	28,60
Campylobacter	15817787	10 Teste	C3 1510-10	39,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST NORO-ROTA-ADENO-ASTROVIRUS

Der CLEARTEST Noro-Rota-Adeno-Astrovirus ist ein qualitativer immunologischer Schnelltest für den Nachweis der 4 Viren in menschlichen Stuhlproben.

Noroviren kommen weltweit vor und bewirken meist Magen-Darm-Erkrankungen. Die Erreger werden von Erkrankten massenhaft mit dem Stuhl und dem Erbrochenen ausgeschieden und sind hoch ansteckend. Deshalb kommt es häufig zu größeren Ausbrüchen von Brechdurchfällen in Gemeinschaftseinrichtungen wie Kindergärten, Schulen, Altenheimen oder Krankenhäusern. Die meisten Erkrankungen ereignen sich von Oktober bis März.

Das Rotavirus ist die weltweit häufigste Ursache für Durchfallerkrankungen bei Kindern. Sie geht einher mit starkem Durchfall, Erbrechen und Fieber. Insbesondere für kleine Kinder kann das Rotavirus sehr gefährlich werden, in Deutschland sind Todesfälle jedoch selten.

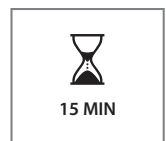
Adenoviren sind eine Erregergruppe, die eine Vielzahl von Erkrankungen auslöst, u.a. des Magen-Darm-Traktes. Die Viren sind hoch ansteckend und widerstandsfähig.

Humane Astroviren sind als Erreger von Gastroenteritis vor allem bei Kindern, aber auch bei Erwachsenen weltweit beschrieben worden. Die Symptome einer Infektion sind Durchfall, Erbrechen, Fieber und Bauchschmerzen.

Auswertung nach 15 Minuten
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Noro-Rota-Adeno-Astrovirus	15817801	5 Teste	C3 1420-5	47,90
Noro-Rota-Adeno-Astrovirus	15817818	10 Teste	C3 1420-10	85,80

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST H. PYLORI-AG AUS STUHL

Der CLEARTEST H-pylori-AG ist sowohl zur Primärdiagnostik als auch zur Therapiekontrolle (4 - 5 Wochen nach Therapieabschluss) geeignet.

Die WHO hat *Helicobacter pylori* als Risikofaktor Gruppe I für derartige Erkrankungen eingestuft. Jedes Jahr erhalten große Teile der Bevölkerung teure Mittel, welche die Symptome zeitweise reduzieren, die Erkrankung jedoch nicht heilen.



Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
H.Pylori AG	10628834	10 Teste	C3 00510	45,90
H.Pylori AG	10628840	20 Teste	C3 00520	91,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST H. PYLORI - AK

FÜR DEN QUALITATIVEN NACHWEIS VON HELICOBACTER PYLORI ANTIKÖRPERN

Direkt aus Vollblut, Plasma oder Serum. *Helicobacter pylori* hat sich als Hauptursache für die Entstehung von Magengeschwüren herausgestellt. Dieses Bakterium ist auch verantwortlich für ein steigendes Risiko an Magenkrebs zu erkranken.

Die WHO hat *Helicobacter pylori* als Risikofaktor Gruppe I für derartige Erkrankungen eingestuft. Jedes Jahr erhalten große Teile der Bevölkerung teure Mittel, welche die Symptome zeitweise reduzieren, die Erkrankung jedoch nicht heilen.



Mit diesem Schnelltest wird eine länger existierende Erkrankung an *Helicobacter pylori* festgestellt, da dann Antikörper im Blut vorhanden sind.

Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Pylori Testkassetten	01242596	10 Teste	C3 00910	35,30
Pylori Testkassetten	03011659	20 Teste	C3 00920	50,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST® CLEARTEST HUMANOFECAL

ausschließlich Human-Hämoglobin anzeigend



Der CLEARTEST Humanofecal ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis niedriger Konzentrationen von okkultem Blut (FOB = fäkales - okkultes Blut) im Stuhl beim Menschen. Die Nachweisgrenze beträgt 10 ng/ml. Probenaufgabe: 3 Tropfen Auswertung nach 5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.

Vorteile gegenüber anderen etablierten Stuhltesten:

- Spricht gezielt nur auf menschliches Blut im Stuhl an. Bisherige Guajak-Methoden reagieren oft falsch positiv auf tierisches Blut in der Nahrung, auf Gemüse, Früchte und Medikamente.
- Besonders hohe Empfindlichkeit und Genauigkeit bei immunologischem Stuhltest (FOB).
- Probenentnahme für den Patienten einfach und hygienisch.
- Geschlossenes System, ideal zum Transport
- Angenehme Auswertung durch Auftropfen auf Testkassette.
- Kein Direktkontakt mit Probe mehr möglich und nötig.
- Komplett mit dem hygienischen Stuhlproben-Sammler.

So einfach gehts!

Der Patient entnimmt die Stuhlprobe mit dem Gewindestab und schiebt diesen in das Probengefäß mit Schraubverschluss. Keine Kontamination möglich! Geschlossenes System. Bei der Auswertung im Labor wird nur die Spitze des geschlossenen Probengefäßes geöffnet und einige Tropfen auf die Testkassette gegeben. Das Ergebnis ist nach 5 Minuten ablesbar.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Humanofecal	04031434	10 Teste	C3 5010	33,00
Humanofecal	03044699	20 Teste	C3 5020	61,55
Humanofecal	04031440	50 Teste	C3 5050	127,55
CLEARTEST Humanofecal-Patienteninformation		1 Stück	Z1 12-05-01	0,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Mit der CLEARTEST Control Serie liefern wir Ihnen verlässliche Kontroll-Kits aus deutscher Herstellung mit hoher Präzision und kinderleichter Anwendung. Lagerung bei Raumtemperatur. Packungsinhalt: 1 Kontrolle

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Qualitätskontrolle für Stuhlteste $\geq 10 \leq 20$ mIU/ml	16507184	1 Ampulle	K4 23102-1	5,65

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



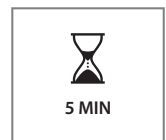
CLEARTEST® CLEARTEST „CONTROL“ KIT HUMANOFECAL

Immunologischer Stuhltest (iFOBt)

CLEARTEST®

CLEARTEST LIGHT HUMANOFECAL

Der CLEARTEST Humanofecal ist ein qualitativer, lateral flow Immunoassay zum Nachweis von menschlichem okkultem Blut in Stuhlproben. Der Test kann bereits geringe Konzentrationen von FOB in Stuhlproben feststellen. Dazu werden Doppelt-Sandwich-Antikörper genutzt, um selektiv FOB bei einer Konzentration von 50 ng/ml oder höher bzw. von 6 µg/g in der Stuhlprobe festzustellen. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.



- 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung).
- Testauswertung nach 5 Minuten.
- Lagerung im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt (2 - 30 °C). Nicht einfrieren.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Humanofecal	18761780	10 Stück	C3 5010-I	19,00
Humanofecal	18761797	20 Stück	C3 5020-I	36,53
Humanofecal	18761805	50 Stück	C3 5050-I	85,00
Humanofecal, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781452	2 Stück	C3 5010-KONTROLLSET	8,70

CLEARTEST®

CLEARTEST HUMANOFECAL HB/HP SPEZIAL

Nachweis von Hämoglobin, Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex.

Immunologischer Stuhltest zum qualitativen Nachweis von humanem Hämoglobin und des humanen Hämoglobin-Haptoglobin-Komplexes im Stuhl. Dieser spezielle Stuhltest zeigt den eventuell im Stuhl vorhandenen Hämoglobin – Haptoglobin Komplex an. Dieser Komplex ist widerstandsfähiger als Hämoglobin gegen die Umgebung des Verdauungstraktes und kann daher auf gastrointestinale Blutungen hinweisen, die höher als im Dickdarm auftreten.

Nachweisgrenzen: Hb: 50 ng/ml, Hb-Hp-Komplex: 80 ng/ml.

Auswertung nach 5 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Humanofecal Hb/Hp Spezial	00524157	10 Teste	C3 0602-10	42,40
Humanofecal Hb/Hp Spezial	00524163	20 Teste	C3 0602-20	75,30

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST CALPROTECTIN

Der CLEARTEST Calprotectin ist ein Schnelltest zum Nachweis einer Darmerkrankung aus der Stuhlprobe. Calprotectin wird auch humanes Leukozytenprotein genannt, ist im Inneren der neutrophilen Granulozyten und hat unter anderem eine antimikrobielle Wirkung. Mit Hilfe des Biomarkers Calprotectin, der einen Rückschluss auf die Immunzellen im Stuhl indirekt zulässt, erhält der Arzt einen Hinweis auf die Entzündungsaktivität im Darm. Ein erhöhter Calprotectin-Wert (> 50 µg pro Gramm Stuhl) weist auf eine entzündliche Darmerkrankung wie z. B. Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, Divertikulitis usw., sowie deren entzündliche Verläufe hin.



Lagerung bei 2 - 30 °C.

Auswertung nach 5 Minuten.

Cut off: 50 µg/g Stuhl.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Calprotectin	14056961	5 Teste	C3 0601-5	42,00
Calprotectin	14056978	10 Teste	C3 0601-10	78,00

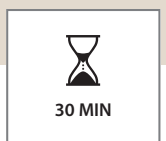
! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST HISTO H.P.

Die preiswerte Alternative!

Ein schneller biochemischer Test auf Basis der Harnstoff-Umsetzung bei Vorhandensein von Helicobacter pylori in der Gewebeprobe aus dem Magen. Dieser Schnelltest ist noch einfacher in der Handhabung: Nur noch die Gewebeprobe in das fertige Reaktionsgefäß mit 0,5 ml des mitgelieferten Aqua-Bidest geben. Durch Verfärben des Testes ergibt sich ein eindeutiger Nachweis. Sie sparen einen Arbeitsschritt. Die Sensitivität des CLEARTEST Histo H.P. Tests liegt bei 99 %.



einfache Handhabung

Auswertung nach 30 Minuten.
Lagerung bei Raumtemperatur.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Histo H.P. Test	01617659	10 Teste	C3 8110	28,80
Histo H.P. Test	01617613	20 Teste	C3 8100	47,50

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Die Toxikologie umfasst einen breiten Anwendungsbereich, einer der breitesten Felder wird aber dem Drogenmissbrauch und der Drogenkontrolle zugesprochen. Drogenschnelltests sind dabei unabdingbare Hilfsmittel.

Der Drogenschnelltest bietet ein diagnostisches Verfahren, das verwendet wird, um den Vorhandensein von Drogen oder Drogenmetaboliten im Körper einer Person nachzuweisen. Es handelt sich um einen schnellen und einfachen Test, der oft von Strafverfolgungsbehörden, Arbeitgebern, Drogenberatungsstellen oder im medizinischen Bereich eingesetzt wird. Drogenschnelltests werden oft wegen ihrer

Schnelligkeit und Einfachheit geschätzt. In der Regel basiert der Test auf einer Urin- oder Speichelprobe, die auf bestimmte Drogen oder Drogenklassen getestet wird, wie z.B. Cannabis, Kokain, Amphetamine, Opiode oder Benzodiazepine. Der Test verwendet spezielle Teststreifen, die mit chemischen Reagenzien beschichtet sind. Wenn die Probe mit dem Teststreifen in Kontakt kommt, können Farbveränderungen oder Linien auftreten, die auf das Vorhandensein von Drogen hinweisen.



DROGENNACHWEISZEITEN IM URIN			
Testparameter	Typ	Cut-Off	Nachweiszeit im Urin
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml	1 - 7 Tage
Barbiturate	BAR	100 mg PO (Oral) 400 mg PO (Oral)	Kurzf. Wirkende 1-2 Tage Langf. Wirkende 1 - 3 Tage
Barbiturate	BZD	300 ng/ml	2 - 4 Tage
Ecstasy	MDMA	500 ng/ml	1 - 4 Tage
Fentanyl	FYL	20 ng/ml	1 - 3 Tage
GHB (K.o.-Tropfen)	GHB		6 - 12 Stunden
Ketamin	KET	10 ng/ml	1 - 4 Tage
Kokain	COC	300 ng/ml	1 - 4 Tage
LSD	LSD		1 - 5 Tage
Methadon	MTD	300 ng/ml	2 - 5 Tage
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml	3 - 5 Tage
Morphin	MOR	300 ng/ml	2 - 4 Tage
Opiat (Heroin)	OPI	2000 ng/ml	2 - 4 Tage
Oxycodon	OXY	100 ng/ml	2 Tage
Phencyclidin	PCP	25 ng/ml	7 - 14 Tage
Propoxyphen	PPX	300 ng/ml	6 Stunden - 2 Tage
Spice-synth. Cannabinoide	K2	50 ng/ml	1 - 3 Tage
THC	THC	50 ng/ml	3 - 10 Tage
Trizykl. Antidepressiva	TCA	1000 ng/ml	1 - 3 Tage

DROGENNACHWEISZEITEN IM SPEICHEL			
Testparameter	Typ	Cut-Off	Nachweiszeit im Speichel
Alkohol	ALC		Sofort - 14 Stunden
α-Pyrrolidinovalerophenone	α-PVP	300 ng/ml	
Amphetamin	AMP	50 ng/ml	10 Minuten - 72 Stunden
Barbiturate	BAR	50 ng/ml	
Benzodiazepine	BZD	10 ng/ml	10 Minuten - 48 Stunden
Buprenorphin	BUP	10 ng/ml	
Carfentanyl	CFYL	50 ng/ml	
Cotinin	COT	Nach Rauchen	1 - 2 Tage
Ecstasy	MDMA	40 ng/ml	10 Minuten - 36 Stunden
Fentanyl	FYL	50 ng/ml	
Ketamin	KET	50 ng/ml	4 - 6 Stunden
Kokain	COC	20 ng/ml	10 Minuten - 24 Stunden
Methadon	MTD	30 ng/ml	10 Minuten - 48 Stunden
Methamphetamin	MET	50 ng/ml	10 Minuten - 48 Stunden
Morphin / Opiat	MOR / OPI	40 ng/ml	10 Minuten - 24 Stunden
Methylenedioxyvalerone	MDPV	300 ng/ml	
Oxycodon	OXY	1000 ng/ml	10 Minuten - 24 Stunden
Phencyclidin	PCP	10 ng/ml	10 Minuten - 24 Stunden
Spice-synth. Cannabinoide	SYM/CAN (K2)	Nach Rauchen	24 - 48 Stunden
Tetrahydrocannabinol	THC	100 ng/ml	10 Minuten - 14 Stunden
Tramadol	TML	30 ng/ml	

CLEARTEST®

**CLEARTEST DRUG ▶ 20ER
TESTPACKUNG
DROGENTESTSTREIFEN**

DER SCHNELLE DROGEN-SCREENTEST



Die CLEARTEST Drogenteststreifen sind chromatographische Lateral-Flow-Immunoassays für den qualitativen Nachweis von verschiedenen Drogen im Urin. Die CLEARTEST Drogenteststreifen liefern nur vorläufige analytische Testergebnisse.

Die Resultate eines Drogentests sollten klinisch bewertet und professionell beurteilt werden; insbesondere wenn vorläufig positive Ergebnisse erreicht werden.

Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik.

So einfach ist die visuelle Auswertung!

CLEARTEST-Teststreifen bis zur Markierung für 10-15 Sekunden in den Urin tauchen und nach 5 Minuten das Ergebnis auswerten.

Lagerung bei 2 - 30 °C.

Packungsinhalt: je 20 einzeln eingeschlepte Teststreifen



Typ	Kürzel	Cut-off level	PZN	VE	REF	Preis VE
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml	01714380	20 Tests	C3 11130	25,20
Benzodiazepine	BZO	300 ng/ml	01714411	20 Tests	C3 18030	25,20
Buprenorphin	BUP	10 ng/ml	01714463	20 Tests	C3 19093	25,20
Ecstasy	MDMA	500 ng/ml		20 Tests	C3 19070	22,70
Kokain	COC	300 ng/ml	01714517	20 Tests	C3 12020	25,20
Lysergsäurediethylamid	LSD	20 ng/ml	14057067	20 Tests	C3 19094	47,90
Methadon	MTD	300 ng/ml	01714552	20 Tests	C3 19030	25,20
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml	01714569	20 Tests	C3 11330	25,20
Morphin	MOR/MOP	300 ng/ml	01714606	20 Tests	C3 11230	25,20
Spice-Synth. Cannabinoide	SYN CAN	50 ng/ml	10629012	20 Tests	C3 14090	26,40
Tetrahydrocannabinol	THC	50 ng/ml	01714687	20 Tests	C3 13030	22,50

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

CLEARTEST®

CLEARTEST LIQUID ECSTASY

Der CLEARTEST Drogentest Liquid Ecstasy ist ein Schnelltest zum Nachweis von Liquid Ecstasy - auch als K.o.-Tropfen bekannt. Der Nachweis kann über eine Urinprobe bis zu 12 Stunden nach Einnahme erfolgen.

Einer der Effekte von GHB ist, dass es nach dem Verabreichen zu Erinnerungsstörungen ab dem Zeitpunkt der Einnahme kommt. Aus diesem Grund sowie wegen der chemischen Eigenschaften von GHB (farblos, leicht bitterer Geschmack) wird diese Substanz im Rahmen von Kriminaldelikten (Raub, Vergewaltigung etc.) im Sinne von „K.o.-Tropfen“ oft in Getränke mit starkem Eigengeschmack gegeben um Opfer zu betäuben. Die Symptome dieser K.o.-Tropfen halten je nach Dosierung zwischen ein bis drei Stunden an. Um sicher zu sein, dass solche Symptome richtig gedeutet werden ist unser CLEARTEST Liquid Ecstasy unerlässlich.

Der Nachweis von illegalen Rauschdrogen wird aktuell leider immer wichtiger, nicht nur in der Medizin, sondern auch als Teil von Kriminalermittlungen. Hierbei hilft der CLEARTEST Liquid Ecstasy, GHB bekannt als K.o.-Tropfen, schnell im Harn nachzuweisen.

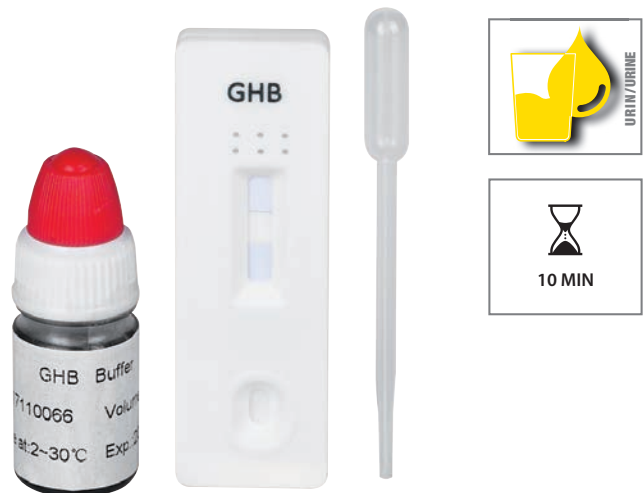
Auswertung nach 10 Minuten.

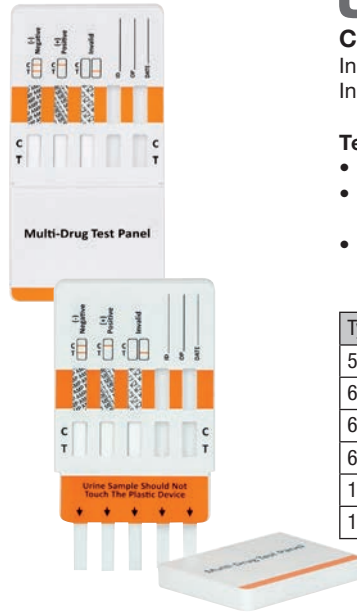
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Nachweisgrenze: 10 µg/ml.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Liquid Ecstasy	14057015	1 Test	C3 19095-1	11,10
Liquid Ecstasy	14057009	5 Tests	C3 19095	47,90

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik





CLEARTEST®

CLEARTEST MULTI DIP

In 4 verschiedenen Kombinationen lieferbar. In der 10er-Packung mit Universalbehältern.



