



Produkt-Highlights

gültig bis 30.06.2024



Laborgeräte

Freezer



Laborchemikalien



CARLO ERBA Reagents GmbH

Rückblickend auf eine über 170-jährige Erfolgsgeschichte ist CARLO ERBA Reagents mit Standorten in Italien, Frankreich, Deutschland und Spanien der führende Spezialist und Partner für Labor- und Pharmatechnik, Chemikalien, Verbrauchsmaterialien, Laborgeräte sowie Servicedienstleistungen. Als Teil der italienischen Holdinggesellschaft DASIT Group ist die CARLO ERBA Reagents GmbH ein Mitglied einer starken Gruppe. Als zuverlässiger Partner für Komplettlösungen rund um das Labor verfügt die CARLO ERBA Reagents GmbH nicht nur über langjährige Erfahrung, sondern auch über ein riesiges Produktsortiment, das in den eigenen Produktionsstätten in Italien und Frankreich hergestellt wird.



DASTI Group



DASITGROUP

Ihre Produktpalette umfasst In-Vitro-Diagnostik, Chemikalien und Laborgeräte.

Unter dem Dach der DASIT Group mit Sitz in Cornaredo (Mailand) sind zahlreiche Unternehmen vereint. Die DASIT Group ist global vertreten und verfügt über eigene Produktions- und Vertriebsstätten sowie weltweite Partnerschaften.

FASTER

Seit 1984 ein einzigartiger und zuverlässiger Hersteller



DASITGROUP



eines breiten Sortiments von Labor- und Industriegeräten, mit Sitz in Italien. Durch die langjährige Erfahrung und das technische Know-How, in Kombination mit den damit verbundenen Marktkenntnissen der CARLO ERBA Reagents GmbH können Kundenbedürfnisse individuell umgesetzt werden. Ihre Anforderungen aus den Bereichen der Mikrobiologie, Chemie, Pharmazie, Biotechnologie, Diagnostik, Veterinärmedizin und Industrie werden bei uns mit Erfahrung, Schutz, Sicherheit und Leidenschaft ausgeführt.



Chemikalien

In unseren eigenen Produktionsstätten in Val de Reuil und Peypin stellen wir eine Vielzahl von chemischen Reagenzien her. Dank unserer flexiblen Produktionsanlagen, modernen Qualitätskontroll-Labore und effizienten Logistik bieten wir unseren Kunden gleichbleibende Qualität und Service. Egal ob Chemikalien von A bis Z für Ihr Labor, Maßlösungen, Indikatoren, Puffer oder Produkte für die Mikrobiologie – bei uns erhalten Sie das beste Produkt für Ihre individuelle Anwendung.

Exklusives Angebot: SafeFAST Classic

Unter unseren FASTER Sicherheitswerkbänken ist die SafeFAST Classic unser kostengünstiger Allrounder: Die Sicherheitswerkbank bietet von der Basic-Ausstattung bis hin zu jeder beliebigen Konfiguration ein breites Spektrum an Optionen an, sowie ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Dabei stehen höchster Produkt- und Personenschutz stets im Vordergrund.

- Klasse II gemäß DIN EN 12469
- Kostengünstig
- Alle Geräte mit Einzel- oder Doppelgebläse erhältlich
→ optional mit DC-Gebläse
- Zahlreiche zusätzliche Ausstattungsoptionen

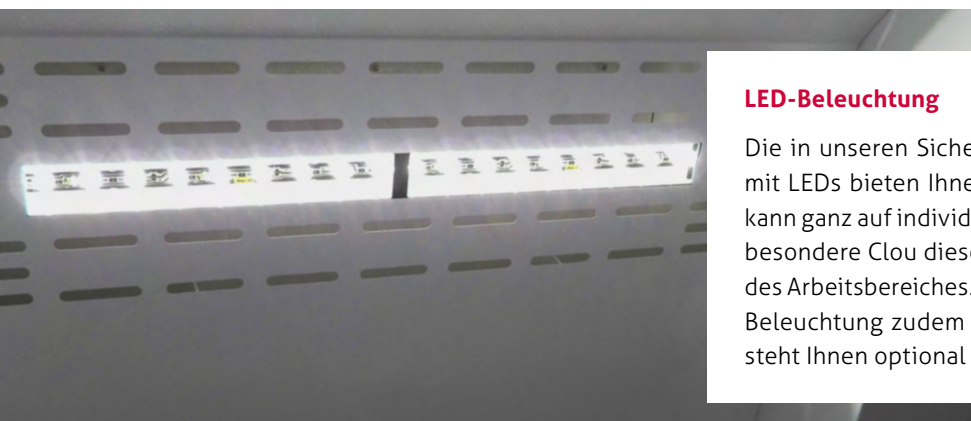
Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage.

Ergonomie auf einem neuen Level

Das ergonomische U-Design unseres Untergestells bietet maximale Beinfreiheit. Dadurch wird ein angenehmes Arbeiten an unseren mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken ermöglicht.