Testdurchführung:

- Universalbehälter füllen
- MULTI-DIP Drogenteststreifen für 10 - 15 Sekunden in den Urin eintauchen
- Auswertung nach 5 Minuten



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
5 Parameter	18046853	1 Test	C3 30505B-1	5,90
6 Parameter *1	03200283	1 Test	C3 30605B-1	11,40
6 Parameter *1	04031523	10 Teste	C3 30605B	105,00
6 Parameter *2		10 Teste	C3 30606B	75,00
12 Parameter	11138598	1 Test	C3 306012-1	12,30
12 Parameter	11138581	10 Teste	C3 306012	101,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

MULTI-DIP Kombinationen	Amphetamin	Barbiturate	Benzodiazepine	Kokain	Methamphetamin	Ecstasy	Morphin	Methadon	Trizyklische Antidepressiva	Cannabis Marihuana	Buprenorphin	Fentanyl	EDDP
	AMP	BAR	BZO	COC	MET	MDMA	MOP	MTD	TCA	THC	BUP	FYL	EDDP
Cut-off ng/ml	1000	300	300	300	1000	500	300	300	1000	50	10	20	300
5 Parameter	•			•		•	•			•			
6 Parameter*1	•		•	•			•	•		•			
6 Parameter*2	•		•	•			•				•		•
12 Parameter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



CLEARTEST®

CLEARTEST MULTI DRUG DROGENTEST

6-FACH-KASSETTEN
WAHLWEISE MIT METHAMPHETAMIN ODER METHADON ERGEBNISFELD

Der CLEARTEST Multi Drug Test ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von 6 verschiedenen Drogen und Drogenmetaboliten in Urin. Auswertung nach 3-5 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C.



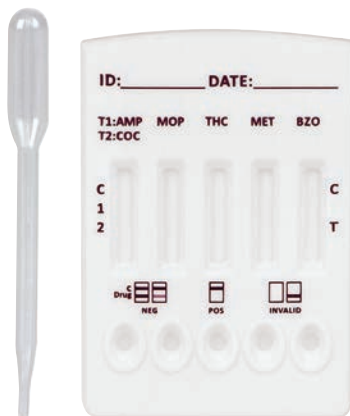
Diese Parameter können Sie nachweisen:

COC	Kokain - Benzoylcegonin	300 ng/ml
THC	Cannabis/Marihuana	50 ng/ml
MOP	Morphin	300 ng/ml
BZO	Benzodiazepine	300 ng/ml
AMP	Amphetamin	1000 ng/ml

wahlweise Testkassette mit MET (Methamphetamin) 1000 ng/ml oder MTD (Methadon) 300 ng/ml

Testdurchführung:

1. Geben Sie 2-3 Tropfen Patientenerin in die Einfüllöffnungen der Testkassette.
2. Warten Sie bis zum Erscheinen der farbigen Linie(n). Das Ergebnis nach 3-5 Minuten auswerten.
3. Eine rosafarbene Linie erscheint in den Fenstern der Kontrollzone (C). Dies bedeutet, dass der Test korrekt ausgeführt worden ist. Wenn eine rosafarbene Linie in einer der T-Zonen der verschiedenen Drogensubstanzen erscheint, bedeutet dies ein NEGATIV-Ergebnis für die entsprechende Droge. Wenn in einer dieser Zonen keine Verfärbung durch einen rosafarbenen Streifen erscheint, bedeutet dies ein POSITIV-Ergebnis für die jeweilige Droge.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Praxispackung Multi-Drug Methamphetamin	00358032	5 Teste	C3 23005	34,00
Vorteilpackung Multi-Drug Methamphetamin	00358061	10 Teste	C3 23000	65,60
Praxispackung Multi-Drug Methadon	00358322	5 Teste	C3 23015	34,00
Vorteilpackung Multi-Drug Methadon	00358339	10 Teste	C3 23010	65,60

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



CLEARTEST®

CLEARTEST MULTI DRUG CUP

Neu: Jetzt mit "Schlüssel"-Funktion

Die objektive Drogenüberwachung im Urinbecher. Anzeigend wahlweise 8-er Drogenkombination oder individuell für bis zu 12 Drogen.

Handhabung:

Der Patient gibt seine Urinprobe in das Schraubgefäß. Der im Deckel befindliche „Schlüssel“ verbleibt im Labor. Erst im Labor wird mit Hilfe des Eindruckschlüssels das Ventil geöffnet und die Teststreifen reagieren. Die Schutzfolie am Gefäß wird abgezogen und evtl. Drogenrückstände werden angezeigt. Um Manipulationen – z.B. durch Wasserzugabe – zu erschweren, kann am integrierten Thermometer die Einfüll-Temperatur des abgegebenen Urins kontrolliert werden. Jeder Testbecher ist einzeln eingesiegelt.

Auswertung nach 3 - 5 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C.

Parameter	Typ	Cut-Off-Level
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml
Benzodiazepine	BZD	300 ng/ml
Barbiturate	BAR	200 ng/ml
Morphin/Opiate	MOR	300 ng/ml
Cannabis/Marihuana	THC	50 ng/ml
Kokain	COC	300 ng/ml
Phencyclidin	PCP	25 ng/ml

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
8-fach-Test	09751512	1 Test	C3 700	11,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Bei Abnahme ab 100 Stück individuelle Drogenkombination wählbar.



CLEARTEST®

CLEARTEST MULTI DRUG DISCREET ECO

DER PREISWERTE DROGENTESTBECHER MIT 5 / 8 / 9 PARAMETERN

Der besonders preiswerte Urin-Drogentest Becher. Mit Schraubdeckel, ohne Einfüllschloss. Mit 5, 8 bzw. 9 Drogentypen, abziehbares Ergebnis. Etikett, mit Temperaturkontrolle, einzeln verpackt.

Auswertung nach 3 - 5 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C. Nicht einfrieren.

Parameter	Typ	Cut-Off-Level	5-er-Test	8-er-Test	9-er-Test
Morphin	MOP	300 ng/ml		•	•
Kokain	COC	300 ng/ml	•	•	•
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml	•	•	•
Benzodiazepine	BZO	300 ng/ml	•	•	•
Cannabis/Marihuana	THC	50 ng/ml	•	•	•
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml	•	•	•
Buprenorphin	BUP	10 ng/ml		•	•
Ecstasy	MDMA	500 ng/ml		•	•
Methadon	MTD	300 ng/ml		•	•

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
5-fach-Test	10708728	1 Test	C3 10500	8,00
8-fach-Test	10708734	1 Test	C3 10800	9,40
9-fach-Test	12146832	1 Test	C3 10900-1	10,50
9-fach-Test	11862012	25 Teste	C3 10900	189,00

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Bei Abnahme ab 100 Stück individuelle Drogenkombination wählbar.



CLEARTEST® CLEARTEST DROGEN-SPEICHELTEST SECHSFACH-TEST

Mit diesem Test können Sie Drogenrückstände im Speichel für 6 Parameter nachweisen. Mit dem Speicheltupfer nehmen Sie die Mundflüssigkeit auf, danach wird der Tupfer im Sammelgefäß ausgedrückt. Mit dem Tropfer am anderen Ende des Gefäßes tropfen Sie den Speichel auf die Felder der Testplatte und erhalten nach 10 Minuten ein positives/negatives Ergebnis.



Bei Abnahme ab 100 Stück individuelle Drogenkombination wählbar.

Mögliche Parameter:

ALC; AMP; Alpha-PVP; BAR; BUP; BZO; COC; CFYL; COT; FYL; KET; 6-MAM; MDMA; MDPV; MET; MTD; OPI; OXY; PCP; K2; THC; TML

Auswertung nach 10 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C.

Packungsinhalt:

Einzel eingeschieltes System mit Sammelgefäß und Kassette

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Drogen-Speicheltest ECO	18053072	5 Teste	C3 70800	78,20
Drogen-Speicheltest ECO	10628811	1 Test	C3 70900-1	15,60
Drogen-Speicheltest ECO	10628828	5 Teste	C3 70900	78,20
Drogen-Speicheltest KD		5 Teste	C3 70901	78,20
Drogen-Speicheltest KD		10 Teste	C3 70902-10	156,40

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

DROGEN Speicheltest	Amphetamin	Methamphetamin	Opiate	Kokain	Cannabis Marihuana	Benzodiazepine	Benzodiazepine	Phencyclidin	Buprenorphin	EDDP
	AMP	MET	OPI	COC	THC	BZO	BZO	PCP	BUP	EDDP
Cut-off ng/ml	50	50	40	20	25	20				
C3 70800	•	•	•	•	•	•				
Cut-off ng/ml	50	50	40	20	50	50	30	10	10	50
C3 70900-1	•	•	•	•	•			•		
C3 70900	•	•	•	•	•			•		
C3 70901	•	•	•	•	•		•			
C3 70902-10	•	•	•	•	•		•		•	•



CLEARTEST® CLEARTEST ATEM-ALKOHOLTEST

Der CLEARTEST Atem-Alkoholtest ist ein schneller, semi-quantitativer Test zum Nachweis von Alkohol aus Atem.

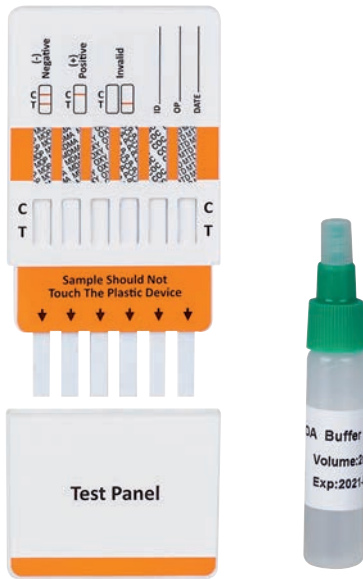
Der Test zeigt eine relative Blutalkohol-Konzentration von: 0,02, 0,04, 0,05, 0,06, 0,08 und 0,10 ‰.

Auswertung nach 2 Minuten.
Durchführung bei 15 – 30 °C Testtemperatur.
Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren.



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Atem-Alkoholtest	16487174	1 Test	C3 10300-1	5,90
Atem-Alkoholtest	16487168	5 Teste	C3 10300-5	26,20

! Für die Selbstanwendung geeignet



CLEARTEST® CLEARTEST MULTI DRUG WISCHTEST

Der CLEARTEST Drogen-Wischtest ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von 12 Drogen und ihren Metaboliten auf Oberflächen und in Feststoffen.

Der Drogenwischtest ist der gebräuchlichste Drogenschnelltest. Er wird mit vorgefertigten Teststreifen durchgeführt, die sich bei Kontakt mit der jeweils nachzuweisenden Substanz (Cannabis, Kokain, Heroin etc.) verfärbt. Auf Oberflächen können je nach Reinigungsart und -frequenz bis zu 12 Monate Spuren gefunden werden.

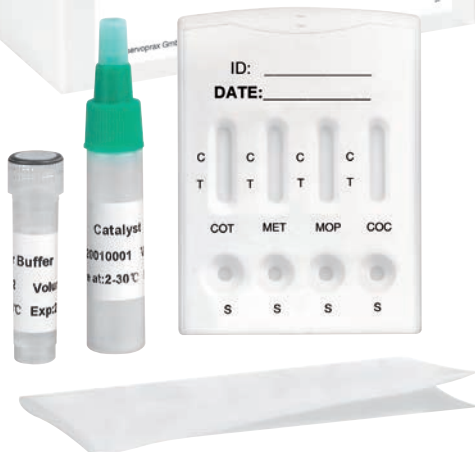
Diese Parameter können Sie nachweisen:

MOP	Morphin	300 ng/ml
MDMA	Ecstasy	500 ng/ml
OXY	Oxycodon	100 ng/ml
PCP	Phencyclidin	25 ng/ml
COC	Kokain	300 ng/ml
MTD	Methadon	300 ng/ml
BAR	Barbiturate	300 ng/ml
BZO	Benzodiazepine	300 ng/ml
AMP	Amphetamin	1000 ng/ml
MET	Methamphetamin	1000 ng/ml
KET	Ketamin	1000 ng/ml
THC	Cannabis / Marihuana	50 ng/ml

Auswertung nach 5 Minuten
Lagerung bei 2 - 30 °C

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
12-fach-Wischtest	15817770	1 Test	C3 80900-1	13,20
12-fach-Wischtest	15817764	5 Teste	C3 80900	62,90

! Für die Selbstanwendung geeignet



CLEARTEST® CLEARTEST DROGENTEST HAARE

Der CLEARTEST Drogentest Haare ist ein chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von vier Drogen (Cotinin, Methamphetamin, Morphin, Kokain) und ihren Metaboliten in menschlichem Haar.

Der Vorteil des Drogenhaartestes ist ein Nachweis über einen langen Zeitraum, der aus keinem anderen Probenmaterial möglich ist.

Auswertung nach 5 Minuten.
Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren.

Achtung:

Im Testkit sind Probensammelröhrchen mit Katalysatorpulver enthalten. Hierbei handelt es sich um ein enzymbasiertes Reagenz, das am Besten funktioniert, wenn es bei 2 - 8 °C aufbewahrt wird. Obwohl das Testkit bis zu Temperaturen von 30 °C stabil ist, wird eine Aufbewahrung der Probensammelröhrchen bei 2 - 8 °C empfohlen.

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Drogentest Haare	16486200	1 Test	C3 10400-1	10,30
Drogentest Haare	16486217	5 Teste	C3 10400-5	45,80

! Für die Selbstanwendung geeignet



VERI-Q-RED MESSSYSTEM

Das ideale Gerät für die quantitative Hb-Messung. Äußerst genaue, verlässliche Messwerte in 5 Sekunden. Ein besonders leichtes und handliches POC Gerät.

- Teststreifen-Lagerung bei Raumtemperatur, keine Kühlung notwendig
- Besonders preisgünstig
- Schnelle Ergebnisse in nur 5 Sekunden
- Geringe Blutmenge: nur 7 µl Vollblut
- Messbereich von 5 - 25 g/dl
- Inkl. Hämatokrit-Anzeige
- Mit PC-Schnittstelle

Ideal für Blutbanken, Blutspende-Dienste, Allgemeinmedizinern und Internisten, Gynäkologen und Geburtshelfer, in der Klinik, im Labor und Zuhause.

Komplett-Set enthält: VERI-Q-RED Messgerät, 1 x Micro-Probenpipette, 2 x Alkali-Batterien 1,5 Volt, 1 x Bedienungsanleitung



**Ergebnisse
in nur 5 Sekunden**



Technische Daten

Gewicht:	ca. 51 g (ohne Batterien)
Batterien:	2 x 1,5 Volt Alkaline für 1000 Messungen
Abmessungen:	5,5 x 9 x 2 cm
Messmethode:	photometrisch
Arbeitstemperatur:	10 °C bis 40 °C
Ergebnis-Speicher:	500 x memory
Abweichung:	< 3 %

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
VERI-Q-RED Messgerät, komplett mit Zubehör, inkl. Batterien	16045499	1 Set	C3 800	289,00
VERI-Q-RED HB-Teststreifen, einzeln eingeseigelt, mit Pipettenspitzen	16045482	50 Teste	C3 820	35,50
PC-Verbindungskabel mit Stecker, passend für VERI-Q-RED Messsystem		1 Stück	C3 830	19,90
Thermodrucker zum Anschluss an VERI-Q-RED Messsystem		1 Stück	C3 840	130,90

Für die Selbstanwendung geeignet

Lifetouch multicheck PRO



LIFETOUCH MULTICHECK PRO

Das 3-fach Diagnostik-Set ist das ideale Gerät, um Ihre Risikowerte immer im Blick zu haben und die bequeme Selbstkontrolle Zuhause auf einfachem Wege durchzuführen.

Das Diagnostik-Set bestehend aus:

- 1 Messgerät
- 2 AAA Langzeitbatterien
- 1 Stechhilfe
- Lanzetten
- 25 Blutzucker-Testsensoren
- Bedienungsanleitung
- Tasche

Das Set ist kompakt und handlich wie ein Smartphone.

Das dreifach Diagnostik-Set Lifetouch Multicheck PRO ist klinisch getestet und daher das perfekte Gerät für Sie Zuhause, wenn Sie bei Ihren Risikowerten auf der sicheren Seite sein wollen um sofort zu reagieren, wenn Werte außerhalb des Normbereiches liegen.

In der Arztpraxis ist es das ideale Gerät, um vor der Untersuchung im Labor bereits eine Diagnostikhilfe zu haben und bei Risikopatienten sofort den richtigen Behandlungsweg angehen zu können.

Auf das Gerät haben Sie eine Garantie von 5 Jahren.

Das sollten Sie beim Einsatz des Lifetouch Multicheck PRO berücksichtigen:



LEICHT ZU BEDIENEN:



1. Testsensor einführen



Knopf drücken

Testsensor abwerfen



2. Codierung prüfen



3. Blutprobe auftragen

5. Sensor auswerfen*

* Die automatische Abwurfvorrichtung sorgt dafür, dass der benutzte Sensor auf Knopfdruck abgeworfen wird, damit keine Infektionsgefahr besteht.



4. Ergebnis ablesen

GENAUE MESSERGEBNISSE !

CHOLESTEROL		HARNSÄURE		BLUTZUCKER	
Konzentration	Präzision	Konzentration	Präzision	Konzentration	Präzision
136 mg/dL	SD = 13,6 mg/dL	3,01 mg/dL	SD = 0,32 mg/dL	48 mg/dL	SD = 2,7 mg/dL
214 mg/dL	CV = 4.13 %	5,35 mg/dL	CV = 3,10 %	100 mg/dL	CV = 3.10 %
261 mg/dL	CV = 4.25 %	7,20 mg/dL	CV = 2,32 %	129 mg/dL	CV = 2.32 %
331 mg/dL	CV = 5.12 %	13,2 mg/dL	CV = 1,76 %	237 mg/dL	CV = 1.76 %
374 mg/dL	CV = 5.65 %	18,5 mg/dL	CV = 1,99 %	369 mg/dL	CV = 1.99 %

CV = Variationskoeffizient, SD = Standardabweichung

Lifetouch multicheck PRO

Technische Daten:

Messumgebung (Anzeige in mg/dl)

Temperatur: +10 °C bis +40 °C
 Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %
 Lagerung: -20 °C bis +55 °C

Messzeit

Cholesterin: 15 Sekunden
 Harnsäure: 5 Sekunden
 Blutzucker: 5 Sekunden
 Messprinzip: Glucose Oxidase
 Biosensortechnologie
 Korrekturcode: 1 bis 49

Messbereiche

Cholesterin: 103 bis 413 mg/dl
 Harnsäure: 1,5 bis 20 mg/dl
 Blutzucker: 20 bis 600 mg/dl
 Haematokrit: 20 bis 60 %
 Probenmenge: 2 µL Vollblut oder venöses Blut

Gewicht: 110 g
 Format: 111 x 59 x 16 mm

LIFETOUCH MULTICHECK PRO

Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Dreifach-Diagnostik-Set	11304341	1 Set	C3 520	83,87

! Für die Selbstanwendung geeignet

LIFETOUCH MULTICHECK PRO SENSOREN

Typ	VE	REF	Preis VE
Blutzucker-Sensoren	50 Teste	C3 530	16,39
Harnsäure-Sensoren	25 Teste	C3 540	15,97
Harnsäure-Sensoren	10 Teste	C3 550	6,72
Cholesterin-Sensoren	25 Teste	C3 570	58,23
Cholesterin-Sensoren	10 Teste	C3 580	24,79

! Für die Selbstanwendung geeignet

LIFETOUCH MULTICHECK PRO KONTROLLÖSUNGEN

Typ	VE	REF	Preis VE
Cholesterin-Kontrolllösung	1 Stück	C3 525	10,95
Blutzucker-Kontrolllösung	1 Stück	C3 526	10,95
Harnsäure-Kontrolllösung	1 Stück	C3 527	10,95

! Für die Selbstanwendung geeignet



READYTEST



READYTEST RUNDKÜVETTEN HB UND ERY

Für Miniphotometer wie auch Dr. Lange.

Wirtschaftlich HB und Ery bestimmen, denn schließlich ist es Ihr Geld!

Typ	VE	REF	Preis VE
HB	40 Teste	K3 SPM1143	33,70
ERY	40 Teste	K3 SPM1142	33,70
Hämoglobin-Kontrolle	5 Fläschchen	K3 HB-KONTROLLE	33,50
Ery- und Hämatokrit Kontrolle	5 Fläschchen	K3 ERY/HKT-KONT	33,50

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

READYTEST miniphotometer

READYTEST VIERKANTKÜVETTEN

Für die Hämoglobin und Erythrozyten Bestimmung.

Für HB-Bestimmungen mit unserem READYTEST Miniphotometer REF:

K3 2100 nutzen Sie bitte die Küvetten REF: K3 SPH0002-MP inklusive 10 µL End-to-End Kapillaren.

Die Küvetten REF: K3 SPH0002 inklusive 5 µL End-to-End Kapillaren sind passend für HB-Bestimmungen mit dem BAYER COMPUR Minilab 1, 2, 3.

Unsere ERY-Küvetten können sowohl am READYTEST Miniphotometer als auch am BAYER COMPUR Minilab 1, 2, 3 eingesetzt werden.

Einfache Testdurchführung:

Fingerbeere punktieren, Kapillare befüllen, in die Testküvette geben, schütteln um das Blut mit dem Reagenz zu vermischen, fertig.

Typ	VE	REF	Preis VE
HB, passend für BAYER COMPUR Minilab 1, 2, 3	40 Teste	K3 SPH0002	32,50
HB, passend für READYTEST Miniphotometer REF: K3 2100	40 Teste	K3 SPH0002-MP	31,00
ERY, passend für READYTEST Miniphotometer REF: K3 2100 und BAYER COMPUR Minilab 1, 2, 3	40 Teste	K3 SPE0001	32,50
Diff-o-trol Kontrollblut, Flasche: 3 ml	1 Stück	C3 ERY/HB	43,10
Lang-o-trol Kontrollblut, 3 Flaschen jeweils Level: 1, 2 und 3	1 Pack.	C3 LANG-O-TROL	85,50
Hämoglobin-Kontrolle	5 Fläschchen	K3 HB-KONTROLLE	33,50
ERY- und Hämatokrit Kontrolle	5 Fläschchen	K3 ERY/HKT-KONT	33,50

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Verbrauchsmaterial:

SERVOPRAX RINGMARKENPIPETTEN 10 µL

Passend für Dr. Lange Teste und Readytest Rundküvetten.

Volumen	VE	REF	Preis VE
10 µl	250 Stück	A1 0102	21,30

Verbrauchsmaterial:

SERVOPRAX ERSATZKAPILLAREN

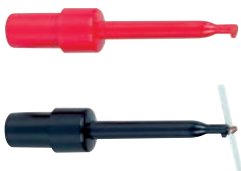
End-to-End Kapillarpipetten aus Borosilikatglas, heparinisiert, Dose à 40 Stück mit 5 µl oder 10 µl Volumen.

Typ	VE	REF	Preis VE
5 µl, für ERY- und HB-Messung	40 Stück	K3 10	4,10
10 µl, für HB-Messung	40 Stück	K3 1010	3,45

READYTEST KAPILLARHALTER

Ermöglicht den sicheren Halt von Mikrokapillaren und erleichtert somit die kapillare Blutentnahme am Finger oder Ohr.

Länge	VE	REF	Preis VE
55 mm	1 Stück	B3 10854262	6,70





Zu den grundlegenden Materialien im Laborbedarf gehören Laborgeräte wie Mikroskope, Pipetten, Zentrifugen, pH-Meter, Autoklaven und Inkubatoren. Diese Geräte sind entscheidend für die Untersuchung von biologischen Proben und die Erzielung genauer Ergebnisse. Darüber hinaus werden auch Verbrauchsmaterialien wie Petrischalen, Reagenzgläser, Filterpapiere, Pipettenspitzen, Filter und Lösungsmittel benötigt, um Experimente durchzuführen und Proben zu analysieren. Insgesamt ist der Laborbedarf eine wesentliche Komponente für die Durchführung von Untersuchungen, Experimenten und Forschung im Labor. Die richtige Auswahl von Materialien und Ausrüstungen entsprechend den Anforderungen des Labors ist entscheidend für die Erzielung von genauen

Ergebnissen. Die Qualität und Genauigkeit von Laboruntersuchungen hängen auch von der Qualität des Laborbedarfs ab. Es ist wichtig, hochwertige Materialien und Ausrüstungen von vertrauenswürdigen Lieferanten zu verwenden, um genaue und zuverlässige Ergebnisse zu gewährleisten und die Sicherheit im Labor zu gewährleisten.

Labore, die mit biologischem Material arbeiten, benötigen speziellen Laborbedarf wie biologische Sicherheitswerkbanken, Gefrierschränke, Kryoschränke und PCR-Geräte. Chemische Labore benötigen wiederum Chemikalien wie Säuren, Basen, Lösungsmittel und Reagenzien, um chemische Reaktionen durchzuführen und Substanzen zu analysieren.



Infektionskontrolle und Prävention spielen eine immer größere Rolle in unserem Gesundheitssystem und nehmen einen nicht unwesentlichen Kostenanteil ein.

Mit ALKOTIP Alkoholtupfern bieten wir Ihnen höchsten Qualitätsstandard und eine breite Produktauswahl.



ALKOTIP STANDARD ALKOHOLTUPFER

Mit 70 % Isopropylalkohol getränkt. Einzeln hygienisch im Aufreißbeutel verpackt.
12.99.99.1005

Typ	Maße	PZN	VE	REF	Preis VE
Alkotip Alkoholtupfer	30 x 65 mm	01273467	100+5 Stück	G6 02	4,10

STERILE



ALKOTIP ALKOHOLTUPFER STERIL

Die sterilen Alkotip Alkoholtupfer 6,5 x 3 cm, einzeln steril in der Mehrwertverpackung 100 + 5 Stück.

Typ	Maße	PZN	VE	REF	Preis VE
Alkotip Alkohol-tupfer, steril	30 x 65 mm	05004008	100+5 Stück	G6 015	3,60

Infektionskontrolle und Prävention spielen eine immer größere Rolle in unserem Gesundheitssystem und nehmen einen nicht unwesentlichen Kostenanteil ein.

Mit ALKOTIP Alkoholtupfern bieten wir Ihnen höchsten Qualitätsstandard und eine breite Produktauswahl.



ALKOTIP®

ALKOTIP ALKOHOLTUPFER MEDIUM

Größeres Format mit 45 x 83 mm Tupfergröße, 2-fach, einzeln eingepackt.

Typ	Maße	PZN	VE	REF	Preis VE
Alkotip	45 x 83 mm	11722392	100 Stück	G6 03	4,65
Alkoholtupfer					



ALKOTIP®

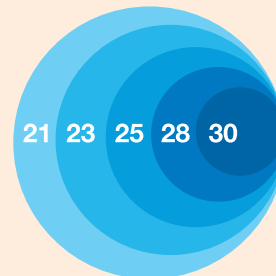
ALKOTIP ALKOHOLTUPFER LARGE

Einzeln hygienisch im Aufreißbeutel verpackt, 4-fach gelegt, 90 x 110 mm.

Typ	Maße	PZN	VE	REF	Preis VE
Alkotip	90 x 110 mm	11722400	100 Stück	G6 04	7,10
Alkoholtupfer					

MONOCLIX

MONOCLIX-SOFT



MONOCLIX

Zum Durchmesservergleich:

- 28G = 0,360 mm Ø
- 25G = 0,500 mm Ø
- 23G = 0,650 mm Ø
- 21G = 0,800 mm Ø

Alle Monoclix-Lanzetten steril zeichnen sich durch einen hervorragenden Schliff bei geringstem Trauma aus.

Monoclix-Lanzetten sind verordnungsfähig.



MONOCLIX

MONOCLIX LANZETTEN

Die preiswerte, sterile Universallanzette mit bestem Schliff in der 200-Stück-Spenderpackung. Farbcode blau für normale Haut. Zur Gewinnung eines großen Blutropfens - passt in die meisten Lanzetter wie auch in DIAclix Vario. Alle Monoclix-Lanzetten -steril- zeichnen sich durch einen hervorragenden Schliff bei geringstem Trauma aus. Monoclix-Lanzetten sind verordnungsfähig.

Größe	Länge	PZN	VE	REF	Preis VE
23G = 0,65 mm	3,1 mm	04016156	200 Stück	C2 85021	13,40



MONOCLIX-SOFT

MONOCLIX SOFT LANZETTEN

Die schmerzarme, feine Nadel für empfindliche Haut in der 200-Stück-Spenderpackung. Farbcode grün für empfindliche Haut. Zur Gewinnung kleiner Blutropfen, z. B. für Sensor-Geräte. Alle Monoclix-Lanzetten -steril- zeichnen sich durch einen hervorragenden Schliff bei geringstem Trauma aus. Monoclix-Lanzetten sind verordnungsfähig.

Größe	Länge	PZN	VE	REF	Preis VE
28G = 0,36 mm	3,1 mm	00975492	200 Stück	C2 85022S	13,50



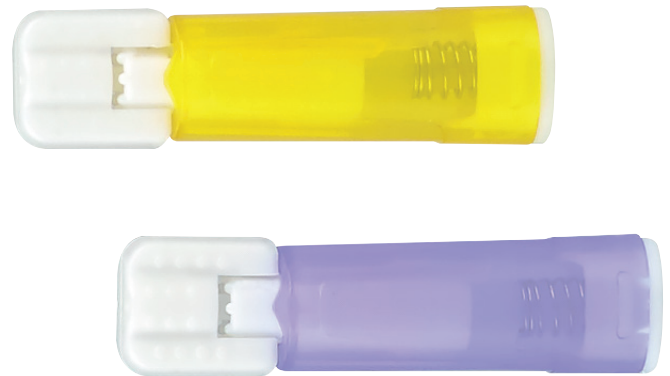
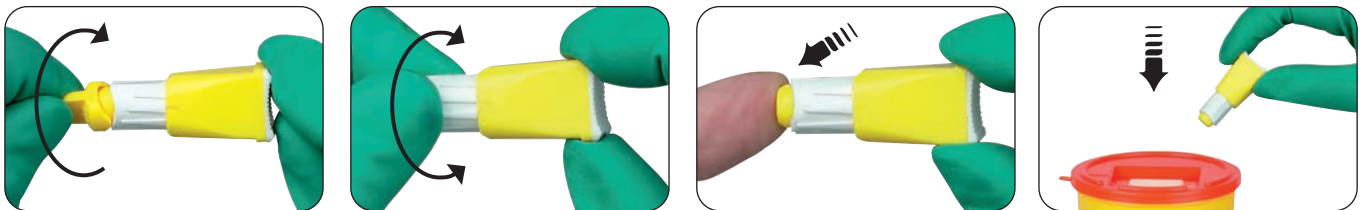
VARIO SAFE PLUS SICHERHEITSLANZETTE
Die tiefenverstellbare Sicherheitslanzette mit 3 Einstichtiefen in nur einer Lanzette.

1,3 mm für dünne Haut, Kinder und Babies
1,8 mm für Erwachsene mit empfindlicher Haut
2,3 mm für Erwachsene mit normaler oder dicker Haut.

Die Handhabung ist ganz einfach:

- Schutzkappe entfernen
- Einstichtiefe am Drehrad einstellen
- Aufsetzen und auslösen
- Entsorgen

Typ	PZN	UK	VE	REF	Preis VE
Vario Safe Plus Lanzetten	15205357	1000 Stück	100 Stück	A2 2500	25,20



UNISTIK TOUCH SICHERHEITSLANZETTEN

Unistik Touch wurde speziell entwickelt, um die Blutentnahme noch einfacher zu gestalten. Unistik Touch ist aufgrund der geringen Größe der ideale Begleiter für unterwegs. Die Comfort Zone Technology sorgt für eine statistisch signifikante Schmerzlinderung. Die Nadel wird direkt nach dem Einstich in das Gehäuse zurückgezogen und mindert das Risiko von Nadelstichverletzungen.

Typ	Gauge	PZN	VE	REF	Preis VE
Unistik Touch Lanzette, Einstichtiefe 1,8 mm	28 G	12482091	100 Stück	C2 12482091	12,05
Unistik Touch Lanzette, Einstichtiefe 2,0 mm	23 G	12482116	100 Stück	C2 12482116	6,80
Unistik Touch Lanzette, Einstichtiefe 2,0 mm	23 G	12483937	200 Stück	C2 000366	21,90



S-MONOVETTEN



Typ	Länge	Durchmesser	VE	REF	Preis VE
Serum (Gerinnungsaktivatorgranulat), Standarddruck					
S-Monovette, steril, 7,5 ml	92 mm	15 mm	50 Stück	H7 01.1601	8,60
S-Monovette, steril, 9 ml	92 mm	16 mm	50 Stück	H7 02.1063	9,05
Serum-Gel (Gerinnungsaktivatorgel), Standarddruck					
S-Monovette, steril, 7,5 ml	92 mm	15 mm	50 Stück	H7 01.1602	13,50
Hämatologie (Kalium-EDTA), Standarddruck					
S-Monovette, steril, 2,7 ml	66 mm	11 mm	50 Stück	H7 05.1167	8,90



**Für die Blutsenkung:
S-SEDIVETTE 3,5 ML**

Standarddruck.
Kein Einsatz von Westergren Pipetten notwendig.
Format: 130 x 8,5 mm, steril.



Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
S-Sedivette	3,5 ml	50 Stück	H7 06.1690.001	15,50



MEMBRAN-ADAPTER FÜR LUER SYSTEME

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Membran-Adapter	16 mm	100 Stück	H7 14.1112	9,20



MULTI-ADAPTER FÜR S-MONOVETTE, LUER

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Multi-Adapter	33 mm	100 Stück	H7 14.1205	19,99

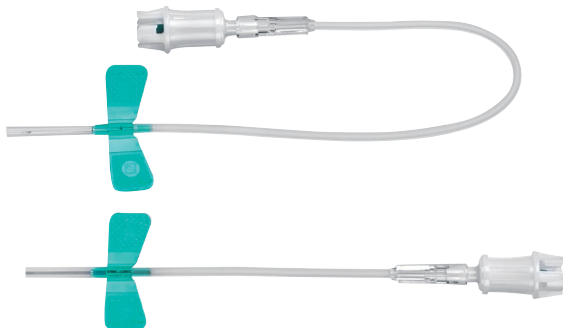


SARSTEDT KANÜLEN

Kanülen zur Blutentnahme, steril.
Individuell kombinierbar mit der S-Monovette.

Gauge	VE	REF	Preis VE
20 G x 1 1/2	100 Stück	H7 85.1160	18,25
21 G x 1 1/2	50 Stück	H7 85.1162.200	16,95
21 G x 1 1/2	100 Stück	H7 85.1162	18,10



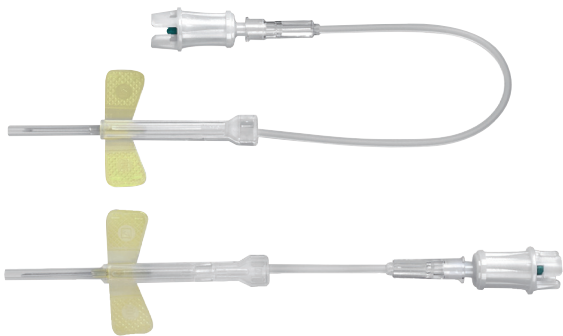


SARSTEDT MULTIFLY-KANÜLE MIT MULTI-ADAPTER

Für die Blutentnahme im geschlossenen System mit der S-Monovette. Für schlechte Venenverhältnisse besonders gut geeignet. Einzeln steril.



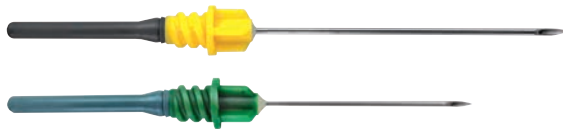
Durchmesser	Länge	Gauge	VE	REF	Preis VE
Mit kurzem Schlauch 60 mm					
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1638.005	65,25
Mit kurzem Schlauch 80 mm					
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	120 Stück	H7 85.1640.005	67,50
0,5 mm	19 mm	25 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1642.005	65,25
0,9 mm	19 mm	20 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1637.005	65,25
Mit langem Schlauch 200 mm					
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1638.035	67,50



SARSTEDT SAFETY-MULTIFLY-KANÜLEN UND ADAPTER

Individuell kombinierbar mit der S-Monovette. Einzeln steril.

Durchmesser	Länge	Gauge	VE	REF	Preis VE
Mit langem Schlauch 200 mm					
0,9 mm	19 mm	20 G x 3/4", Nr. 1	120 Stück	H7 85.1637.235	72,60
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4", Nr. 2	120 Stück	H7 85.1638.235	71,40
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	120 Stück	H7 85.1640.235	79,30
Mit kurzem Schlauch 80 mm					
0,9 mm	19 mm	20 G x 3/4", Nr. 1	120 Stück	H7 85.1637.205	77,95
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4", Nr. 2	120 Stück	H7 85.1638.205	73,60
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	4 x 120 Stück	H7 85.1640.205	298,00
0,5 mm	19 mm	25 G x 3/4, Nr. 20	120 Stück	H7 85.1642.205	75,75



VENOVAC-MULTISAMPLE-KANÜLEN

Blutentnahmekanülen mit Latexventil.

Typ	Durchmesser	Länge	Farbe	VE	REF	Preis VE
MN 20 G x 1 1/2"	0,9 mm	40 mm	gelb	100 Stück	B5 0501	15,70
MN 21 G x 1"	0,8 mm	25 mm	grün	6000 Stück	B5 15213	972,00



VENOVAC HALTER MIT SICHERHEITSKAPPE, STERIL

Gebrauchsfertig, mit Blutentnahme-Nadel und Luer-Adapter, steril.