Im Detail:

- Sitz- oder Steharbeitsplatz
- Elektrisch verstellbar (optional)
- Komplett unterfahrbar (auf Wunsch mit Rollen)



LED-Beleuchtung

Die in unseren Sicherheitswerkbänken verfügbare Beleuchtung mit LEDs bieten Ihnen viele Vorteile: Das Licht ist dimmbar und kann ganz auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten werden. Der besondere Clou dieser Vielfalt ist die mögliche Lichtumgrenzung des Arbeitsbereiches. Mit einer Leistung von nur 7 Watt ist die LED-Beleuchtung zudem sehr energiesparend. Die LED-Beleuchtung steht Ihnen optional zur Auswahl.

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
SafeFAST Classic 1,2 m	1	FOA011100000	8.260,00	6.195,00
Untergestell (Sitzarbeitsplatz)	1	FXA021245000	550,00	412,50
UV-Lampe	1	FX0002124600	400,00	300,00

SafeFAST XXL



Für besonders platzintensive Anwendungen hat FASTER die SafeFAST XXL im Angebot: mit erweitertem Arbeitsraum und Schwerlastböden ist die SafeFAST XXL speziell für den Einsatz von Großgeräten wie z.B. Robotern geeignet. Sie kann kundenspezifisch angepasst werden, um die jeweiligen Anforderungen zu erfüllen.

- Klasse II gemäß DIN EN 12469:2000
- Sehr großer Nutzraum: Arbeitshöhe: 1 m / Arbeitstiefe: 1 m
- Schwerlastböden
- Spezifische Anpassung möglich
- LED-Beleuchtung
- Optional: motorisierte & aufklappbare Frontscheibe
- Niedriger Geräuschpegel
- DC-Gebläse
- Gewährt Produkt- und Personenschutz

Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage.

Beschreibung	Menge pro VE	Bestellnummer	Preis EUR	Aktionspreis EUR
SafeFAST XXL 1,8 m inkl. Untergestell	1	F00032700000	36.530,00	31.050,50
UV-Lampe	1	FX00327402A2	500,00	425,00

1,2 m / 1,5 m / 1,8 m / 2,2 m

SafeFAST Light

Sicherheitswerkbank für jedermann: Die SafeFAST Light ist mit 0,7 m Nutzbreite die Kleinste unter den mikrobiologischen Sicherheitswerkbanken von FASTER. Obgleich ihrer Kompaktheit bietet sie alle Sicherheitsanforderungen, um höchsten Personen- und Produktschutz zu gewährleisten.

- Klasse II gemäß DIN EN 12469, ISO 14644-1
- Platzsparend
- Auch nutzbar als Tischgerät
- Einfache Reinigung

Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage.

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
SafeFAST Light 0,7 m	1	F00014400000	6.420,00	5.136,00
Untergestell (Sitzarbeitsplatz)	1	FX0012145000	520,00	416,00
UV-Lampe	1	FX0014446000	400,00	320,00



0,7 m

CytoFAST Premium

Dreifachschutz mit Dreifachfilter – die FASTER Zytostatika-Werkbänke schützen sicher vor einem Kontakt mit zytotoxischem Material, CMR-Wirkstoffen und anderen bio-kontaminierten Stoffen. Die dimmbare LED-Beleuchtung sorgt für ein besonders augenschonendes Arbeiten.

- Klasse II gemäß 12980
- Aufklappbare motorisierte Frontscheibe
→ für eine einfache Reinigung
- Multifunktionsdisplay mit PLC-Steuerung, Fernwartung, Zeitschaltuhr und Nachtmodus
- 3-fach Schutz mit 3-fach Filter
→ Personen-, Produkt- und Umgebungsschutz



Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
CytoFAST Premium 1,2 m	1	F000264A0000	16.770,00	13.416,00
CytoFAST Premium 1,8 m	1	F000266A0000	20.730,00	16.584,00

PCR FAST



Speziell entwickelt für die Arbeit mit empfindlicher Polymerase-Kettenreaktion (PCR)-Amplifikation und Manipulation von DNA oder RNA, wird die PCR FAST in vielen Bereichen der Mikrobiologie, Hämatologie, Zellkultur oder Genetik eingesetzt.

Das LED-UV-Licht, das für die Bestrahlung und Dekontamination von DNA- und RNA-Proben genutzt wird, sorgt für einen absolut sterilen Arbeitsbereich. Eine Kreuz-Kontamination des nächsten PCR-Vorgangs wird somit vermieden.

- Rückwand und Arbeitsfläche aus Edelstahl 1.4301
- Frontfenster und Seitenwände aus UV-Schutz-Sicherheitsglas
- LED-UV-Beleuchtung mit programmierbarem Timer
- HEPA-Filter und Gebläsemotor optional erhältlich

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
PCR FAST 0,7 m	1	F00015300000	3.780,00	3.024,00
Untergestell (Sitzarbeitsplatz)	1	FX001534500	510,00	408,00

ChemFAST Premium



-15%

Der innovativste Hybrid-Laborabzug der Marke FASTER vereint eine 3-stufige Filter-Luftführungstechnik für sicheren Personenschutz mit Umgebungsschutz vor schädlichen Chemikalien. Durch integrierte Filter kann die Luft im Abzug selbst gefiltert und anschließend in den Nutzraum zur Wiederverwendung zurückgeströmt werden. Somit wird die Kapazität der Absauganlage mit nur 198 m³/h belastet, wodurch es langfristig zu einer massiven Energieeinsparung kommt.