Typ	Durchmesser	Länge	Farbe	VE	REF	Preis VE
21 G x 1 1/2"	0,8 mm	38 mm	grün	25 Stück	B5 15521	8,75
22 G x 1 1/2"	0,7 mm	38 mm	schwarz	8 x 25 Stück	B5 15522	70,00



VENOVAC

Typ	VE	REF	Preis VE
① Venovac Luer Adapter, steril, einzeln verpackt.	100 Stück	B5 0401	14,50
② Venovac Halter, aus Kunststoff	100 Stück	B5 0402	7,80
③ Venovac Halter, unsteril, mit Sicherheitskappe	500 Stück	B5 16940	101,00



WING-FLO FLÜGELKANÜLEN

- Mit leicht geneigter Kanüle, um das Einführen zu erleichtern
- Optimales Innenlumen
- Sogenannte 3-K Spitze für geringstes Venentrauma
- Knickfreier Ansatzschlauch
- Luer Lock-Anschluß und Verschlusskappe
- Farbcodiert
- Besonders weiche Flügel sorgen für eine angenehme Befestigung
- Die Größen 25G und 27G sind ideal bei Kindern und Säuglingen



Einzel steril verpackt.
Packung: 50 Stück
UK: 1000 Stück

Gauge	Länge	Durchmesser	Farbcode	PZN	VE	REF	Preis VE
18 G	19 mm	1,20 mm	rosa	06868780	50 Stück	14 0018	22,60
19 G	19 mm	1,10 mm	elfenbein	06868840	50 Stück	14 0019	22,60
20 G	19 mm	0,90 mm	gelb	06868998	50 Stück	14 0020	22,60
21 G	19 mm	0,80 mm	grün	06869118	50 Stück	14 0021	22,60
22 G	19 mm	0,70 mm	schwarz	06869124	50 Stück	14 0022	22,60
23 G	19 mm	0,60 mm	blau	06869147	50 Stück	14 0023	22,60
25 G	19 mm	0,50 mm	orange	06869153	50 Stück	14 0025	22,60
27 G	19 mm	0,40 mm	grau	06869176	50 Stück	14 0027	22,60



NEOPOINT NEOPOINT EINWEG-SICHERHEITSAUFZIEHKANÜLE, STUMPF, OHNE FILTER

- Speziell entwickelt für die sichere Vorbereitung und Verabreichung von Medikamenten.
- 45° Schliff für weniger Ausstanzungen bei Mehrdosenbehältnissen
- Nicht zur Injektion geeignet
- Mit Luer-Ansatz
- Einzel, steril geblistert



Gauge	Länge	Durchmesser	Farbcode	PZN	VE	REF	Preis VE
18 G x 1 1/2"	38 mm	1,2 mm	rot	16955445	100 Stück	L1 0400	15,25



NEOPOINT NEOPOINT EINWEG-SICHERHEITSAUFZIEHKANÜLE, STUMPF, MIT FILTER

- Speziell entwickelt für die sichere Vorbereitung und Verabreichung von Medikamenten.
- Der 5 µm-Filter filtert 98 % aller Partikel heraus.
- 45° Schliff für weniger Ausstanzungen bei Mehrdosenbehältnissen
- Nicht zur Injektion geeignet
- Mit Luer-Ansatz
- Einzel, steril geblistert



Gauge	Länge	Durchmesser	Farbcode	VE	REF	Preis VE
18 G x 1 1/2"	38 mm	1,2 mm	flieder	100 Stück	L1 0401	32,68

servoscope

SERVOSCOPE HELLFELD MIKROSKOP

Für Arztpraxis und Labor

Rahmen aus Aluminium-Druckguss mit integriertem Netzteil. Binokularer Tubus mit Dioptrienausgleich und Weitfeld-Okularen für ein großes Sehfeld. Regelbare LED-Beleuchtung, 4-fach Objektivrevolver. Robuster Kreuztisch mit koaxialem Grob- und Feintrieb.

- Binokularer Tubus mit Dioptrienausgleich
- Weitfeld-Okulare 10 x / 20 mm
- Robuste Kreuztisch Mechanik, mit einer Genauigkeit von 0.1 mm
- Netzkabel mit EU Stecker
- Feinsicherung 1.0 A
- Gebrauchsanleitung
- Filterscheibe
- Einfaches Upgrade auf Phasenkontrast-Mikroskopie
- Optische Ausstattung Hellfeld-Mikroskop
- Achromatische Objektive 10x / 20x / 40x / 100x Oel
- Abbe-Kondensor N.A. 1.25 mit Filterhalter und Irisblende

Gewicht: ca. 9 kg

Spannung: 110 - 230 Volt / 50 Hz

Typ	VE	REF	Preis VE
Servoscope Hellfeld Mikroskop	1 Stück	H7 97	598,00



servoscope

SERVOSCOPE PHASENKONTRAST-UPGRADE-KITS PH20 / PH40

Aufrüst-Sets bestehend aus Turret Phasen-Kondensor und Infinite Planachromat Objektiv 20PH oder 40PH. Die Hellfeldmikroskopie liefert nur wenig kontraststarke Bilder bei transparenten biologischer Präparaten und es sind daher nur wenige Details zu erkennen. Eine gute Möglichkeit, den Kontrast bei der Hellfeldmikroskopie zu erhöhen, ist die Färbung der Präparate. Die verfügbaren Farben sind jedoch oft toxisch für lebende Zellen, mit einem Phasenkontrast-Lichtmikroskop können die Strukturen vieler Arten von biologischen Präparaten mit einem größeren Kontrast betrachtet werden, ohne dass die Probe eingefärbt werden muss. Dieses sog. Kontrastverfahren macht sich die unterschiedliche optische Dichte der Strukturen einer Probe zu Nutze, die zu einer Phasenverschiebung des Lichts führen, das mit der Probe und ihren Strukturen in Kontakt tritt.



Typ	VE	REF	Preis VE
Servoscope Phasenkontrast-Upgrade-Kit PH20	1 Stück	H7 9720	549,00
Servoscope Phasenkontrast-Upgrade-Kit PH40	1 Stück	H7 9740	589,00



STARFROST OBJEKTTRÄGER

geschnitten, farbcodiert

Mit einseitigem, farbig bedrucktem Mattrand (ca. 20 mm). Das farbige Mattschild ist beständig gegen die üblicherweise im Labor verwendeten Lösungsmittel, beschriftbar und ideal zur übersichtlichen Klassifizierung, z. B. nach Proben, Abteilungen etc. Ca. 1 mm stark, gem. ISO 8037/1.

Farbcode	Maße	VE	REF	Preis VE
transparent	76 x 26 mm	50 Stück	B4 0303	3,80
blau	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03031	3,80
rosa	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03032	3,80
gelb	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03033	3,80
grün	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03034	3,80
orange	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03035	3,80



STARFROST OBJEKTTRÄGER ADHÄSIV MIT MATTRAND

Speziell behandelte Objektträger zur leichteren Fixierung von Gewebeschnitten. Ca. 1 mm stark, gem. ISO 8037/1.

Alle StarFrost Objektträger sind auch mit geschliffenen Kanten (45°, 90° oder facettiert) erhältlich.

Farbcode	Maße	VE	REF	Preis VE
transparent	76 x 26 mm	50 Stück	B4 0401	5,60



STARFROST CYTO-SLIDES OBJEKTTRÄGER

Spezielle Objektträger mit 1 oder 2 aufgedruckten Ringen. Standardmäßig einfarbig weiß bedruckt (Schriftfeld und Ringe), Kanten geschliffen 90°, zur Anwendung in Zentrifugen geeignet. Ringdurchmesser: 12 mm.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
1 Ring, unbeschichtet (benetzbar)	76 x 26 mm, 18 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1247	10,50
1 Ring, Adhäsiv (silanisiert)	76 x 26 mm, 20 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1248	16,95
2 Ringe, unbeschichtet (benetzbar)	76 x 26 mm, 20 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1249	10,50
2 Ringe, Adhäsiv (silanisiert)	76 x 26 mm, 20 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1250	16,95





MEDIWARE ECO-OBJEKTTRÄGER

Jede Packung in Zellophan verpackt. Standard, halbweiß, geschnitten und gewaschen, gut benetzbar.

**Hinweis: Nicht für den Einsatz in Färbeautomaten empfohlen!
Die preiswerte Alternative!**

Typ	Maße	UK	VE	REF	Preis VE
ohne Mattrand	76 x 26 mm	2500 Stück	50 Stück	B4 0302-E	1,95
mit doppeltem Mattrand	76 x 26 mm	2500 Stück	50 Stück	B4 0301-E	2,40



MEDIWARE OBJEKTTRÄGER STANDARD

Halbweiß, geschnitten und gewaschen. Deutsche Qualität.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
ohne Mattrand	76 x 26 mm	5000 Stück	B4 0302	255,00
mit doppeltem Mattrand, mattiert	76 x 26 mm	5000 Stück	B4 0301	297,50



MEDIWARE OBJEKTTRÄGER GESCHLIFFEN

Kantenschliff 45 Grad, ideal für Blutausstriche, keine Schnittverletzungen mehr möglich.

Typ	Maße	UK	VE	REF	Preis VE
ohne Mattrand	76 x 26 mm	5000 Stück	50 Stück	B4 0202	4,16
mit Mattrand	76 x 26 mm	5000 Stück	50 Stück	B4 0201	4,45



MEDIWARE ECO-DECKGLÄSER
Die preiswerte Alternative!

Vakuumverpackt. Ungeeicht, Stärke I.

Maße	VE	REF	Preis VE
18 x 18 mm	1000 Stück	B4 0101-E	13,75



M-FIX FIXATIONSSPRAY
Sprühflasche

Ohne Treibgas, umweltneutral. Für die schnelle Fixierung von zytologischem Probenmaterial, wie z. B. gynäkologische Vaginalabstriche oder nicht-gynäkologische Ausstriche von Sputum oder Urin. Es enthält Alkohol und Polyethylenglycol, welches die zellulären Strukturen stabilisiert und ein Austrocknen und Schrumpfen der Zellen verhindert – eine wichtige Voraussetzung für eine problemlose und brillante Papanicolaou Färbung.

Inhalt	UK	VE	REF	Preis VE
100 ml Sprühflasche	30 Stück	1 Stück	D5 3981 100	19,80



HISTOFLUID OBJEKTTRÄGER EINDECKMITTEL

Schnellhärtendes Eindeckmittel für die Mikroskopie.
Zusammensetzung: Acrylatharz, Lösung in Xylol.

Inhalt	VE	REF	Preis VE
500 ml	1 Stück	A3 52709241	45,50



STOPPUHR

Tisch-Stoppuhr mit Batterie. Einfache und präzise Bedienung, gute Übersichtlichkeit. Funktionelles Gehäuse mit Magnet, Standfuß und Befestigungsklammer. Digitalstoppuhr aufwärtszählend, Kurzzeitmesser abwärts zählend.

- Display: 6-stellige LCD-Anzeige
- Ziffernhöhe: 8 mm
- Tastatur: 6-teilige Tastatur
- Zeitmeßeinheit: 1 Sekunde
- Stoppuhr: 23 Std., 59 Min., 59 Sek.
- Count Down: 23 Std., 59 Min., 59,99 Sek.
- Gewicht: ca. 33 g
- Gehäuse: 68 x 55 x 16 mm
- Lieferung: incl. Knopfzelle 1,5 V
- Betriebsdauer: mit einer Batterie ca. 1 Jahr

Typ	VE	REF	Preis VE
Tisch-Stoppuhr	1 Stück	B8 0205	13,60



STOP-WATCH STOPPUHR

Stoppuhr mit Batterie, 1/100 Sek., mit Umhängekordel, spritzwassergeschützt.

Funktionen:

Start/Stop/Reset/Nullstellung, Addition (beliebig oft), Zwischenzeitmessung (split), Dual-Messung von zwei aufeinander folgenden Zeiten, Normalzeit/Datum/Alarmfunktion.

- Display: 6-stellige LCD-Anzeige
- Ziffernhöhe: 5 mm
- Anzeigezeit: bis 24 Stunden
- Gehäuse: Kunststoff 55 x 58 x 16 mm,
- Gewicht: ca. 516 g
- Lieferung: inkl. Knopfzellenbatterie
- Betriebsdauer: mit einer Batterie ca. 1 Jahr

Typ	VE	REF	Preis VE
Stop-Watch Stoppuhr	1 Stück	B8 0204	11,90



LABORWECKER

Mit quadratischem Gehäuse, 60 Minuten, nach Zeitablauf ertönt das Klingelzeichen.

Typ	VE	REF	Preis VE
Laborwecker	1 Stück	B8 01	5,20



VERSANDBEHÄLTER FÜR OBJEKTTRÄGER MIT SCHNAPPDECKEL

Aus Kunststoff mit Schnappdeckel.

Für	Typ	VE	REF	Preis VE
2 Objektträger	oval	50 Stück	A3 3900	15,00



VERSANDBEHÄLTER FÜR OBJEKTTRÄGER

Aus Polyethylen

Ein robuster Schutz für den Posttransport von Objektträgern 76 x 26 mm. Jeder Objektträger ist in einem eigenen Fach untergebracht, wobei Auflagestege den Objektträger sicher halten und gegen Stoß oder Erschütterung sichern. Besonders praktisch für den Versand von Zytologie- und Geologie-Proben.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
1 Objektträger	99 x 51 x 6 mm	10 Stück	A4 923	11,40
2 Objektträger	84 x 97 x 6 mm	10 Stück	A4 925	12,40
3 Objektträger	70 x 84 x 6 mm	10 Stück	A4 924	13,20



OBJEKTTRÄGER-DOSEN

Aus Polystyrol

Weiß, mit klarem, transparentem Deckel. Seitliche Verzahnung ermöglicht eine Verbindung mehrerer Dosen untereinander. Für 25 Objektträger.

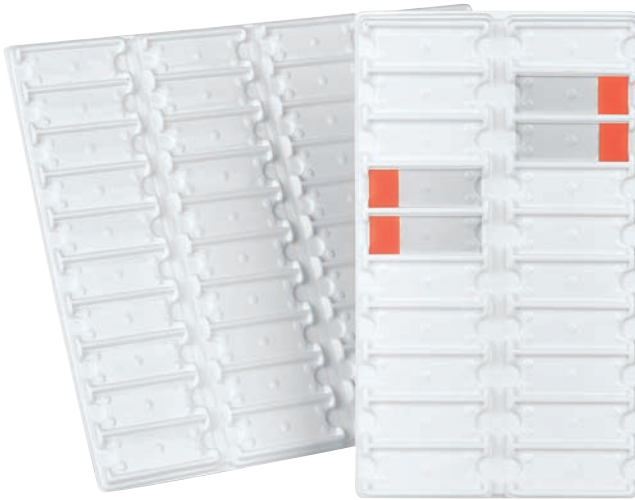
Für	Maße	VE	REF	Preis VE
25 Objektträger	89 x 33 x 103 mm	1 Stück	B9 192590	2,50



OBJEKTTRÄGER VERSANDGEFÄSS

Für 5 Objektträger, ohne Schaumgummipolster, versandgeeignet.

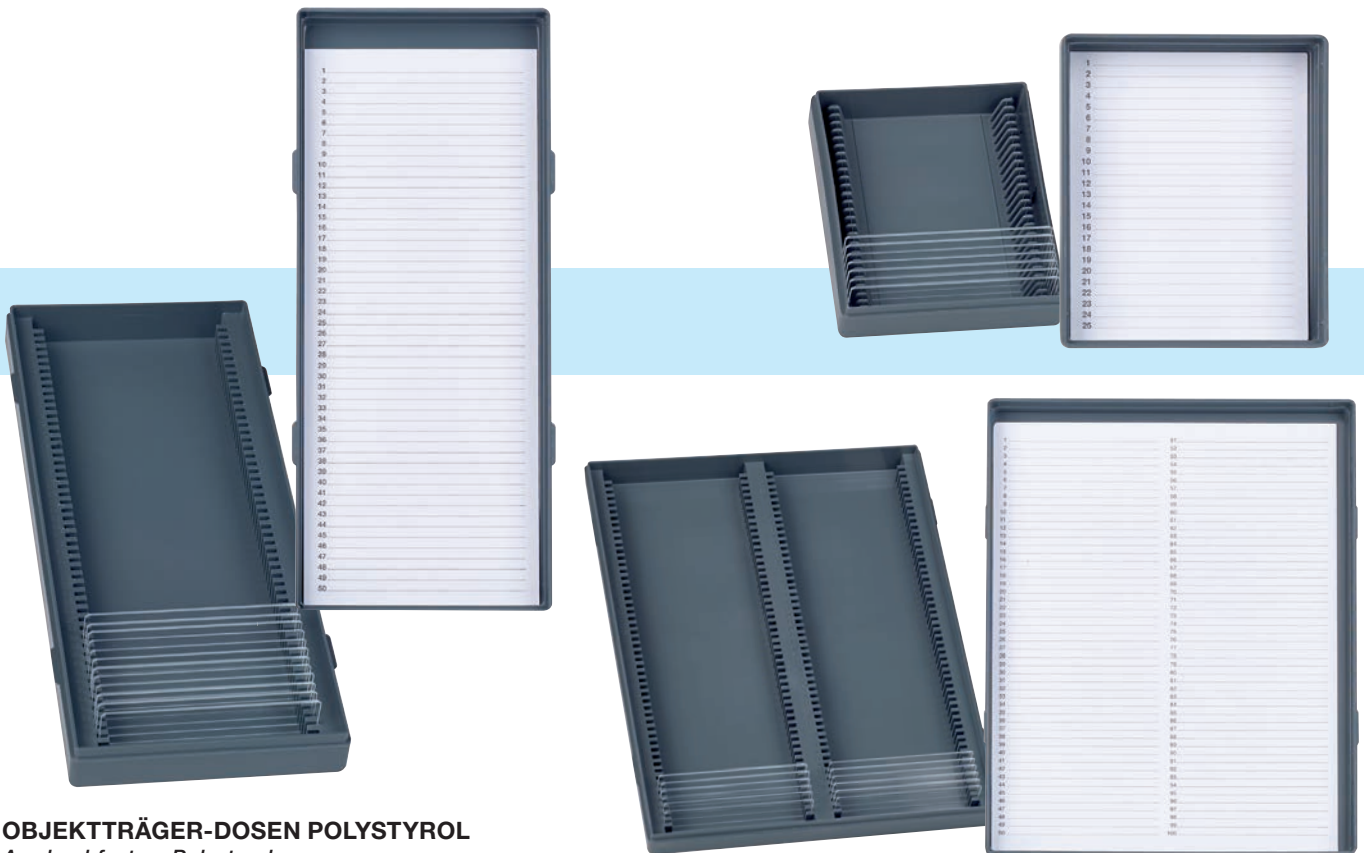
Für	Maße	VE	REF	Preis VE
5 Objektträger	80 x 28 x 15 mm	60 Stück	B9 190440	26,70



OBJEKTTRÄGER-TABLETTES

Tabletts für Standard Objektträger (76 x 26 mm) aus weißem Hochdruck-Polystyrol. Auf diesen Tabletts können Sie die Objektträger problemlos prüfen. Die Halterung am Tablett sorgt dafür, dass jeder Objektträger ohne zu kleben fixiert wird. Seitlich ist eine Fingeröffnung, damit der Objektträger ohne Beschädigung herausgenommen werden kann. Auf einem Schriftfeld kann jeder Objektträger einwandfrei identifiziert werden. Zum Aufbewahren, Lagern, Beschriften und Bearbeiten fertiger Präparate.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
10 Objektträger	100 x 340 mm	1 Stück	B9 191010	2,25
20 Objektträger	200 x 340 mm	1 Stück	B9 192010	3,90
40 Objektträger	400 x 340 mm	1 Stück	B9 194010	6,75



OBJEKTTRÄGER-DOSEN POLYSTYROL

Aus hochfestem Polystyrol

Die Boxen bieten ausreichenden Platz für das einfache Handhaben von Objektträgern im Format 76 x 26 mm. Jede Unterteilung ist klar nummeriert und kann mit der beiliegenden Inhaltskarte identifiziert werden. Deckel sind komplett abnehmbar. Die 50er und 100er Boxen haben Einkerbungen, so dass Objektträgerboxen ineinander gestapelt werden können. Das Material ist praktisch unzerbrechlich.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
25 Objektträger	98 x 83 x 38 mm	4 Stück	A4 276	35,60
50 Objektträger	230 x 97 x 35 mm	1 Stück	A4 277	15,25
100 Objektträger	230 x 180 x 35 mm	1 Stück	A4 278	20,40



FÄRBEKASTEN NACH SCHIFFERDECKER

Material: TPX

Für 10 Objektträger (76 x 26 mm), mit Deckel.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
10 Objektträger	85 x 70 x 50 mm	1 Stück	B9 290418	9,55

MINIPET®



MINIPET FIX FESTVOLUMEN MIKROLITERPIPETTE

Minipet Fix, die ideale Festvolumen Mikroliterpipette, einzeln kartonverpackt. Mit jeder Pipette erhalten Sie ein Kalibrierungs-Zertifikat.

Das besonders handliche Format ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Komplet mit Einhand-Spitzenabwurf.

Mit selbstklebender Halterung für die sichere Fixierung am Laborarbeitsplatz oder Regal.

Volumen	VE	REF	Preis VE
5 µl	1 Stück	A4 1303	52,80
10 µl	1 Stück	A4 1304	52,80
20 µl	1 Stück	A4 1305	52,80
25 µl	1 Stück	A4 1306	52,80
50 µl	1 Stück	A4 1307	52,80
100 µl	1 Stück	A4 1308	52,80
200 µl	1 Stück	A4 1309	52,80
500 µl	1 Stück	A4 1311	52,80
1.000 µl	1 Stück	A4 1313	52,80



MINIPET®



MINIPET VAR VARIABLE MIKROLITERPIPETTE

Minipet Var, die präzise einstellbare Mikroliterpipette.

Jede Pipette hat einen integrierten Spitzenabwurf und wird mit dem jeweils passenden Pipettenhalter für Arbeitstisch/Regal geliefert.

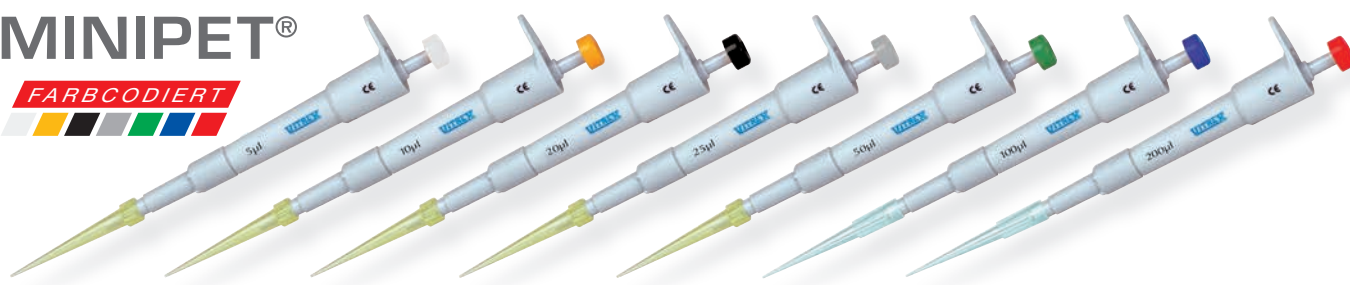
Der integrierte Sicherheitsclip verhindert ein ungewolltes Verstellen des Volumens. Jeder Pipette liegen auswechselbare Farbchips bei, so dass die Volumina den einzelnen Farben im Labor zugeordnet werden können, wie z.B. ,rot = 100 µl'.

Jede Pipette wird mit einem individuellen Kalibrierungs-Zertifikat und einer Volumentabelle geliefert. Einzeln im Stapelkarton verpackt.

Volumen	VE	REF	Preis VE
Minipet Var Variable Mikroliterpipette			
0,1 bis 1 µl	1 Stück	A4 1296	81,25
0,5 bis 10 µl	1 Stück	A4 1319	81,25
2 bis 20 µl	1 Stück	A4 1300	81,25
10 bis 100 µl	1 Stück	A4 1321	81,25
20 bis 200 µl	1 Stück	A4 1301	81,25
100 bis 1.000 µl	1 Stück	A4 1322	81,25
500 bis 5.000 µl	1 Stück	A4 1325	81,25
1.000 bis 10.000 µl	1 Stück	A4 1329	81,25
Pipettenfilter			
für Minipet-Var 5.000 µl	100 Stück	A4 1340	102,00
für Minipet-Var 10.000 µl	100 Stück	A4 1341	102,00



MINIPET®



Die Vorteile auf einen Blick:

- Die Minipet-Mikroliter-Pipette ist mit nur 130 mm Länge ideal für den Einsatz als Pipette anstelle einer unhandlichen Einmal-Spritze
- Farbcodiert zur sicheren Unterscheidung
- Der Doppelkonus erlaubt die Verwendung von blauen und gelben Pipettenspitzen
- Mit dem idealen Zweischritt-Kolben für das sichere Dispensieren der Restmengen
- Autoklavierbar bis 120 °C
- Unglaublich preiswert

MINIPET MIKROLITER-PIPETTEN

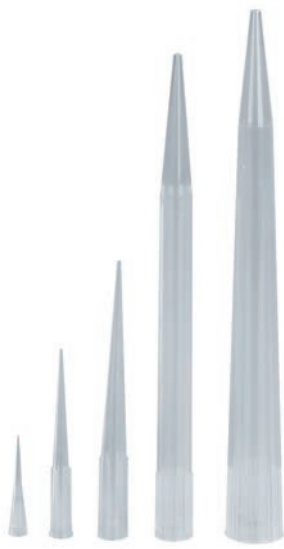
Ideal, um das Abmessen kleinster Proben akkurat durchzuführen. Die Minipet-Mikroliter-Pipette ist in den Größen 5, 10, 20, 25, 50, 100 und 200 µl erhältlich.

Volumen	Farbcode	Acc	CV	VE	REF	Preis VE
5 µl	weiß	1.5 %	1.0 %	1 Stück	A2 560013	17,15
10 µl	orange	1.0 %	1.0 %	1 Stück	A2 561013	17,15
20 µl	schwarz	0.5 %	0.5 %	1 Stück	A2 562013	17,15
25 µl	grau	0.5 %	0.5 %	1 Stück	A2 563013	17,15
50 µl	grün	0.4 %	0.3 %	1 Stück	A2 564013	17,15
100 µl	blau	0.3 %	0.3 %	1 Stück	A2 565013	17,15
200 µl	rot	0.5 %	0.5 %	1 Stück	A2 566013	17,15



Kompatible Pipettenspitzen für die Minipet Pipetten

Bezeichnung	Volumen	Artikel-Nr. Pipette	Artikel-Nr. Pipettenspitze
Minipet	5 µl	A2 560013	B3 1402
	10 µl	A2 561013	B3 1402
	20 µl	A2 562013	B3 1402
	25 µl	A2 563013	B3 1402
	50 µl	A2 564013	B3 1402
	100 µl	A2 565013	B3 1402
	200 µl	A2 566013	B3 1401
Minipet Fix Festvolumen Mikropipette	5 µl	A4 1303	B3 8011610
	10 µl	A4 1304	B3 8011610
	20 µl	A4 1305	B3 8011611
	25 µl	A4 1306	B3 8011611
	50 µl	A4 1307	B3 8011611
	100 µl	A4 1308	B3 8011611
	200 µl	A4 1309	B3 8011611
	500 µl	A4 1311	B3 8011613
	1.000 µl	A4 1313	B3 8011613
Minipet Var Variable Mikropipette	0,1 - 1 µl	A4 1296	B3 8011610
	0,5 - 10 µl	A4 1319	B3 8011610
	2 - 20 µl	A4 1300	B3 8011611
	10 - 100 µl	A4 1321	B3 8011611
	20 - 200 µl	A4 1301	B3 8011611
	100 - 1.000 µl	A4 1322	B3 8011613
	500 - 5.000 µl	A4 1325	B3 8011614
	1.000 - 10.000 µl	A4 1329	B3 8011615



MINIPET PIPETTENSPIZEN

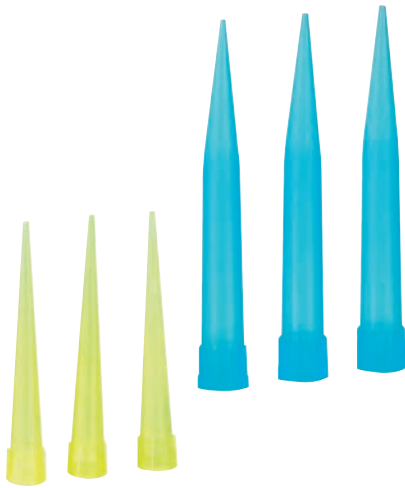
Die Minipet Pipettenspitzen haben folgende Vorteile:

- Ideale Passform für die Minipet Var und Minipet Fix
- Einwandfrei für den automatischen Abwurf
- Konische Form verhindert die Tropfenbildung
- Transparente Ausführung
- Die kostengünstige Variante im Beutel

Achtung:

Nur passend für die Minipet Var (REF: A4 1296 f.f.) und Minipet Fix (REF: A4 1303 f.f.).

Volumen	VE	REF	Preis VE
10 µl	1000 Stück	B3 8011610	10,80
200 µl	1000 Stück	B3 8011611	10,80
1.000 µl	1000 Stück	B3 8011613	10,80
5.000 µl	100 Stück	B3 8011614	10,80
10 ml	100 Stück	B3 8011615	22,90



PIPETTENSPIZEN „COMBI“

Passend für Standard- und Comfortpipetten der Typen Eppendorf, Brand, Molter, Labora, etc.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
gelb	5 - 100 µl	1000 Stück	B3 1402	11,35
blau	200 - 1.000 µl	1000 Stück	B3 1401	13,00



PIPETTIERHILFE

Zum Aufsetzen auf Plastik- oder Glaspipetten.

Das Ansaugen erfolgt durch Drehen des Rändelrades und der Flüssigkeitsablass durch Hebeldruck.

Volumen	Farbe	VE	REF	Preis VE
2 ml	blau	1 Stück	B3 291320	15,05
10 ml	grün	1 Stück	B3 291321	16,65
25 ml	rot	1 Stück	B3 291322	18,95

SERVOPRAX RINGMARKENPIPETTEN STANDARDGRÖSSEN

Mit Ringmarke, farbcodiert, hervorragende Qualität aus reinem Borosilikatglas, chemisch neutral. Die Größenangaben sind auf jedem Pipettenrohr aufgedruckt, nicht heparinisiert.



Volumen	VE	REF	Preis VE
1-2-3-4-5 µl	250 Stück	A1 0101	36,95
10 µl	250 Stück	A1 0102	21,30
20 µl	250 Stück	A1 0103	29,85
25 µl	250 Stück	A1 0104	32,85
50 µl	250 Stück	A1 0105	22,40
100 µl	250 Stück	A1 0106	29,85

Kalibrierungsmarke Calibration	Volumen µl Volume µl	Farbkennzeichnung Colour-code
5 µl	10 µl	20 µl
25 µl	40 µl	44,7 µl
50 µl	100 µl	200 µl



SERVOPRAX RINGMARKENPIPETTEN SONDERGRÖSSEN

Ringmarkenpipetten mit 2 Teilstriichen = Doppelringmarke, nicht heparinisiert.

Volumen 1 - 5 µl ± 0,30 Acc.

Volumen 10 - 200 µl ± 0,25 Acc.

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Doppelringmarke	5 + 10 µl	250 Stück	A1 0115	22,40
Doppelringmarke	20 + 40 µl	250 Stück	A1 0108	27,85
Doppelringmarke	50 + 100 µl	250 Stück	A1 0110	29,85



SERVOPRAX END-TO-END KAPILLARPIPETTEN STANDARDGRÖSSEN

Sogenannte „Dellbrück-Kapillaren“, 29 mm lang. Selbstfüllend, höchste Präzision und Genauigkeit.

Je 100 Stück im Spender, je 10 x 100 Stück im Umkarton.



Volumen	VE	REF	Preis VE
Na-Sodium heparinisiert			
5 µl	1000 Stück	A2 0207	70,95
10 µl	1000 Stück	A2 0209	68,40
20 µl	1000 Stück	A2 0210	68,40
25 µl	1000 Stück	A2 0211	68,40
40 µl	1000 Stück	A2 0212	68,40
50 µl	500 Stück	A2 0214	47,03
100 µl	1000 Stück	A2 0215	68,40
nicht heparinisiert			
10 µl	1000 Stück	A2 0224	63,75
20 µl	1000 Stück	A2 0225	63,75
25 µl	1000 Stück	A2 0226	63,75
40 µl	1000 Stück	A2 0227	63,75
50 µl	500 Stück	A2 0229	49,53

CARD-O-PETTE DOSIERSPRITZE 150 µL

Die preiswerte Alternative

Card-o-pette Dosierspritze mit Volumen-Markierung, inklusive Kanüle, unsteril.

Für die richtige Blutdosierung beim Einsatz des TROP-Test/Cardiac System Roche (eingetr. Warenzeichen der Roche AG).

In der Vorteilpackung (20 + 2 Stück kostenlos).



Typ	PZN	VE	REF	Preis VE
Card-o-pette Dosierspritze 150 µl, unsteril	11361994	22 Stück	C1 852200	14,10



HALTER FÜR END-TO-END PIPETTEN

Mit Saugball.

Typ	VE	REF	Preis VE
Halter für End-to-End Pipetten	1 Stück	A2 1000	2,00



SERVOPRAX HÄMATOKRIT KAPILLAREN

Sind Qualitätsprodukte aus AR-Glas, welche alle internationalen Normen erfüllen. Konizität kleiner als $\pm 0,02$ mm. Mit feuerpolierten Endungen, zum Verschließen mit Servoprax Hämatokrit Wachsplatten, passend für die meisten Hämatokritzentrifugen.

Spender = 100 Stück.

Länge 75 mm \varnothing -Außen 1,55 mm
Volumen ca. 75 μ l \varnothing -Innen 1,15 mm

Typ	VE	REF	Preis VE
blau (nicht heparinisiert)	10 x 100 Stück	A1 0301	45,10
rot (Na-heparinisiert)	10 x 100 Stück	A1 0302	46,30



HÄMATOKRIT KAPILLAREN ZUR SERVOSPIN HKT ZENTRIFUGE

Qualitätsprodukt aus Laborglas mit feuerpolierten Enden.

Einfacher Verschluss mit Hämatokrit Wachsplatten (z. B. REF: A1 0303).

Geringe Konizität, passend für SERVOSpin Mikro Hämatokrit Zentrifuge.

Lieferung im Röhrchen zu je 100 Stück.

Länge: 40 mm
Volumen: ca. 50 μ l

Typ	VE	REF	Preis VE
blau	100 Stück	H7 812	8,00



HÄMATOKRIT-WACHSPLATTE

Für Hämatokrit-Kapillaren 1 x 24 Felder.

Typ	VE	REF	Preis VE
Hämatokrit-Wachsplatte	10 Stück	A1 0303	37,50



Zubehör für die Blutgasanalyse:

SERVOPRAX BLUTGASKAPILLAREN

Sind aus reinem Borosilikatglas hergestellt und passen auf 2,3 mm \varnothing Adapter. Gleichmäßige Heparinisierung, Feuerpolitur an beiden Enden sorgt für einwandfreie Funktion. Innendurchmesser = 1,6 mm.

Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
75 mm	130 μ l, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0301	24,94
100 mm	175 μ l, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0302	23,11
125 mm	220 μ l, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0303	23,73



Verbrauchsmaterial für Blutgaskapillare:

VERSCHLUSSKAPPEN

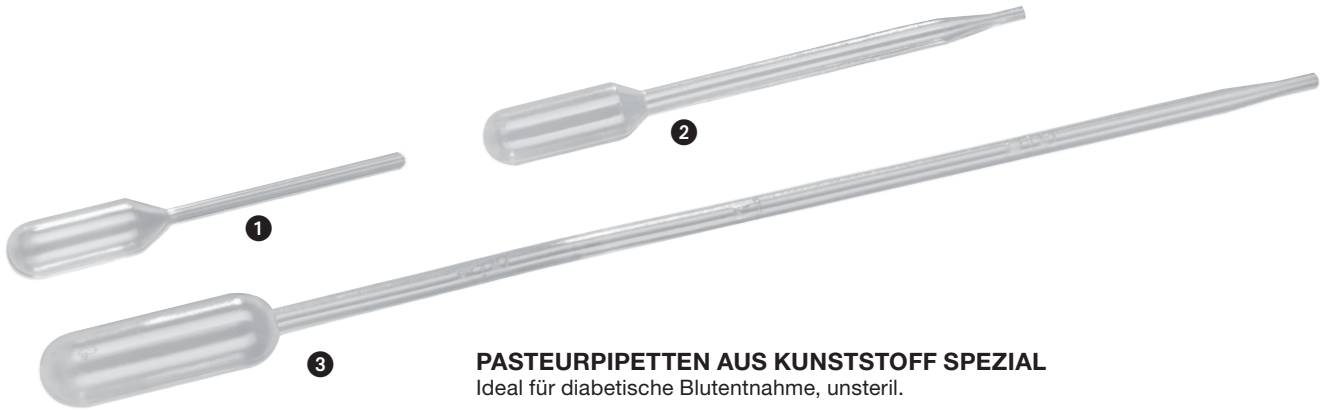
Typ	VE	REF	Preis VE
Standardöffnung	500 Stück	A2 0304	33,50
kleine Öffnung	500 Stück	A2 0305	33,55



MISCHER-STÄBCHEN AUS METALL

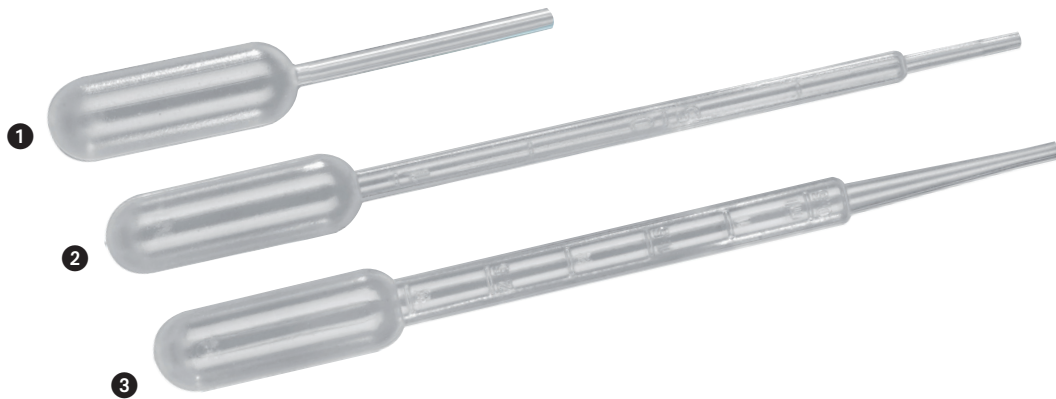
Typ	VE	REF	Preis VE
Mischerstäbchen	250 Stück	A2 0401	5,66





PASTEURPIPETTEN AUS KUNSTSTOFF SPEZIAL
Ideal für diabetische Blutentnahme, unsteril.

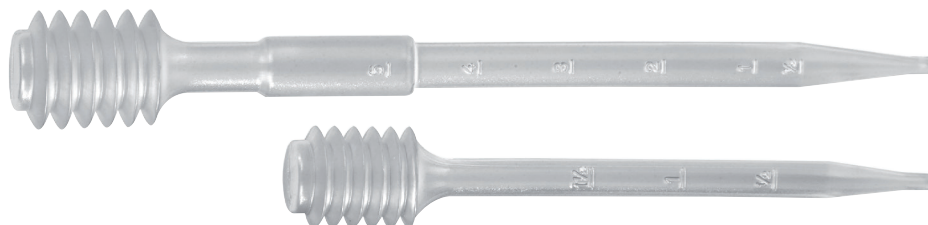
	Länge	Volumen	Graduierung	Durchmesser	VE	REF	Preis VE
❶	63 mm	1,5 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduert	2,5 mm	500 Stück	A3 132030	47,25
❷	87 mm	1,7 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduert	4,0 mm	500 Stück	A3 133030	24,75
❸	230 mm	6,0 ml - 21 Tropfen = 1 ml	graduert 0,75-1,0-1,25-1,5	5,0 mm	400 Stück	A3 139030	52,75



PASTEURPIPETTEN AUS KUNSTSTOFF

Verhindern Bruch und Kontamination, ideal für jeden Einsatzzweck, wie z. B. Urin, Serum oder Plasmaverteilung. Durch thermische Versiegelung der Spitze können die Pipetten auch zum Transport kleiner Probenmengen benutzt werden. Volumina-Angabe ist immer Gesamtvolumen der Pipette. In graduierter und nicht graduierter, unsteriler Ausführung erhältlich. Aus Polyethylen. Auch einzeln steril als Sonderausführung lieferbar.