- 25 % Abluftbetrieb / 75 % Rezirkulation
- Gleichstromgebläse (DC)
- Abluftanlage werden geschont
- Bis zu 80 % Energieeinsparung
- LED-Beleuchtung

Beschreibung	Menge pro VE	Bestellnummer	Preis EUR	Aktionspreis EUR
ChemFAST Premium 1,2 m	1	F0080200000	15.580,00	13.243,00
ChemFAST Premium 1,5 m	1	F0080500000	17.320,00	14.722,00
ChemFAST Premium 1,8 m	1	F0080800000	18.920,00	16.082,00

1,2 m / 1,5 m / 1,8 m

ChemFAST Sharp

Dank der intelligenten Anpassung des Luftvolumens, abhängig von der Öffnung der Frontscheibe, eröffnet sich ein enormes Potenzial zur Kostenreduzierung. Betriebskosten lassen sich so um bis zu 40% verringern, während eine optimierte Luftströmung eine nachhaltige und effiziente Lösung für Ihr Unternehmen darstellt.

- 100 % Abluftbetrieb
- LED-Beleuchtung
- Automatische Regulierung der Zuluftgeschwindigkeit
- Moderne Mikroprozessorsteuerung
- Abluftvolumen <50 m³/h (bei geschlossener Scheibe)

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
ChemFAST Sharp 1,2 m	1	F00080100000	9.160,00	7.786,00
ChemFAST Sharp 1,5 m	1	F00080400000	9.540,00	8.109,00
ChemFAST Sharp 1,8 m	1	F00080700000	9.780,00	8.313,00

-15%



1,2 m / 1,5 m / 1,8 m / 2,1 m / 2,4 m

ChemFAST Classic

Unser Klassiker unter den Laborabzügen ist geeignet für klassische Labore mit einer ausreichenden Abluftkapazität und arbeitet mit einer konstanten Luftströmung. Die Zuluftgeschwindigkeit kann bei der Installation eingestellt werden. Ein Anemometer, das am Abluftkanal installiert ist, sorgt für Genauigkeit und Präzision beim Ablesen der Luftgeschwindigkeit.

- 100 % Abluft
- LED-Beleuchtung
- Bei Inbetriebnahme kann die Zuluftgeschwindigkeit zwischen 0,3 und 0,7 m/s eingestellt werden

-15%



1,2 m / 1,5 m / 1,8 m / 2,1 m / 2,4 m

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
ChemFAST Classic 1,2 m	1	F00080000000	8.520,00	7.242,00
ChemFAST Classic 1,5 m	1	F00080300000	8.760,00	7.446,00
ChemFAST Classic 1,8 m	1	F00080600000	9.160,00	7.786,00





ColdFAST M-Serie

Die hochmodernen Ultratiefkühlschränke der ColdFAST M-Serie halten zuverlässig die auf das Gerät eingestellte Temperatur von bis zu -86°C . Sollte es zu Störungen kommen, schlagen die multiplen Alarmfunktionen an, sobald ein eingestellter Parameter überschritten wird. Das bedienerfreundliche Touch-Display sowie die niedrige Geräuschbelastung sorgen für einfaches und angenehmes Arbeiten.

- Hocheffizientes Wärmedämmsystem
- Bis zu 40 % geringerer Stromverbrauch
- Geräuscharmer direkter Kühlkreislauf
- hocheffizienten VIP-Vakuum-Wärmeisolerplatten
- Integriertes WiFi, um Daten in den Cloud-Speicher hochzuladen, das Gerät zu überwachen, den Status des Gefrierschranks schneller zu überprüfen und die Sicherheit der Proben zu gewährleisten



Beschreibung	Menge pro VE	Preis EUR	Aktionspreis EUR
ColdFAST 398M	1	8.980,00	6.735,00
ColdFAST 528M	1	9.600,00	7.200,00
ColdFAST 678M	1	11.460,00	8.595,00
ColdFAST 778M	1	12.250,00	9.187,50
ColdFAST 858M	1	13.470,00	10.102,50
ColdFAST 1008M	1	14.880,00	11.160,00

-25%

ColdFAST S-Serie

Der hochmoderne Kryo-Gefrierschrank ColdFAST S-Serie bietet eine sichere und effiziente Lagerung von biologischen Proben und medizinischen Materialien. Mit fortschrittlicher Technologie, maximaler Lagerkapazität und benutzerfreundlicher Bedienung ist er ideal für Forschungseinrichtungen, Labore, Krankenhäuser und medizinische Zentren.