	Länge	Volumen	Graduierung	Durchmesser	VE	REF	Preis VE
❶	87 mm	4 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduert	2,5 mm	1000 Stück	A3 134030	73,90
	150 mm	3,5 ml - 23 Tropfen = 1 ml	graduert 1,0	5,0 mm	500 Stück	A4 88336	22,60
❷	150 mm	5 ml - 30 Tropfen = 1 ml	graduert 0,25-0,5-0,75-1,0	5,0 mm	500 Stück	A3 151	22,88
❸	150 mm	7 ml - 26 Tropfen = 1 ml	graduert 0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0	7,8 mm	500 Stück	A3 152	24,25



EINWEG-TROPFPIPETTEN TYP PASTEUR

Aus einem Stück gepresste Pasteurpipetten, mit integriertem Faltenball. Sie können anstatt der normalen Pipetten mit Gummi-Pipettierball oder den klassischen Pasteurpipetten aus Glas verwendet werden. Mit Graduierung zum Ablesen der angesaugten Flüssigkeitsmenge, vollständig dicht.

Länge	Volumen	Graduierung	VE	REF	Preis VE
134 mm	1,5 ml	graduert 0,5-1-1,5	100 Stück	A4 315	11,85
195 mm	5,0 ml	graduert 0,5-1-2-3-4-5	100 Stück	A4 316	14,85

SERVOspin

SERVOSPIN EVOLVE TISCHZENTRIFUGE MIT WINKELROTOR

Kompakte Tischzentrifuge für Praxis und Labor mit Winkelrotor für bis zu 6 x 15 ml.

Die SERVOspin Evolve mit Winkelrotor ist vielseitig einsetzbar, der 54° geneigte Winkelrotor ermöglicht hohe Drehzahlen bzw. Schwerefelder und ermöglicht kürzere Zentrifugationszeiten bei gleichen Bedingungen. Der bürstenlose Motor ist schwingend gelagert und verfügt über einen Sensor zur Unwuchtkontrolle. Das garantiert einen sehr ruhigen und geräuscharmen Betrieb. Zur Sicherheit für den Anwender wird die Deckelverriegelung elektronisch überwacht. Die Drehzahl ist von 300 bis max. 5000 U/min und die Laufzeit von 30 Sekunden bis 99 Minuten einstellbar. Zwei anpassbare Programmtasten sparen Zeit und erleichtern die Bedienung. Während der Zentrifugation werden die Drehzahl und die Restlaufzeit im Display angezeigt. Durch eine einfache Tastenkombination kann die Anzeige auch den RCF-Wert (Zentrifugalkraft) anzeigen.

Die Vorteile auf einen Blick

- Vielseitiger Einsatz in der Medizin und Laboranalytik
- Winkelrotor 6 x 15 ml mit der Möglichkeit zum Einsatz verschiedener Röhrchenadapter
- Ergonomisches Bedienfeld und Display mit hygienischer Folientastatur
- Digitale Vorwahl von Laufzeit und Drehzahl
- Speicherplatz für 2 Programme
- Notfallöffnung bei Stromausfall
- Leiser, bürstenloser Motor
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- 24 Monate Garantie



SERVOspin



Technische Daten:

Drehzahl/Teilung: 300-5000 rpm / 10 rpm,
 max. RCF: 2.600 g
 Zeit: 30 Sekunden - 99 Minuten und Dauerbetrieb
 Abmessung: 24 x 30 x 18 cm
 Gewicht: 6 kg
 max. Kapazität: 6 x 15 ml
 Rotor: 54° Festwinkel
 Sicherheit: Türverriegelung Unwucht-Kontrolle interne Diagnose
 Spannung / Frequenz: 100 - 240 V / 50/60 Hz
 Leistung: 70 W
 Betriebsgeräusch bei Vollast: 56 dB
 Lieferumfang: inkl. Rotor und Adapter-Set für unterschiedliche Röhrchen-Typen

Typ	VE	REF	Preis VE
SERVOspin Evolve	1 Stück	H7 840	699,00



SERVOspin

SERVOSPIN NEXT TISCHZENTRIFUGE

Für den Einsatz in der Arztpraxis und im Präsenzlabor entwickelte Tischzentrifuge mit Ausschwingrotor.

Mit der SERVOspin Next wird die Probenvorbereitung zu einer leichten Aufgabe. Optimal geeignet zur Zentrifugation von Probenröhrchen, die ein Trennmedium (z. B. Gel oder Granulat) enthalten. Durch den Ausschwingrotor erfolgt die Zentrifugation optimal in Richtung der Gefäßachse, so dass die zentrifugierten Bestandteile horizontal gleichmäßig dicke Schichten bilden.

Das klare Bedienkonzept ist leicht erlernbar und bietet dem Anwender größtmöglichen Komfort und Sicherheit. Der kräftige Motor und die integrierte Unwucht-Kontrolle sorgen für einen sehr ruhigen und geräuscharmen Lauf. Zur Sicherheit für den Anwender wird der Deckel elektromagnetisch verriegelt. Die Drehzahl ist in Schritten zu 100 U/min (max. 4000 U/min) und die Laufzeit in Minuten (bis max. 99 min) einstellbar. Während der Zentrifugation werden die Drehzahl und die Restlaufzeit im Display angezeigt.

Die Vorteile auf einen Blick

- Vielseitiger Einsatz in Labor, Arztpraxis, Krankenhaus, Pharmazie, etc.
- Schwingrotor 6 x 15 ml
- Ergonomisches Bedienfeld und Display
- Digitale Vorwahl von Laufzeit und Drehzahl
- Anzeige umschaltbar von Drehzahl (rpm) auf Zentrifugalkraft (rcf)
- Elektromagnetische Deckelverriegelung
- Notfallöffnung bei Stromausfall
- Stabiles Gehäuse und langlebiger Motor
- Leichter Rotorwechsel
- Automatische Unwucht-Kontrolle
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- 24 Monate Garantie

Technische Daten:

Drehzahl: 100 - 4000 U/min
 Drehzahlschritte: 100 U/min
 Max.RCF = Zentrifugalkraft: 2510 G
 Standardrotor: Schwingrotor 6 x 15 ml
 Laufzeit: 1 bis 99 min
 Unwuchtkontrolle: ja
 Abmessungen: 420 X 340 X 280 mm
 Gewicht: 12 kg
 Netzspannung: 220 - 230 Volt 50/60 Hz
 Innendurchmesser
 Zentrifugeneinsätze: 15 x 105 mm

Typ	VE	REF	Preis VE
SERVOSpin Next inkl. Schwingrotor	1 Stück	H7 820	1.286,00



SERVOspin

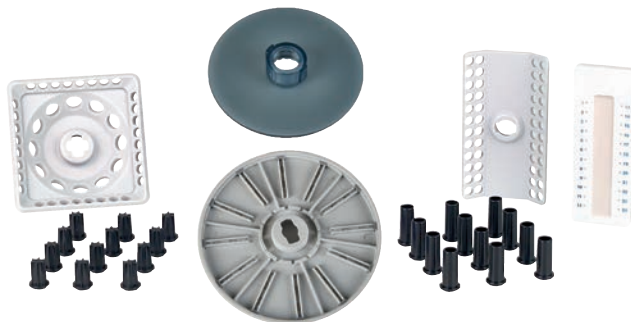
SERVOSPIN SMARTPRO MIKRO-HÄMATOKRIT ZENTRIFUGE

Kompakte Mikro-Hämatokrit Zentrifuge mit Wechselrotoren für Micro Gefäße.

Die SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge ist eine Hochdrehzahl-Tischzentrifuge für die Bestimmung des Hämatokrit-Wertes. Bis heute gilt die Bestimmung des Hämatokrit-Wertes (prozentualer Volumenanteil der Zellen im Blut) durch Zentrifugation als Gold-Standard (DIN 58933-1). Ausgerüstet mit einem geräuscharmen Motor, beschleunigt die SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge den Rotor auf 12.000 min⁻¹, was einem maximalen RCF von 9660 G entspricht. Das klare Design ermöglicht eine intuitive Handhabung durch den Anwender. Die Verriegelung des Deckels wird elektronisch überwacht und ist mit einer automatischen Not-Bremsfunktion gekoppelt. Das bietet größtmöglichen Komfort und Sicherheit für den Anwender. Ein 12-fach Hämatokrit-Rotor mit HKT Auswertekarte, ein Spenderröhrchen mit 100 Kapillaren, eine Platte mit Verschlusswachs, zwei Wechselrotoren für Mini-Zentrifugengefäße, sowie eine ausführliche Bedienungsanleitung sind im Lieferumfang enthalten.

Die Vorteile auf einen Blick

- Einfache, intuitive Bedienung
- Laufzeit und Drehzahl einstellbar
- Geräuscharmer Motor
- Elektronisch überwachte Deckelverriegelung
- 24 Monate Garantie



Technische Daten:

Drehzahl: 500 - 12000 U/min
 Drehzahlschritte: 500 U/min
 Max. RCF = Zentrifugalkraft: 9660 G
 Laufzeit: 1 bis 99 min
 Rotorausstattung: HKT Rotor, Winkelrotor, Streifenrotor, Adapter Set
 Abmessung: 264 x 229 x 120 mm
 Netzspannung: 85-264 Volt/ 50/60 Hz/ 45 Watt
 Gewicht: 2 Kg

Typ	VE	REF	Preis VE
SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge	1 Stück	H7 680	429,00



HÄMATOKRIT KAPILLAREN ZUR SERVOspin HKT ZENTRIFUGE

Qualitätsprodukt aus Laborglas mit feuerpolierten Enden.

Einfacher Verschluss mit Hämatokrit Wachsplatten (z. B. REF: A1 0303). Geringe Konizität, passend für SERVOspin Mikro Hämatokrit Zentrifuge.

Lieferung im Röhrchen zu je 100 Stück.

Länge: 40 mm
 Volumen: ca. 50 µl

Typ	VE	REF	Preis VE
blau	100 Stück	H7 812	8,00



HÄMATOKRIT-WACHSPLATTE

Für Hämatokrit-Kapillaren 1 x 24 Felder.

Typ	VE	REF	Preis VE
Hämatokrit-Wachsplatte	10 Stück	A1 0303	37,50



SediSafe®

Gehen Sie jetzt auf „Nummer Sicher“
SEDISAFE BLUTSENKUNGSSYSTEM
 mit Füllkappe und automatischer Nullpunkt-
 einstellung

Einmal-BSG - Sicherheitspipetten für die Blutsenkung nach Westergren

Alle Vorteile in einem System:

- Mehr Sicherheit: der Spezialverschluss verhindert garantiert ein Austreten von Blut
- Automatische Nullpunkteinstellung
- Auch vorgefüllt mit Na-Citrat lieferbar: Stopfen durchstoßbar, ein Arbeitsschritt entfällt
- Nur 0,8 ml Blutbedarf: ideal für die Pädiatrie
- Praktisches Einwegmaterial: kein Reinigen mehr (neutral verbrennbar) keine Kontaminationsgefahr
- Besonders wirtschaftlich im Preis
- Mit Sedimat automatisch auswertbar

Wichtig:

Die Pipette muss unten an den Boden der Füllkappe stoßen!
 Der SediSafe Ständer ist auch für die Verwendung mit Dispipetten geeignet.

Typ	Länge	Graduierung	VE	REF	Preis VE
SediSafe BSG-Pipetten ohne Sicherheitskappe ohne Na-Citrat	220 mm	150 ± 0,35 mm	100 Stück	A9 244560	29,70
SediSafe BSG-Pipetten mit Sicherheitskappe bereits mit 0,2 ml Na-Citrat vorgefüllt	220 mm	150 ± 0,35 mm	100 Stück	A9 244467	31,25
SediSafe Ständer aus glasklarem Kunststoff für 10 Pipetten, mit Clip zum Aneinanderreihen mehrerer Ständer		auch passend für Dispipetten	1 Stück	A9 184010	3,40



NATRIUMCITRAT LÖSUNG 3,13 %

Steril und pyrogenfrei

Typ	PZN	UK	VE	REF	Preis VE
10 ml Ampullen	03195010	540 Ampullen	10 Ampullen	H7 0304	12,85
100 ml Durchstichflasche	01218563	20 Flaschen	1 Flasche	B3 0704	5,95

servocomfort

MEDICAL EQUIPMENT

SERVOCOMFORT WANDSCHIRM, 3-TEILIG

- Fahrbar
- Die ideale Abschirmung bzw. Trennung zwischen Patientenbett und Waschbecken
- Kann zusammengeklappt werden und ist schnell aufgestellt
- Rahmen aus Aluminium, mit schwer entflammarem PVC-Bezugsstoff
- Ideal für jedes Krankenzimmer und die Praxis
- Preiswert, kartonverpackt

Einzelbreite: 68 cm
Gesamtbreite: 204 cm
Höhe: 180 cm

Typ	VE	REF	Preis VE
Wandschirm	1 Stück	M1 10295	265,00
Ersatzbezug, 3-teilig	1 Set	M1 10295E	33,90



DREHROLLHOCKER ECONOMY

- Mit hochgepolstertem Sitz, Kunstlederbezug
- Stufenlos höhenverstellbar
- Auf formschönem Kunststoffkreuz
- Mit intervallgebremsten Rollen

Polsterhöhe: 5 cm
Sitz-Ø: 38,5 cm
Höhenverstellbar: 45 - 57 cm

Farbe	VE	REF	Preis VE
Mit harten Rollen für weiche Böden			
weiß	1 Stück	F8 688318	135,50
schwarz	1 Stück	F8 688320	135,50
grau	1 Stück	F8 688322	135,50
Mit weichen Rollen für harte Böden			
weiß	1 Stück	F8 688318-WEICH	145,00
schwarz	1 Stück	F8 688320-WEICH	145,00



PRAXIS- UND LABORHOCKER LUXUS

- Große, hochgepolsterte Sitzfläche mit Kunstlederbezug.
- Mit poliertem 5-Fuß Aluminiumgestell.
- Verdeckte Doppelrollen
- Mit stufenloser Sicherheitsgasfeder zur Höhenverstellung
- Ein formschönes, deutsches Markenfabrikat

Sitz-Ø: 41 cm
Höhenverstellbar: 44 - 56 cm

Farbe	VE	REF	Preis VE
Mit harten Rollen für weiche Böden			
weiß	1 Stück	F8 0200	248,00
schwarz	1 Stück	F8 0250	248,00
Mit weichen Rollen für harte Böden			
weiß	1 Stück	F8 0200-WEICH	248,00
schwarz	1 Stück	F8 0250-WEICH	248,00





IMPFSCHLINGEN GAMMASTERIL MIT NADEL

Steril im Beutel, kein Ausglühen, kein Aerosol mehr, genau definierte Schlingengröße, aus inertem Kunststoff, mit einseitiger Nadel, ideal zum Beschicken von Nährböden.

Typ	VE	REF	Preis VE
klein, transparent, mit Schlinge, Ø 1 µl	20 Stück	B3 130118	1,42
groß, blau, mit Schlinge, Ø 10 µl	20 Stück	B3 131018	1,44



EINMAL COAGULOMETERRÖHRCHEN

Ohne Rand, glasklar, aus Polystyrol.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
12 mm	55 mm	3 ml	5000 Stück	B3 09	75,50



COAGULOMETERKÜVETTEN FÜR AMELUNGERÄTE

Coagulometerküvetten, Makro für Amelung, Gerät für die Bestimmung der Gerinnungszeit.

Wird mit 1.000 Metallkugeln geliefert.

Typ	VE	REF	Preis VE
Coagulometerküvetten, mit Kugeln	1000 Stück	A4 2631	58,60



BLUT-GERINNUNGSHÄKCHEN QUICK STIX

Aus Polypropylen, glasklar.

Ideal für die Quick Bestimmung per Hand!

Typ	VE	REF	Preis VE
Blut-Gerinnungshäkchen	625 Stück	A8 10	33,75



PROBENRÖHRCHEN RUNDBODEN

Graduiert bei 2,5 - 5 - 10 ml, aus unzerbrechlichem Polypropylen.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	10 ml	2000 Stück	B3 111040	72,40

PROBENRÖHRCHEN KONISCHE FORM

Graduiert bei 2,5 - 5 - 10 ml, aus unzerbrechlichem Polypropylen.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	10 ml	2000 Stück	B3 112040	72,40

KREUZPROBENRÖHRCHEN

Ohne Rand, glasklar, auch als Coagulometerröhrchen verwendbar, aus Polystyrol.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
12 mm	75 mm	5 ml	4000 Stück	B3 08	87,20

EINMAL ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Rundboden

Geprüfte Spitzenqualität, Polystyrol.

Ohne Rand, glasklar, starkwandig.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	12 ml	2000 Stück	B3 0201	70,50

EINMAL SEDIMENTRÖHRCHEN

Konische Form

Polystyrol, glasklar, ohne Rand.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	105 mm	13 ml	2000 Stück	B3 0202	76,60

URIPLAST SPEZIAL URINSEDIMENTRÖHRCHEN

Glasklar, Polystyrol, mit Spitze für Urinsedimente,

graduiert bei 2,5 - 5 - 10 ml.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	105 mm	12 ml	1850 Stück	B3 112410	117,01



SERVOPRAX REAKTIONSGEFÄSSE MIT DECKEL

Geprüfte Spitzenqualität mit gut durchstechbarem Deckel und Bördelrand.
Polypropylen. Typ Eppendorf.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
milchig-transparent	1,5 ml	1000 Stück	B3 1502	11,85



REAKTIONSGEFÄSSE, 1,5 ML OHNE DECKEL

Naturfarben, ohne Deckel, aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent	1,5 ml	1000 Stück	B3 1501	15,30



SICHERHEITS-REAKTIONSGEFÄSSE, 1,5 ML

Mit Schriftfeld und Deckel

Graduiert, zentrifugierbar bis ca. 15.000 rpm. Der neue Doppelverschluss durch zwei Verschlussringe sorgt für eine sichere Aufbewahrung der Reagenzien.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent	1,5 ml	1000 Stück	A4 27900	17,80
blau	1,5 ml	1000 Stück	A4 27904	17,80
gelb	1,5 ml	1000 Stück	A4 27906	17,80
rosa	1,5 ml	1000 Stück	A4 27913	17,80
grün	1,5 ml	1000 Stück	A4 27912	17,80



SPEZIAL-GEFÄSSE MIT DECKEL

für Vitatron Akes Systeme

0,5 ml, aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent	0,5 ml	1000 Stück	A4 1298	13,35

LAMELLEN-GRIFFSTOPFEN

Leicht transparent, mit 2 großen Dichtlamellen, um Durchmesserdifferenzen auszugleichen.



Durchmesser	Farbe	VE	REF	Preis VE
Ø 12 mm	weiß	1000 Stück	B3 0602	17,05
Ø 16 mm	weiß	1000 Stück	B3 0601	17,20
Ø 12 mm	blau	1000 Stück	B3 0601B	17,15
Ø 16 mm	blau	1000 Stück	B3 0602B	17,30
Ø 12 mm	rot	1000 Stück	B3 0601R	17,15
Ø 16 mm	rot	1000 Stück	B3 0602R	17,30
Ø 12 mm	gelb	1000 Stück	B3 0601G	17,15
Ø 16 mm	gelb	1000 Stück	B3 0602G	17,30
Ø 12 mm	grün	1000 Stück	B3 0601GR	17,15
Ø 16 mm	grün	1000 Stück	B3 0602GR	17,30



PROBENRÖHRCHEN MIT SCHRAUBKAPPE

Probenröhrchen mit blauem Schraubdeckel, kurz-konische Form, graduiert, aus Polypropylen, unzerbrechlich.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent, unsteril					
17 mm	120 mm	15 ml	750 Stück	A4 17018	133,58
transparent, einzeln steril					
17 mm	120 mm	15 ml	750 Stück	A4 17020	150,45



DILUTER-RÖHRCHEN

Zylindrische Behälter aus Polystyrol-Material mit weiter Öffnung, zu verschließen mit Aufsteckkappe.

Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
34 mm	41 mm	800 Stück	B3 0104	158,00



KÄNGURUH-LABORPROBENBEUTEL

Nach wie vor behelfen sich viele Labors, indem die gefüllten Probenröhrchen auf irgendwelche Befundzettel geklebt und transportiert werden. Mit dem Laborprobenbeutel geht es besser: In die vordere Tasche das Probengefäß legen, zuclipen und die Begleitpapiere in den hinteren Beutel schieben.

Probenbeutel mit Gripverschluss: 150 x 160 mm

Dokumentenbeutel fest anhängend: 150 x 230 mm.

Farbe	VE	REF	Preis VE
orange	200 Stück	B3 172030	17,85
rot	200 Stück	B3 172031	17,85
gelb	200 Stück	B3 172033	17,85
grün	200 Stück	B3 172034	17,85
blau	200 Stück	B3 172035	17,85



GEFÄSSE FÜR DEN POSTVERSAND VON LABORPROBEN

Absolut auslauf- und bruchsicher. Ohne Probenröhrchen. Mit oder ohne Saugeinlage lieferbar.

Typ	Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
ohne Saugeinlage, ohne Deckel	30 mm	126 mm	300 Stück	B3 080230000	38,95
mit Saugeinlage, ohne Deckel	30 mm	126 mm	300 Stück	B3 080230600	115,45
Deckel, allein			300 Stück	B3 08125000	22,50



Diese Röhrchen passen in die Versandgefäße REF: B3 080230000 und REF: B3 080230600.

RÖHRCHEN AUS POLYPROPYLEN

Mit Schraubverschluss, Rundboden.

Farbe	Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
farblos	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 13	60,35
rot	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 4078R	60,90
gelb	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 4078G	60,90
blau	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 4078B	60,90



SPEZIALGEFÄSSE FÜR PROBEN TYP BIOPSIE

Mit dicht schließendem Schraubdeckel, aus glasklarem Polypropylen, für den sicheren Probenversand.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	57 mm	8 ml	2 x 1000 Stück	B3 01093	130,30



SPEZIALGEFÄSSE FÜR PROBEN TYP PATHOLOGIE

Mit Graduierung, ohne Deckel aus glasklarem Polypropylen, für den sicheren Probenversand.

Typ	Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
Probengefäß, ohne Deckel	30 mm	85 mm	40 ml	500 Stück	B3 0801304	87,30
Schraubdeckel, passend für Pathogefäß				500 Stück	B3 08113	26,38



UNIVERSALGEFÄSS MIT SCHRAUBDECKEL

Mit Dichtlippe, aus klarem, bruchfestem Polypropylen.

Typ	Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
unsteril, ohne Etikett	40 mm	60 mm	60 ml	600 Stück	B9 206047	76,47
keimfrei/aseptisch, mit Etikett	40 mm	60 mm	60 ml	600 Stück	B9 206048	88,20



UNIVERSALGEFÄSS MIT SCHNAPPDECKEL

Aus klarem Polystyrol.

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
34 mm	41 mm	30 ml	1000 Stück	B3 103017	111,95
60 mm	34 mm	60 ml	500 Stück	B3 202037	115,35



PRÄPARATE AUFBEWAHRUNGS-SCHRAUBDOSEN

Zum sicheren Aufbewahren von Präparaten sind diese transparenten Aufbewahrungsbehälter aus Polystyrol ideal. Mit großer Öffnung und dichtem Schraubdeckel werden alle Präparate aufgenommen und sicher transportiert.

Typ	Volumen	Durchmesser	Höhe	VE	REF	Preis VE
klein	15 ml	35 mm	33 mm	1000 Stück	B9 190015	118,50
mittel	30 ml	35 mm	55 mm	1000 Stück	B9 190030	136,00
Standard	100 ml	65 mm	55 mm	250 Stück	B9 190100	99,50
groß	200 ml	65 mm	85 mm	250 Stück	B9 190200	110,50



PATHOLOGIE VERSANDGEFÄSSE

Aus festem, klarsichtigem Polypropylen mit dichtschießendem Schraubverschluss, gute Transparenz, um Gewebe- und Probeteile gut erkennen zu können. Auslaufsicher auch bei wässriger Formalinlösung.

Volumen	VE	REF	Preis VE
20 ml	1000 Stück	B3 4818	90,50
35 ml	500 Stück	B3 4828	50,30
50 ml	500 Stück	B3 4838	56,88
100 ml	250 Stück	B3 04848	43,14



STUHLGEFÄSSE MIT LÖFFEL

Unsteril, glasklar, mit blauem Eindrückstopfen und blauem Löffel, aus Polystyrol.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
22 mm	63 mm	18 ml	1000 Stück	B3 12	125,80



STUHLGEFÄSSE OHNE LÖFFEL

Unsteril, glasklar, mit PE-Eindrückstopfen, ideal als Universalgefäß.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
22 mm	63 mm	18 ml	1000 Stück	B3 432	134,05



STUHLGEFÄSSE

Mit Schraubverschluss und Löffel. Aus unzerbrechlichem PE.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	12 ml	1000 Stück	B3 430	136,00
20 mm	76 mm	15 ml	1000 Stück	B3 429	136,80
25 mm	107 mm	30 ml	500 Stück	B3 449	89,45



ABSTRICHRÖHRCHEN - STERIL

Mit Holzwatteträger und Baumwollkopf. Schraubdeckel aus PE, unzerbrechlich.

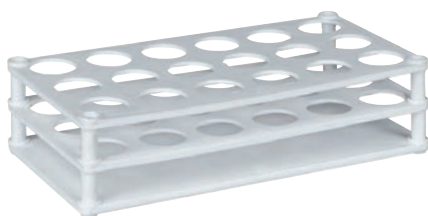
Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	100 Stück	B3 50111	22,54



Z-GEFÄSS-STÄNDER

Sparen im nicht benutzten Zustand mehr als 55 % Platz, denn man kann sie ineinanderschieben. Aus stabilem, weißen ABS-Kunststoff, thermostabil bis 90 °C. Andere Farben auf Anfrage.

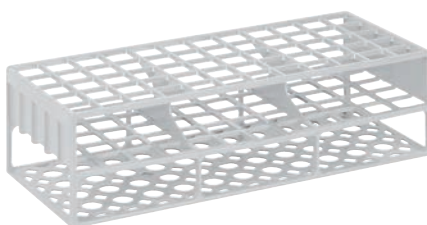
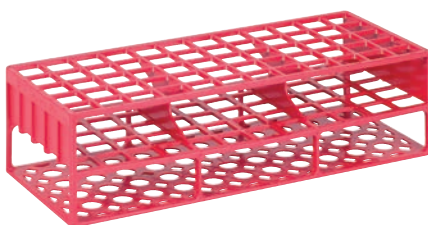
Typ	Maße	Farbe	UK	VE	REF	Preis VE
32 Löcher / Ø 21 mm	225 x 114 x 60 mm	weiß	20 Stück	1 Stück	B3 183082	7,20
50 Löcher / Ø 17 mm	225 x 114 x 60 mm	weiß	20 Stück	1 Stück	B3 184082	7,45
50 Löcher / Ø 13 mm	180 x 94 x 50 mm	weiß	20 Stück	1 Stück	B3 185082	5,90



POLYPROPYLEN GESTELL

Für 18 Nährboden-Röhrchen.

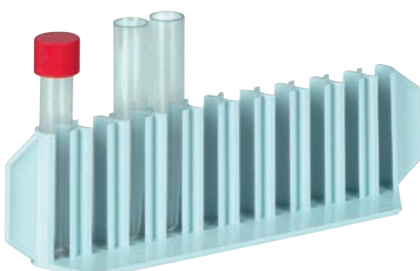
Typ	Maße	Farbe	UK	VE	REF	Preis VE
18 Löcher / Ø 30 mm	243 x 126 x 64 mm	weiß	15 Stück	1 Stück	B3 180042	12,60



RÖHRCHENGESTELLE

Rechteckig

Typ	Maße	Farbe	UK	VE	REF	Preis VE
40 Löcher / 21x21 mm	246 x 101 x 70 mm	rot	36 Stück	1 Stück	B3 187011	3,95
40 Löcher / 21x21 mm	246 x 101 x 70 mm	weiß	36 Stück	1 Stück	B3 187012	3,95
60 Löcher / 17x21 mm	246 x 101 x 70 mm	rot	36 Stück	1 Stück	B3 188011	3,95
60 Löcher / 17x21 mm	246 x 101 x 70 mm	weiß	36 Stück	1 Stück	B3 188012	3,85

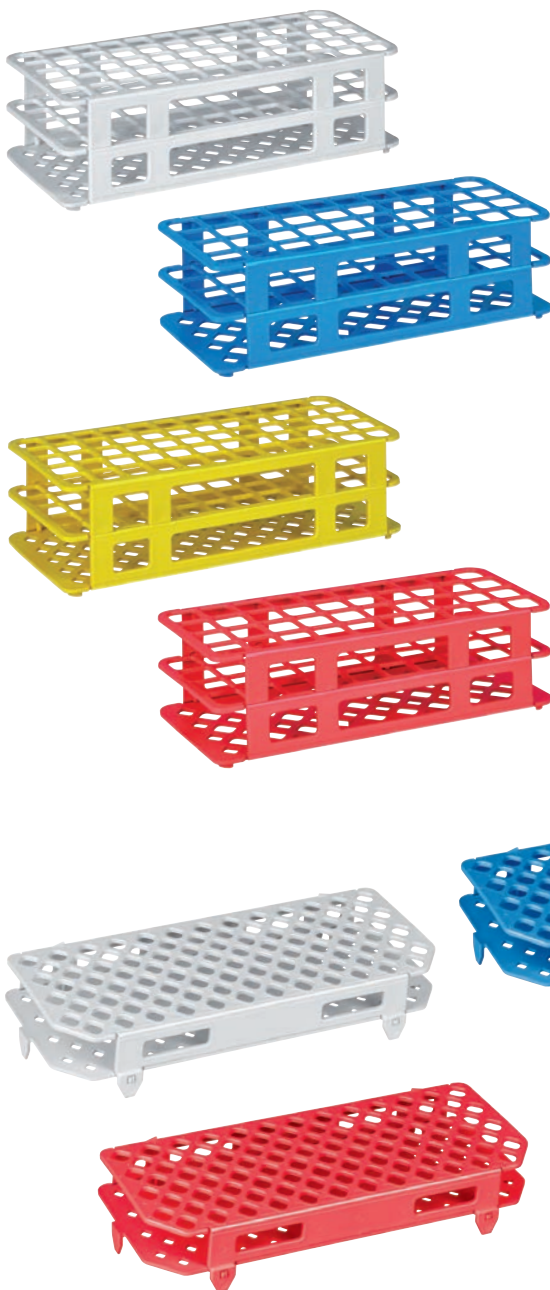


STÄNDER FÜR ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Material: Polypropylen

Speziell hergestellt für die Titration. Die Teströhrchen stehen aufrecht mit notwendigem Abstand. Füllhöhe der Röhrchen jederzeit sichtbar. Ständer kann bis 120 °C autoklaviert werden. Ebenfalls verwendbar in Wasserbädern.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
10 Löcher / Ø 16 mm	215 x 55 x 65 mm	4 Stück	A4 130	25,60
9 Löcher / Ø 18 mm	215 x 55 x 65 mm	4 Stück	A4 131	27,00



UNIVERSALSTÄNDER FÜR PROBENRÖHRCHEN

Material: Polypropylen

Faltbarer Ständer mit großer Kapazität. Autoklavierbar max. 20 Minuten bis 120 °C. Kann im trockenen Zustand und in Wasserbädern verwendet werden. Schwimmt nicht auf. Kann auch im Tiefkühler (bis -10 °C) aufbewahrt werden, ohne zu verformen. Rostet nicht, deformiert nicht. Alphanumerische Kennzeichnung für die einfache Identifikation der Proben. Farbcodiert für den Wasserbadeinsatz. Im Leerzustand stapelbar.

Wichtig für Bestellungen:

REF-Nr. mit gewünschtem Farbcode ergänzen.

Weiß: **03**

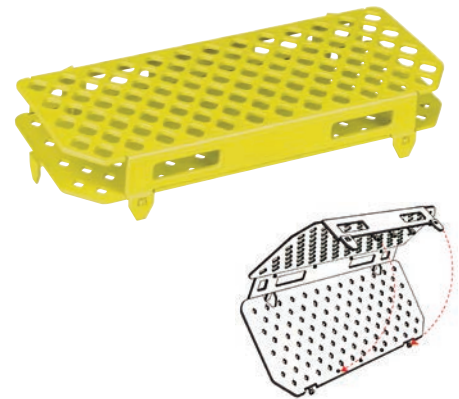
Blau: **04**

Gelb: **06**

Rot: **10**



Größe	Loch Ø	Lochformat	Bohrungen	VE	REF	Preis VE
246,5 x 104 x 60 mm	13 mm	6 x 15 mm	90	5 Stück	A4 564	51,75
246,5 x 104 x 70 mm	16 mm	5 x 12 mm	60	5 Stück	A4 565	50,00
246,5 x 104 x 70 mm	20 mm	4 x 10 mm	40	5 Stück	A4 566	50,00
296,5 x 124 x 85 mm	25 mm	4 x 10 mm	40	5 Stück	A4 567	59,50
300,0 x 110 x 85 mm	30 mm	3 x 8 mm	24	5 Stück	A4 568	63,50

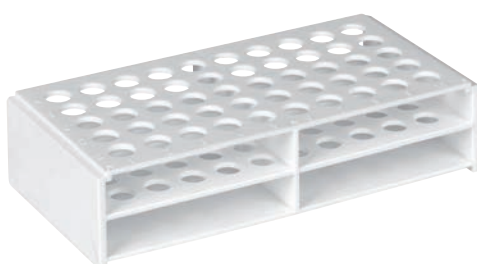


REAKTIONSGEFÄSS-STÄNDER 2-LAGIG

Material: Polypropylen

2-lagig, lieferbar in vier verschiedenen Farben. Dieses praktische Gestell ist autoklavierbar und kann im trockenen Zustand, im Wasserbad oder im Gefrierschrank eingesetzt werden. Jedes Stativ ist alphanumerisch identifiziert zum leichteren Auffinden der Proben. Das Reaktionsgefäß-Stativ kann 100 x 1,5 ml Reaktionsgefäße mit geschlossenem oder 50 Reaktionsgefäße mit offenem Deckel aufnehmen. Die Stative sind stapelbar, auch im gefüllten Zustand. Mit Flächen für Barcodeetiketten auf jeder Seite.

Größe	Farbe	Bohrungen	VE	REF	Preis VE
262 x 108 x 45 mm	weiß	100	5 Stück	A4 563-03	52,75
262 x 108 x 45 mm	blau	100	5 Stück	A4 563-04	52,75
262 x 108 x 45 mm	gelb	100	5 Stück	A4 563-05	52,75
262 x 108 x 45 mm	rot	100	5 Stück	A4 563-06	52,75



REAGENZGLASGESTELLE

Aus stoßfestem ABS-Kunststoff (creme-weiß) für 50 Röhrchen. Mit Nummerierung, 2-reihig, ideal ineinander stapelbar für Transport und Lagerung, temperaturbeständig bis 90 °C.

Für	VE	REF	Preis VE
Standard-Röhrchen Ø 16/17 mm	1 Stück	B3 181082	10,50
Coagulometer- und Kreuzprobenröhrchen Ø 12/13 mm	1 Stück	B3 182082	9,45



URINBECHER / UNIVERSALBECHER OHNE DECKEL

Beschriftbar, graduiert, aus unzerbrechlichem PP.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	1000 Stück	A8 7004	59,00



UNIVERSALBEHÄLTER MIT BLAUEM SCHNAPPDECKEL

Ohne Tülle, bruchfest, graduiert, beschriftbar, unsteril.

Volumen	PZN	VE	REF	Preis VE
125 ml	05956507	500 Stück	A8 7003	61,75



UNIVERSALBECHER / URINBECHER

groß, ohne Deckel

Beschriftbar, graduiert, aus unzerbrechlichem PP.

Volumen	VE	REF	Preis VE
200 ml	1000 Stück	A8 4531	84,35



SCHNAPPDECKEL OHNE TÜLLE

Passend zu REF: A8 7004, A8 7003 und A8 4531.

Typ	VE	REF	Preis VE
Schnappdeckel, ohne Tülle, blau	1000 Stück	A8 4368	31,95



URINBECHER MIT SCHNAPPDECKEL UND TÜLLE

Streifentülle, bruchfest, graduiert, beschriftbar, unsteril. Aus PP. Die Tülle kann abgeschnitten werden, um einen Urinteststreifen leichter einzuführen. Unterverpackt zu 10 x 50 Becher und zu 5 x 100 Schnappdeckeln im Karton.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	500 Stück	A8 7001	60,25



SCHNAPPDECKEL MIT STREIFENTÜLLE

Passend zu REF: A8 7001, A8 7004 und A8 4531.

Typ	VE	REF	Preis VE
Schnappdeckel, mit Streifentülle, rot	1000 Stück	A8 7001D	33,80



UNIVERSALBEHÄLTER MIT GELBEM SCHNAPPDECKEL UND TÜLLE

Mit gelbem Schnappdeckel und Tülle, einzeln innen gammasteril verpackt, graduiert, beschriftbar.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	150 Stück	A8 7005	77,33



URINBECHER MIT SCHRAUBDECKEL UNSTERIL

Beschriftbar, bis 100 ml graduiert. Unterverpackt zu 20 x 25 Becher und 5 x 100 Schraubdeckeln im Karton

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	500 Stück	A8 70021	68,50



ERSATZ SCHRAUBDECKEL

Passend zu REF: A8 70021.

Typ	VE	REF	Preis VE
Schraubdeckel, grün	1000 Stück	A8 4408	51,00



URINBECHER MIT SCHRAUBDECKEL STERIL

Beschriftbar, bis 100 ml graduiert, einzeln gammasteril verpackt.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	150 Stück	A8 4381	50,70



URINBECHER

Mit dichtem rotem Schraubdeckel. Innen keimreduziert, aus glasklarem Polystyrol. 64 mm Ø x 85 mm Höhe, inklusive Etikett.

Volumen	VE	REF	Preis VE
Urinbecher, lose			
180 ml	200 Stück	B3 105178	50,10
Urinbecher, einzeln in diskreter Patientenpackung			
180 ml	160 Stück	B3 105278	114,24



SCHRAUBDECKEL-CONTAINER

Aus flexiblem, unzerbrechlichem Polypropylen. Mit dichtschiessendem Deckel und Beschriftungsetikett. Graduierung bis 120 ml bzw. 170 ml.

Volumen	VE	REF	Preis VE
unsteril, mit weißem Deckel			
150 ml	400 Stück	B3 231176	132,40
200 ml	300 Stück	B3 231196	99,00
innen steril, mit rotem Deckel			
150 ml	400 Stück	B3 231178	133,60
200 ml	300 Stück	B3 231198	119,85



URIN SCHRAUBGEFÄSS

Schraubgefäße mit Deckel und Etikett. Ideal als Urin-Sammelgefäß zu verwenden. Mit Schriftfeld und Graduierung.

Volumen	VE	REF	Preis VE
unsteril - mit weißem Deckel			
60 ml	500 Stück	B3 231158	70,15
innen steril - mit rotem Deckel			
60 ml	500 Stück	B3 231160	75,75



TRINK- UND UNIVERSALBECHER

Sogenannter Cola-Becher

Weiß, verwendbar als Trink-, Sputum- oder Urinbecher, bruchfest. Aus Polypropylen.

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Universalbecher	150 ml	3000 Stück	H7 6001	114,45
Universalbecher	200 ml	3000 Stück	H7 6002	114,45
Deckel, transparent		1000 Stück	H7 6001D	46,95

BECHERSPENDER

Wandspender, aus Plexiglas für unsere Polypropylen Universalbecher (REF: H7 6001/ H7 6002), einfach unten zu entnehmen, die ideale hygienische Staubschutzaufbewahrung.

Typ	VE	REF	Preis VE
Becherspender	1 Stück	H7 6003	33,95



TRINK- UND UNIVERSALBECHER FARBIG AUS POLYPROPYLEN

Verwendbar als Trink-, Sputum- oder Urinbecher, bruchfest. Aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
blau	180 ml	3000 Stück	H7 0180-BLAU	118,00
gelb	180 ml	3000 Stück	H7 0180-GELB	118,00
grün	180 ml	3000 Stück	H7 0180-GRÜN	118,00
rot	180 ml	3000 Stück	H7 0180-ROT	118,00



URINSAMMELFLASCHE

Volumen = 2 Liter

Graduiert, mit Schriftfeld und großem dicht schließendem Schraubdeckel. Aus haltbarem PE, weiß. Bis 60 °C erhitzenbar.

Typ	Maße	Volumen	VE	REF	Preis VE
lose	180 x 90 x 215 mm	2 Liter	1 Stück	B3 1601	3,10

24-STUNDEN URIN-SAMMELCONTAINER

Mit integrierter Probeentnahmestelle durch Vakuum-Röhrchen REF: B3 14850 / REF: B3 14930 (Vakuum-Röhrchen nicht im Lieferumfang enthalten). Gesamtvolumen 3 Liter, graduiert à 100 ml, mit Tragegriff und Schraubdeckel. Die patentierte Form verhindert eine Kontamination, das integrierte Absaugrohr erlaubt auch die Entnahme kleinster Proben. Auslaufsicher. Mit Entnahme-Nadel an der Probenstelle.

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Urin-Sammelcontainer	3 Liter	30 Stück	B3 90476	72,95
Vakuum-Urinröhrchen mit konischem Boden und Deckel	9,5 ml	10 x 100 Stück	B3 14850	156,00
Vakuum-Urinröhrchen mit Rundboden und Deckel	9,5 ml	1000 Stück	B3 14930	167,50





SHARPSGUARD ABFALLCONTAINER RUND

Sharpsguard Eimer gelb, mit orangefarbenem Runddeckel und orangefarbenem Schieberverschluss, inkl. Abstreifverschluss und Nocken, Tagesverschluss sowie endgültiger, gesicherter Entsorgungverschluss, mit Beschriftungsetikett.

Volumen	Durchmesser	Höhe	Hersteller-Nr.	VE	REF	Preis VE
11,5 Liter	254 mm	244 mm	DNDD476	1 Stück	19 476	10,25
22 Liter	297 mm	338 mm	DNDD475	1 Stück	19 475	18,50



SHARPSGUARD ABFALLCONTAINER

Sharpsguard Eimer senfgelb, aus recyceltem Material. Mit rot-braunem Runddeckel und rot-braunem Schieberverschluss, inkl. Abstreifverschluss und Nocken, Tagesverschluss sowie endgültiger, gesicherter Entsorgungverschluss, mit Beschriftungsetikett.

Volumen	Durchmesser	Höhe	Hersteller-Nr.	VE	REF	Preis VE
5 Liter	160 mm	280 mm	DNDD4710LR	1 Stück	19 4710LR	7,10
11,5 Liter	254 mm	244 mm	DNDD4760LR	1 Stück	19 4760LR	11,20
22 Liter	297 mm	338 mm	DNDD4750LR	1 Stück	19 4750LR	21,95

SHARPSAFE SICHERHEITSBEHÄLTER

Hergestellt aus 100 % recyceltem Kunststoff

Für jeden Verwendungszweck gibt es einen passenden Sharpsafe-Behälter. Mit seinen vielseitig einsetzbaren Modellen passt Sharpsafe seine Produkte an die vielfältigen Gesundheitsdienstleistungen und Techniken an. Vielseitig einsetzbar, z. B. in der ambulanten Versorgung, Behandlungsräume, Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich, Labore und technische Abteilungen.

Hygiene/Qualität

TRBA 250 / ISO23907-1:2019

Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände

Aus recyceltem Kunststoff

Einhändige Verwendung

Sicherheitsklappe (optional)

Autoklavierbar

Optimale Platzausnutzung am Einsatzort

Standardisierung von Verfahren

Sicheres Arbeiten

Verfügbare Zertifikate: EN ISO 23907-1:2019/

Kitemark/ADR UN 3291



Volumen	Höhe	Breite	Länge	PZN	VE	REF	Preis VE
Sharpsafe Sicherheitsbehälter grau, mit gelbem Deckel							
1,0 Liter	187 mm	108 mm	90 mm	18448296	1 Stück	19 5101	3,50
1,8 Liter	220 mm	120 mm	109 mm	18448273	1 Stück	19 5100	3,85
2,0 Liter	177 mm	126 mm	197 mm	18448304	1 Stück	19 5102	3,80
3,0 Liter	203 mm	126 mm	197 mm	18448310	1 Stück	19 5103	4,10
4,0 Liter	245 mm	175 mm	175 mm	18448327	1 Stück	19 5104	5,85
7,0 Liter	380 mm	175 mm	175 mm	18448333	1 Stück	19 5107	6,15
13,0 Liter	353 mm	195 mm	292 mm		1 Stück	19 5213	12,25

aus recyceltem Material!



HOLZWATTETRÄGER FÜR ABSTRICHE mit kleinem Baumwollkopf

Wattkopf Ø 4 mm
Holzstab Ø 2,5 mm

Typ	Länge	PZN	VE	REF	Preis VE
einzel steril	150 mm	12602543	1000 Stück	G8 112298	73,30
unsteril	150 mm		3000 Stück	G8 112191	63,00



HOLZWATTETRÄGER DUO FÜR ABSTRICHE mit kleinem Baumwollkopf

paarweise steril verpackt.
Wattkopf Ø 4 mm
Holzstab Ø 2,2 mm

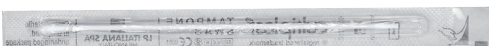
Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
paarweise steril	150 mm	15 x 200 Stück	100 x 2 Stück	G8 112400	17,20



KUNSTSTOFF WATTETRÄGER mit kleinem Baumwollkopf

Baumwollkopf Ø 4 mm
Kunststoffstab Ø 2 mm

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
einzel steril	146 mm	1000 Stück	G8 112498	97,85
unsteril	146 mm	3000 Stück	G8 112491	99,90



KUNSTSTOFF WATTETRÄGER DACRON mit kleinem Kunstseidenkopf (DACRON)

Kunstseidenkopf Ø 4 mm
Kunststoffstab Ø 2 mm

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
einzel steril	146 mm	1000 Stück	G8 112598	87,80
unsteril	146 mm	3000 Stück	G8 112591	115,95



METALL WATTETRÄGER mit kleinem Baumwollkopf

Flexibel und biegsam. Extra dünn, ideal für Harnröhren-Abstriche.
Wattkopf Ø 2,5 mm
Metallstab Ø < 1 mm

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
einzel steril	150 mm	100 Stück	G8 112698	19,74
unsteril	150 mm	3000 Stück	G8 112691	511,95



PURITAN KUNSTSTOFF WATTETRÄGER

Mit kleinem Polyesterkopf und Kunststoff-Träger, biegsam, chemisch absolut neutral. Ideal für die Verwendung in Diagnostik-Sets.

5,16 mm Kopfdurchmesser.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
einzel steril	150 mm	1000 Stück	100 Stück	G8 1301265	19,05



ABSTRICHTUPFER MIT VERSANDGEFÄSS

Sterile Abstrichtupfer für die Zytologie und andere Untersuchungen, einzeln steril verpackt!

Abstreichen, Tupfer mit Kappe einschieben, Etikett beschriften, versandfertig!

Ohne Agar, mit Kunstseidenkopf, innen steril, mit Etikett.

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Standard, ohne Agar	150 mm	1000 Stück	G8 05	273,50



ABSTRICHTUPFER AMIES

Idealer Proben transport für den Nachweis von Neisseria sp., Haemophilus sp., Corynebacterium sp., Trichomonas vaginalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterobacteria sp.

Mit Spezialagar. Einzeln steril verpackt.

Andere Transporttupfer mit anderen Nährböden auf Anfrage.

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Amies-Agar, Kunststoffträger	140 mm	400 Stück	G8 03	154,80
Amies-Agar, dünner Aluschaft	140 mm	400 Stück	A4 300281	230,00



ABSTRICHTUPFER IN POLYPROPYLEN-RÖHRCHEN

Steriler Tupfer mit synthetischen Kopf in Polypropylen-Röhrchen. Röhrchen mit Etikett.

Typ	Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
innen steril	12 mm	140 mm	100 Stück	B3 23117	23,25



MEDIWARE KONISCHE ABSTRICHTUPFER

Konische Abstrichtupfer zur Sammlung und Entnahme von Cervical-Abstrichen.

Die kegelförmige Spitzen der konischen Mediware Abstrichtupfer passen sich optimal an den Cervix-Kanal an. Die Materialeigenschaften und Abmessungen der Schaumstoff-Konusse erleichtert die Aufnahme der Zellen.

Im Gegensatz zu Spateln und Bürsten werden die Zellen beim Abstrich mit einem konischen Abstrichtupfer nahezu kraftlos aus der Gewebeoberfläche herausgelöst. So werden die Zellen nicht beschädigt und die Patientin erleidet keine Blutung.



Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Konische Abstrichtupfer, hygienisch verpackt	190 mm	25 Stück	B9 1290	7,20



MEDISPAT CLEAN HOLZ-ABSTRICHSPEL

Herz-Finger-Form

Aus splitterfreiem Holz. Diese Spatel werden vor dem Verpacken zu Ihrer Sicherheit sterilisiert, dadurch keimreduziert.



Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
Holz	180 mm	2400 Stück	100 Stück	G8 0102	3,05

CERVIX ABSTRICHSPEL

Herz-Finger-Form

Aus bruchfestem, biegsamen, hygienischem Kunststoff.



Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Kunststoff	180 mm	1000 Stück	B3 133012	63,90



EINMAL PETRISCHALEN

Spitzenqualität, komplett mit Deckel, maschinen-steril, glasklar, ohne Unterteilung, automatengeeignet.

Typ	Durchmesser	Höhe	VE	REF	Preis VE
Ohne Nocken, ohne Teilung	94 mm	16 mm	480 Stück	B3 0401	45,96
Mit Nocken, ohne Teilung	94 mm	16 mm	480 Stück	B3 0402	45,96

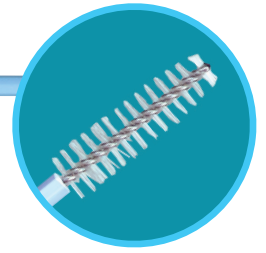


celltip

CELLTIP ABSTRICHBÜRSTE

Endocervical- bzw. Vaginalabstriche und Probenentnahmen können Sie mit der Cytobrush gezielt entnehmen. Die spiralförmig angebrachten Nylonbürsten fördern ausreichend Zellmaterial für aussagefähige Proben. Mit biegsamen Kunststoffträgern. 10 Bürsten im Polybeutel, UK: 10 Beutel

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
unsteril	20 cm	100 Stück	10 Stück	B9 1200	2,75

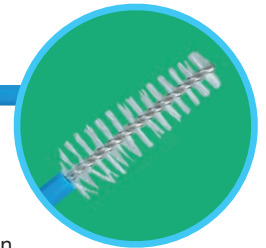


celltip

CELLTIP ECONOMY GYN ABSTRICHBÜRSTE

Ideal für Endocervical- bzw. Vaginalabstriche und Probenentnahmen, in unserer Economy-Verpackung.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
unsteril	20 cm	6000 Stück	100 Stück	B9 1300	22,10

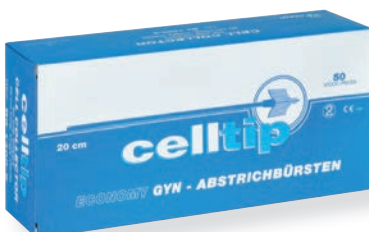
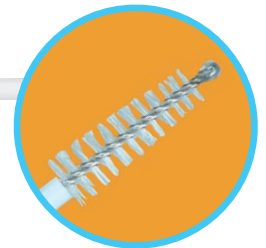


celltip

CELLTIP PLUS ECONOMY ABSTRICHBÜRSTE mit Sicherheitsspitze (Safety Tip)

Für Endocervical- bzw. Vaginalabstriche und Probenentnahmen, mit vorgesägter Spitze zum leichten Abbrechen für Untersuchungen in der Petrischale.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
unsteril	20 cm	6000 Stück	100 Stück	B9 1300ST	26,70



celltip

CELLTIP ABSTRICHBÜRSTE EINZELN

Für die Vorsorgeuntersuchungen, einzeln steril verpackt, 20 cm lang, biegsam.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
steril	20 cm	3000 Stück	50 Stück	B9 1400-S	19,50





ISOPROPYL-ALKOHOL - 99 %
Nach DIN-Norm/DAC, mit Schraubverschluss.

Inhalt	PZN	VE	REF	Preis VE
1 Liter	16486588	1 Stück	H7 1301	10,95
5 Liter		1 Stück	H7 1302	31,00



ISOPROPYL-ALKOHOL - 70 %
Mit Schraubverschluss.

Inhalt	VE	REF	Preis VE
1 Liter	1 Stück	H7 1303	7,95
5 Liter	1 Stück	H7 1304	31,50



WUNDBENZIN
Lösungsmittel für technische Zwecke.
Bei sachgemäßer Benutzung unbedenklich im Einsatz auf der Haut,
z. B. um Pflasterrückstände zu entfernen.

Inhalt	PZN	VE	REF	Preis VE
1 Liter	15397629	1 Stück	H7 0601	11,20
5 Liter		1 Stück	H7 0602	33,55



AQUA DEST-LABORWASSER

Ständig überprüfte Markenqualität, geeignet auch für Laboruntersuchungen, mit Schraubverschluss und Spritzkappe, Leitwert liegt bei $< 1 \mu\text{S}/\text{cm}$ bei Abfüllung, hergestellt durch Ionenaustausch-System. Ebenfalls geeignet zum Reinigen von Laborartikeln.

Inhalt	VE	REF	Preis VE
1 Liter	1 Stück	B3 1701	1,90
5 Liter	1 Stück	B3 1702-5	6,25
10 Liter	1 Stück	B3 1702	9,90



AQUA BIDEST-LABORWASSER

Laborwasser durch Ionenaustauscher doppelt gereinigt und filtriert. Für medizinische, pharmazeutische, chemische und technische Zwecke. Nicht geeignet für Injektionen, Infusionen und Augentropfen. Bei $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $20 \text{ }^\circ\text{C}$ und lichtgeschützter Lagerung 6 Monate ungeöffnet verwendbar. Nach Anbruch (ebenfalls lichtgeschützt lagernd) 1 Monat verwendbar. Das Produkt ist keimarm! Nicht zu verwechseln mit zweifach destilliertem Wasser!

Inhalt	VE	REF	Preis VE
1 Liter	1 Stück	B3 1703	2,20
10 Liter	1 Stück	B3 1704	11,95



SPRITZFLASCHEN

Material: Polyethylen

Ideal zum Verteilen von Flüssigkeiten wie destilliertem Wasser, Alkohol und ähnlichem.

Volumen	VE	REF	Preis VE
100 ml	1 Stück	B3 16100	1,90
250 ml	1 Stück	B3 16250	2,30
500 ml	1 Stück	B3 16500	2,75
1000 ml	1 Stück	B3 161000	2,95

ABRECHNUNGSKENNZIFFERN FÜR SCHNELLTESTE

Test	GOÄ	GOÄ-Betrag	EBM	EBM-Betrag
Albucreal	3736	8,04 €	32135	1,55 €
Calprotectin	A3791	19,44 €	32381	15,60 €
Cardio	3755 + A3732	3,50 €	32150 + 32134	11,25€ + 3,00€
Cardiorapid	A3741	13,41 €	32150	11,25 €
Chlamydia	A4504	8,71 €	32153	3,85 €
CrP quantitativ	3524	6,70 €	32128	1,15 €
D-Dimer	3937	12,07 €	32117	4,60 €
Ferritin	3742	16,76 €		
Gonokokken	A4505	8,71 €	32591	8,00 €
HB/HP	3747A	24,12 €	32441	7,30 €
HCG	4024	16,76 €	32132	1,30 €
Helicobacter pylori	A4504	8,71 €		
Histo H.p.	4590	14,57 €	32707	11,90 €
Hepatitis A	4335	19,44 €		
Hepatitis B Antigen	4641	16,76 €		
Hepatitis C	4335	19,44 €		
HIV 1/2	HIV 1: 4322/ HIV 2: 4323	19,44 €	32575	4,45 €
iFOB/ iFOBT	A3571	10,05 €		
Influenza A+B	A4644	16,76 €	32786	6,10 €
Menopausentest	4021	14,57 €		
Microalbumin	3736	8,04 €	32135	1,55 €
Mononukleose	3525	6,70 €	32133	2,05 €
NT-Pro BNP quantitativ	4069	27,98 €	32097	19,40 €
Procalcitonin quantitativ	4069	43,72 €	32459	9,60 €
PSA	3908.H3	20,11 €		
Strep A (unter 16 Jahren)	4504	8,71 €	32152	2,55 €
Strep A (über 16 Jahren)	4505	8,71 €	32030	0,50 €
Strep B	4500	7,58 €		
Streptokokken pneumoniae	4503	8,71 €		
Syphilis	4232	6,03 €	32566	4,60 €
Toxoplasmose	A4445	19,44 €	32569	6,90 €
Troponin I	A3732	13,41 €	32150	11,25 €
TSH	4030	14,57 €		
Tuberkulose	3571	8,74 €		
Urinteststreifen (Servotest)	3511	3,35 €	32033	0,50 €

Drogenparameter	GOÄ	GOÄ-Betrag	EBM	EBM-Betrag
Amphetamin (AMP)	4151	14,57 €	32140	3,05 €
Barbiturate (BAR)	4153	14,57 €	32141	3,05 €
Benzodiazepine (BZD)	4154	14,57 €	32142	3,05 €
Buprenorphin (BUP)	4182	14,57 €	32137	3,05 €
Cannabinoide (THC)	4155	14,57 €	32143	3,05 €
Fentanyl (FYL)	4182	14,57 €	32140	3,05 €
Phencyclidin (PCP)	4182	14,57 €	32147	3,05 €
GHB (K.O. - Tropfen)	4648	16,76 €	32791	13,20 €
Kokain (COC)	4158	14,57 €	32144	3,05 €
LSD	4182	14,57 €	32147	3,05 €
Methamphetamin (MET)	A4182	14,57 €	32140	3,05 €
Methadon (MTD)	4168	14,57 €	32145	3,05 €
Morphin/Opiate (MOP)	4172	14,57 €	32146	3,05 €
Trizyklische antidepressiva (TCA)	A4182	14,57 €	32140	3,05 €

*Diese Informationen sind **ohne Gewähr** und können je nach Bundesland und Krankenkasse variieren.

Ihr Fachhändler

Praxisstempel:

KUNDEN-NUMMER (FALLS BEKANNT)			
PRAXIS			
ZU HÄNDEN:			
STRASSE, NR.			
PLZ, WOHNORT			
TELEFON			FAX
Bitte nennen Sie uns die vollständige Hausanschrift - Postfach allein ist nicht ausreichend.			
VERSANDANSCHRIFT (FALLS ABWEICHEND)		RECHNUNGSANSCHRIFT (FALLS ABWEICHEND)	
PRAXIS			PRAXIS
STRASSE, NR.			STRASSE, NR.
PLZ / ORT			PLZ / ORT
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE	EINZELPREIS
DATUM/UNTERSCHRIFT		SUMME	€
		+ VERSANDPAUSCHALE	€
		+ MWST.	€
		GESAMT	€
Bitte kopieren Sie diese Seite, wenn Sie mehr Platz für weitere Artikel benötigen oder Sie diese faxen wollen. Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MWST.			



***schnelldiagnostik
& laborzubehör***
 *zuverlässig & preiswert*



(91)Z1 04-07-03(10)555-7-0008-2402

Profitieren Sie von unseren Produkten im Praxis- und Laboralltag