- Zweistufiges Kaskadensystem
- Zwei Inverter-Kompressoren
- 7-Zoll LCD-Touch-Display
- Kohlenwasserstoff-Kühlschrank
- Low power consumption
- 304 rostfreier Stahl Verkleidung



Beschreibung	Menge pro VE	Preis EUR	Aktionspreis EUR
ColdFAST 398S	1	-11.700,00	8.775,00
ColdFAST 528S	1	-12.800,00	9.600,00
ColdFAST 778S	1	-14.340,00	10.755,00
ColdFAST 858S	1	-15.390,00	11.542,50

Säuren und Basen für die Analyse



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Ammoniaklösung Summenformel NH_3 Molare Masse 17,031 g/mol	RPE	1 l	20 - 22 %	419981	24,75	12,38
	RPE	1 l	28 %	314861	26,18	13,09
	ERBApharm	1 l	30 %	419941	24,53	12,27
	RPE	5 l		419945	61,60	30,80
Eisessig Summenformel CH_3COOH Molare Masse 60,052 g/mol	RPE	1 l	-	401391	27,93	13,97
	RPE	1 l PEHD		524520	21,90	10,95
	RPE	2,5 l		401392	52,82	26,41
	RPE	2,5 l PEHD		524521	44,92	22,46
Essigsäure Summenformel CH_3COOH Molare Masse 60,052 g/mol	RPE	1 l	12 %	401531	22,77	11,39
	RS	5 l	27 %	508645	115,17	57,59
	RPE	1 l	30 %	611000401	56,43	28,22
Kaliumhydroxid, Pellets Summenformel KOH Molare Masse 56,106 g/mol	RPE	1 kg	-	472057	87,05	43,53
Natronlauge Summenformel NaOH Molare Masse 39,997 g/mol	RPE	5 l	10 %	524506	69,30	34,65
	RPE	1 l	20 %	480621	30,36	15,18
	ERBApharm	1 l	30 %	369704	20,13	10,07
	RS	5 l		502741	83,16	41,58
	RS	1 l	480561	27,53	13,77	
	RS	2,5 l	480566	45,66	22,83	
	RS	5 l	32 %	526521	62,12	31,06
	RS	10 l	480564	107,97	53,99	
	RS	25 kg	524510	302,50	151,25	
	RPE	5 l	5 %	524502	42,24	21,12
RPE	1 l	35 %	480591	27,02	13,51	
RS	5 l	35 - 37 %	502112	98,01	49,01	
RS	5 l	40 %	502721	91,96	45,98	

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Natriumhydroxid, Pellets Summenformel NaOH Molare Masse 39,997 g/mol	RS	1 kg	-	480527	84,26	42,13
	RPE	1 l		408022	36,74	18,37
	RPE	1 l PEHD	65 %	524535	33,88	16,94
	RPE	2,5 l		408025	74,69	37,35
Salpetersäure Summenformel HNO ₃ Molare Masse 63,01 g/mol	RPE	2,5 l PEHD		524536	62,70	31,35
	RPE	5 l	67,5 %	528530	146,96	73,48
	RPE	1 l	69,5 %	408071	36,52	18,26
	RPE	1 l PEHD		524530	33,66	16,83
	RPE	2,5 l		408072	74,14	37,07
	RPE	2,5 l PEHD		524531	67,43	33,72
Salzsäure Summenformel HCl Molare Masse 36,458 g/mol	RS	5 l	12 %	PS0347/22	66,66	33,33
	RPE	5 l	20 %	PS0751/29	58,96	29,48
	RPE	1 l	23 %	403901	24,75	12,38
	RPE	2,5 l		403905	44,66	22,33
	RPE	2,5 l	32 %	403981	49,83	24,92
	RPE	1 l PEHD		524525	23,10	11,55
	RPE	2,5 l	37 %	403872	50,16	25,08
RPE	2,5 l PEHD		524526	43,23	21,62	

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBapharm: Pharmaceutical Grade Products



Säuren und Basen für die Analyse



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Schwefelsäure Summenformel H ₂ SO ₄ Molare Masse 98,079 g/mol	RPE	1 l PEHD	10 %	502591	32,78	16,39
	RPE	1 l PEHD	20 %	410511000	19,25	9,63
	RS	1 l PEHD	30 %	PS0009/15	36,19	18,10
	RS	2,5 l	62 %	PS0894/21	72,60	36,30
	RS	2,5 l	69 %	PS0893/21	74,03	37,02
	RS	2,5 l	72 %	502771	56,21	28,11
	RS	1 l PEHD	85 %	PS0433/15	40,59	20,30
	RS	1 l PEHD	90 %	410391	28,05	14,03
	RS	2,5 l		410394	61,05	30,53
	RPE	1 l	95 - 97 %	502302	25,96	12,98
	RPE	1 l PVC coated	96 %	410303	47,63	23,82
	RPE	1 l PEHD		524540	22,00	11,00
	RPE	2,5 l		410306000	47,52	23,76
	RPE	2,5 l PEHD		524541	40,70	20,35
	RPE	2,5 l	98 %	502641	47,52	23,76
Wasserstoffperoxid Summenformel H ₂ O ₂ Molare Masse 34,0147 g/mol	RPE	250 ml PEHD	30 %	412071	23,43	11,72
	RPE	1 l PEHD		412072	35,31	17,66
	RS	5 l PEHD	502044	136,07	68,04	
	ERBapharm	2,5 l PEHD	35 %	307742	75,35	37,68

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBapharm: Pharmaceutical Grade Products

Kieselgel und Filtrierhilfsstoffe



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Aktivierte Holzkohle	RS	250 g	434455	45,57	22,79
	RS	1 kg	434454	88,63	44,32
Aluminiumoxid (Säure)	RS	250 g	417185	103,50	51,75
	RS	1 kg	417182	295,40	147,70
Aluminiumoxid (basisch)	RS	100 g	417214	53,02	26,51
	RS	1 kg	417217	236,17	118,09
Aluminiumoxid (neutral)	RS	250 g	417245	104,81	52,41
	RS	1 kg	417241	323,86	161,93
	RS	2,5 kg	417248	800,30	400,15
Aluminiumoxid aktiviert	RE	1 kg	312261	337,10	168,55
Dicalit 4158	RE	500 g	P8880014	50,31	25,16
	RE	1 kg	P8880017	58,87	29,44
	RE	5 kg	P8880027	122,48	61,24
Florisil 60-100 Mesh für die Chromatographie	RS	100 g	452331	100,69	50,35
	RS	500 g	452333	436,49	218,25
	RS	1 kg	452332	837,59	418,80
Florisil 60-100 Mesh für die Pestizidanalyse	RS	100 g	452271	150,75	75,38
	RS	500 g	452273	684,92	342,46
Florisil 100-200 Mesh	RS	100 g	452351	129,69	64,85
	RS	500 g	452353	583,49	291,75
Kalziumkarbonat	RS	250 g	433245	89,84	44,92
Magnesiumoxid	RS	1 kg	459617	113,27	56,64
Sand gereinigt	RS	1 kg	477153	221,09	110,55
Zellulose, Pulver	RS	250 g	436061	48,73	24,37

Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Kieselgel 60 A 6 - 35 µ	RS	1 kg	P2010017	365,95	182,98
	RS	5 kg	P2010027	1.698,80	849,40
	RS	25 kg	P2010044	7.455,00	3.727,50
Kieselgel 60 A 20 - 45 µ	RS	1 kg	P2200017	251,00	125,50
	RS	5 kg	P2200027	1.135,37	567,69
Kieselgel 60 A 35 - 70 µ	RS	1 kg	P2000017	152,33	76,17
	RS	2 kg	P2000026	289,05	144,53
	RS	5 kg	P2000027	599,58	299,79
Kieselgel 60 A 40 - 63 µ	RS	25 kg	P2000044	2.517,25	1.258,63
	RS	1 kg	P2050017	152,33	76,17
	RS	5 kg	P2050027	599,58	299,79
Kieselgel 60 A 70 - 200 µ	RS	25 kg	P2050044	2.517,25	1.258,63
	RS	1 kg	P2100017	136,24	68,12
	RS	2 kg	P2100026	258,73	129,37
Kieselgel 60 A 0,06 ÷ 0,20 mm	RS	5 kg	P2100027	539,08	269,54
	RS	500 g	453336	78,77	39,39
	RS	1 kg	453337	127,18	63,59
	RS	5 kg	453332	514,55	257,28
	RS	20 kg	453331	2.056,00	1.028,00

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products



Salze für die Analyse



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR	
Aluminiumsalze	Aluminiumsulfat	RPE	1 kg	417427	151,15	75,58
	Ammoniumacetat	RPE	1 kg	418777	74,91	37,46
	Ammoniumbicarbonat	RPE	1 kg	418927	99,23	49,62
	Ammoniumchlorid	RPE	1 kg	419417	107,69	53,85
	Ammoniumformiat	RPE	1 kg	419737	142,13	71,07
	Ammoniumnitrat	RPE	1 kg	420427	159,72	79,86
	Ammoniumsulfat	RPE	1 kg	417427	151,15	75,58
	Ammoniumthiocyanat	RPE	1 kg	420887	75,80	37,90
Calciumsalze	Calciumcarbonat	RPE	1 kg	433187	207,16	103,58
	Calciumchlorid wasserfrei	RPE	1 kg	433407	90,40	45,20
	Calciumchlorid dihydrat	RPE	1 kg	433381	63,61	31,81
	Calciumchlorid hexahydrat	RPE	1 kg	433377	88,72	44,36
	Calciumfluorid	RPE	1 kg	433587	208,43	104,22
Eisen- und Kupfersalze	Eisen (II) ammonium sulfat hexahydrat	RPE	1 kg	451457	110,15	55,08
	Eisen (II) chlorid tetrahydrat	RPE	1 kg	451576	242,64	121,32
	Eisen (II) sulfat heptahydrat	RPE	1 kg	451877	70,31	35,16
	Eisen (III) chlorid hexahydrat	RPE	1 kg	344507	99,60	49,80
	Eisen (III) sulfat	RPE	1 kg	451927	107,56	53,78
	Kupfer (I) chlorid	RPE	1 kg	475607	283,09	141,55
	Kupfer (II) acetat hydrat	RPE	1 kg	475407	278,63	139,32
	Kupfer (II) chlorid dihydrat	RPE	1 kg	475687	250,45	125,23
	Kupfer (II) oxid	RPE	1 kg	475997	1.152,48	576,24
	Kupfer (II) sulfat wasserfrei	RPE	1 kg	476247	201,49	100,75

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR	
Kaliumsalze	Kaliumacetat	RPE	1 kg	470147	75,17	37,59
	Kaliumbromid	RPE	1 kg	470737	137,16	68,58
	Kaliumchlorid	RPE	1 kg	471177	98,02	49,01
	Kaliumchromat	RPE	1 kg	471297	541,59	270,80
	Kaliumdichromat	RPE	1 kg	470337	534,77	267,39
	Kaliumiodid	RPE	1 kg	472737	501,38	250,69
	Kaliumnitrat	RPE	1 kg	473007	74,68	37,34
	Kaliumpermanganat	RPE	1 kg	473387	69,09	34,55
	Kaliumsulfat	RPE	1 kg	474167	76,63	38,32
	Kaliumthiocyanat	RPE	1 kg	474357	544,95	272,48
Magnesiumsalze	Magnesiumacetat tetrahydrat	RPE	1 kg	459137	114,56	57,28
	Magnesiumcarbonat basisch	RPE	1 kg	459287	93,83	46,92
	Magnesiumchlorid hexahydrat	RPE	1 kg	459337	66,87	33,44
	Magnesiumhydrogenphosphat trihydrat	RPE	1 kg	459437	119,80	59,90
	Magnesiumoxid	RPE	1 kg	459587	93,00	46,50
	Magnesiumsulfat heptahydrat	RPE	1 kg	459667	67,61	33,81
Natriumsalze	Natriumbromid	RPE	1 kg	479057	351,02	175,51
	Natriumfluorid	RPE	1 kg	479957	152,88	76,44
	Natriumnitrat	RPE	1 kg	481757	62,50	31,25
	Natriumnitrit	RPE	1 kg	481827	84,24	42,12
	Natriumoxalat	RPE	1 kg	482067	166,31	83,16
	Natriumsulfat wasserfrei	RPE	1 kg	483007	41,20	20,60
	Natriumsulfat decahydrat	RPE	1 kg	482957	66,50	33,25
	Natriumsulfid (NaS) nonahydrat	RPE	1 kg	483487	282,48	141,24
	Natriumsulfit (Na ₂ SO ₃) wasserfrei	RPE	1 kg	483257	45,20	22,60
	Natriumphosphat dibasisch wasserfrei	RPE	1 kg	480141	71,52	35,76
	Natriumphosphat dibasisch dihydrat	RPE	1 kg	480227	109,37	54,69
	Natriumphosphat dibasisch dodecahydrat	RPE	1 kg	480137	57,29	28,65
	EDTA Dinatriumsalz	RPE	1 kg	405497	113,54	56,77

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

ERBAdry® – Wasserfreie Lösungsmittel

CARLO ERBA Reagents bietet ebenfalls wasserfreie Lösungsmittel mit einer neuen Generation von Verschlusskappen und Septen an. Durch ihr innovatives Redesign bieten sie nicht nur verbesserte Griffbarkeit, sondern schützen auch vor Feuchtigkeitsaufnahme und gewährleisten somit eine erstklassige Produktqualität.



- Reduzierung der Feuchtigkeitsaufnahme
- Minimierung des Kontaminationsrisikos
- Flaschen aus Braunglas – optimal vor UV-Strahlen geschützt
- Leicht zu öffnen und zu schließen
- Doppellagige innere Septen in zwei Varianten erhältlich
- Bestehen jeweils aus Polymergemisch aus PTFE
- Optimale Wiederversiegelung auch nach mehrmaliger Punktion
- Einfaches Recycling nach der Benutzung



Optimaler Schutz vor Feuchtigkeitsaufnahme



Besseres Handling durch innovatives Verschluss-Redesign



Doppellagige innere Septen mit drei großen Bereichen

Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Aceton RS ERBAdry®	RS	1 l	P00510D16	49,09	24,55
Acetonitril RS ERBAdry®	RS	1 l	P00610D16	48,70	24,35
Chloroform stabilisiert mit Amylen RS ERBAdry®	RS	1 l	P02410AD16	72,08	36,04
Chloroform stabilisiert mit Ethanol RS ERBAdry®	RS	1 l	P02410ED16	57,09	28,55
Cyclohexan RS ERBAdry®	RS	1 l	P02510D16	54,51	27,26
Dichlormethan stabilisiert mit Amylen RS ERBAdry®	RS	1 l	P02910AD16	66,03	33,02
Diethylether RS ERBAdry®	RS	1 l	P04410D16	64,48	23,49
n,n-Dimethylformamid RS ERBAdry®	RS	1 l	P03410D16	52,50	26,25
1,4-Dioxan RS ERBAdry®	RS	1 l	P03610D16	82,83	41,42
Ethanol absolut RS ERBAdry®	RS	1 l	P013A10D16	46,97	23,49
Ethylacetat RS ERBAdry®	RS	1 l	P00210D16	42,27	21,14
Isopropylether RS ERBAdry®	RS	1 l	P04310D16	51,48	25,74
Methanol RS ERBAdry®	RS	1 l	P09310D16	33,66	16,83
Propanol-2 RS ERBAdry®	RS	1 l	P09510D16	49,66	24,83
Pyridin RS ERBAdry®	RS	1 l	P06710D16	99,90	49,95
Toluol RS ERBAdry®	RS	1 l	P07110D16	53,55	26,78

Auch in 100 ml Flaschen erhältlich | Weitere wasserfreie ERBAdry® Lösungsmittel erhältlich

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

Maßlösungen – Ready to use



CARLO ERBA Reagents bietet ein komplettes Sortiment für *ready to use* volumetrischen Lösungen mit garantierter Qualität an.

- Angabe der Chargennummer auf Etikett und Analysezertifikat
- Referenz und Rückführbarkeit auf S.R.M. von N.I.S.T.
- Verfügbar in Kunststoff- oder Glasflaschen mit ISO GL45 Flaschenverschluss für die Kombination mit automatischen Titratoren
- Erhältlich in 5 l und 10 l Kubidus® Verpackungen, ideal für die platzsparende Lagerung und optimale Dosierung



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	N.I.S.T.	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Salpetersäure Summenformel HNO_3 Molare Masse 63,01 g/mol	RPE	1 l	1 mol/l (1N)	x	408171000	19,58	9,79
	RPE	5 l	2 mol/l (2N)	x	408185000	51,26	25,63
	RPE	1 l	0,02 mol/l (0,04N)		PS0219/15	30,03	15,02
Schwefelsäure Summenformel H_2SO_4 Molare Masse 98,079 g/mol	RPE	1 l	0,05 mol/l (0,1N)	x	410717000	17,16	8,58
	RS	1 l	0,1 mol/l (0,2N)		502100000	20,68	10,34
	RPE	1 l	0,25 mol/l (0,5N)	x	410667000	17,27	8,64
	RPE	1 l	0,5 mol/l (1N)	x	410577000	17,27	8,64
	RPE	1 l	1 mol/l (2N)		410547000	17,49	8,75
	RPE	1 l	0,01 mol/l (0,01N)	x	404267	16,39	8,20
Salzsäure Summenformel HCl Molare Masse 36,46 g/mol	RPE	5 l	0,02 mol/l (0,02N)		526537	68,10	34,05
	RPE	1 l	0,02 mol/l (0,02N)		PS0342/15	16,39	8,20
	RPE	1 l	0,05 mol/l (0,05N)		PS0587/15	29,26	14,63
	RPE	1 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	404197000	16,39	8,20
	RPE	1 l	0,1 mol/l (0,1N) in 2- Propanol		526536	37,39	18,70
	RPE	1 l	0,5 mol/l (0,5N)	x	404147000	16,72	8,36
	RPE	1 l	1 mol/l (1N)	x	404097000	17,05	8,53
RPE	1 l	2 mol/l (2N)	x	404067000	17,60	8,80	
RS	1 l	3 mol/l (3N)		502621	22,00	11,00	
RS	1 l	4 mol/l (4N)		502010	22,88	11,44	

Auf Nachfrage können weitere Größen sowie Konzentrationen geliefert werden

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

Maßlösungen – Ready to use



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	N.I.S.T.	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Silbernitrat Summenformel AgNO ₃ Molare Masse 169,87 g/mol	RPE	1 l	0,01 mol/l (0,01N)	x	PS0030/15	26,40	13,20
	RPE	1 l	0,05 mol/l (0,05N)	x	424101000	51,37	25,69
	RPE	1 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	424067000	81,18	40,59
	RPE	1 l	0,5 mol/l (0,5N)	x	424051000	366,63	183,32
	RPE	1 l	1 mol/l (1N)	x	424035000	725,34	362,67
	RPE	500 ml	1 mol/l (1N)	x	424036000	363,77	181,89

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: harmaceutical grade Products

Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	N.I.S.T.	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Kaliumhydroxid Summenformel KOH Molare Masse 56,10 g/mol	RPE	10 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	472451000	80,19	40,10
	RPE	5 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	472452000	71,83	35,92
	RPE	1 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	472457000	15,40	7,70
	RPE	1 l	0,25 mol/l (0,25N)	x	472427000	27,83	13,92
	RPE	5 l	0,5 mol/l (0,5N)	x	472332000	98,89	49,45
	RPE	1 l	0,5 mol/l (0,5N)	x	472337000	20,57	10,29
	RPE	10 l	1 mol/l (1N)	x	472281000	106,04	53,02
	RPE	5 l	1 mol/l (1N)	x	472282000	98,67	49,34
	RPE	1 l	1 mol/l (1N)	x	472287000	20,57	10,29

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	N.I.S.T.	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Kaliumpermanganat Summenformel KMnO_4 Molare Masse 158,034 g/mol	RPE	5 l	0,02 mol/l (0,1N)	x	473565000	63,14	31,57
	RPE	1 l	0,02 mol/l (0,1N)	x	473567000	17,82	8,91
	RPE	1 l	0,02 mol/l (1N)	x	473514000	20,46	10,23
Kaliumthiocyanat Summenformel KSCN Molare Masse 97,181 g/mol	RPE	1 l	0,1 mol/l (0,1N)		E474417	25,30	12,65
Natriumthiosulfat Summenformel $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ Molare Masse 158,11 g/mol	RPE	2,5 l	0,0197mol/l (0,0197N)		484155	48,10	24,05
	RPE	5 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	484072000	64,13	32,07
	RPE	1 l	0,1 mol/l (0,1N)	x	484077000	17,93	8,97
Natronlauge Summenformel NaOH Molare Masse 39,99 g/mol	RPE	10 l	0,1 mol/L (0,1N)	x	480892000	86,79	43,40
	RPE	5 l	0,1 mol/L (0,1N)	x	480891000	89,10	44,55
	RPE	1 l	0,1 mol/L (0,1N)	x	480897000	18,59	9,30
	RPE	10 l	0,25 mol/L (N/4)	x	480862000	87,45	43,73
	RPE	5 l	0,25 mol/L (N/4)	x	480861000	89,43	44,72
	RPE	1 l	0,25 mol/L (N/4)	x	480867000	18,70	9,35
	RPE	10 l	0,5 mol/L (0,5N)	x	480772000	103,04	51,52
	RPE	5 l	0,5 mol/L (0,5N)	x	480771000	72,05	36,03
	RPE	1 l	0,5 mol/L (0,5N)	x	480777000	19,54	9,77
	RPE	10 l	1 mol/L (1N)	x	480713000	71,28	35,64
	RPE	5 l	1 mol/L (1N)	x	480714000	41,69	20,85
	RPE	1 l	1 mol/L (1N)	x	480717000	18,60	9,30
	RPE	10 l	2 mol/L (2N)	x	480681000	88,11	44,06
	RPE	5 l	2 mol/L (2N)	x	480682000	50,05	25,03
	RPE	1 l	2 mol/L (2N)	x	480687000	28,16	14,08
RPE	500 ml	2 mol/L (2N)	x	480686000	16,17	8,09	
RPE	2,5 l	4 mol/L (4N)		502662	30,25	15,13	
RS	5 l	5 mol/L (5N)		526512	118,91	59,46	
RS	1 l	5 mol/L (5N)		526513	21,34	10,67	

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

Maßlösungen – NORMEX



CARLO ERBA Reagents bietet eine Reihe konzentrierter volumetrischer Lösungen an, die in praktischen NORMEX-Ampullen verpackt sind. Ideal, um die Lösung unmittelbar vor Gebrauch schnell und kostengünstig anzusetzen.

- 1 Ampulle = 1 Liter Lösung
- Anzuwenden in destilliertem Wasser
- Titer $\pm 0,005$
- Wirtschaftlich und platzsparend
- Inkl. Anleitung zur Herstellung



Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Konzentration	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Ammoniumthiocyanat	RPE	55 ml	0,1 mol/l (0,1N)	421001	18,70	9,35
EDTA Dinatriumsalz	RPE	55 ml	0,01 mol/l (0,02N)	405431	18,04	9,02
	RPE	165 ml	0,1 mol/l (0,2N)	405421	26,23	13,12
Essigsäure	RPE	55 ml	0,1 mol/l (0,1N)	401561	17,85	8,93
	RPE	55 ml	0,1 mol/l (0,1 N)	472511	17,45	8,73
Kaliumhydroxid	RPE	55 ml	0,5 mol/l (0,5 N)	472391	21,34	10,67
	RPE	165 ml	1 mol/l (1 N)	472311	22,55	11,28
Kaliumpermanganat	RPE	60 ml	0,002 mol/l (0,01 N)	473661	44,77	22,39
	RPE	65 ml	0,02 mol/l (0,1 N)	473591	45,32	22,66
Natriumthiosulfat	RPE	55 ml	0,01 mol/l (0,01 N)	484161	17,60	8,80
	RPE	55 ml	0,1 mol/l (0,1 N)	484121	18,40	9,20
Natronlauge	RPE	55 ml	0,01 mol/l (0,1 N)	481001	16,94	8,47
	RPE	55 ml	0,1 mol/l (0,1 N)	480921	17,05	8,53
	RPE	55 ml	0,5 mol/l (0,5 N)	480801	19,36	9,68
	RPE	165 ml	1 mol/l (1N)	480741	17,16	8,58
	RPE	55 ml	0,005 mol/l (0,01 N)	408901	17,05	8,53
Oxalsäure	RPE	165 ml	0,05 mol/l (0,1N)	408871	18,48	9,24
	RPE	165 ml	0,01 mol/l (0,01 N)	404111	17,05	8,53
Salzsäure	RPE	165 ml	0,1 mol/l (0,1 N)	404161	18,40	9,20
	RPE	55 ml	0,5 mol/l (0,5 N)	404211	16,17	8,09
	RPE	55 ml	1 mol/l (1 N)	404251	16,06	8,03
Schwefelsäure	RPE	55 ml	0,005 mol/l (0,01 N)	410791	17,82	8,91
	RPE	55 ml	0,05 mol/l (0,1 N)	410731	18,04	9,02
	RPE	55 ml	0,25 mol/l (0,5 N)	410681	17,49	8,75
	RPE	165 ml	0,5 mol/l (1 N)	410591	18,40	9,20

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBApharm: Pharmaceutical Grade Products

Kalibrierlösungen



pH-Pufferlösungen

- Rückführbarkeit auf N.I.S.T.
- Kunststoffflasche

Beschreibung	Qualität	Menge pro VE	Färbung	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Pufferlösung pH 4,00 ± 0,02 (20 °C)	RPE	500 ml		486271	16,28	8,14
	RPE	1 l		486273	15,95	7,98
	RPE	500 ml	Rot eingefärbt	486761	27,28	13,64
	RPE	1 l	Rot eingefärbt	486762	14,30	7,15
Pufferlösung pH 7,00 ± 0,02 (20 °C)	RPE	500 ml		486451	16,72	8,36
	RPE	1 l		486453	17,05	8,53
	RPE	500 ml	Grün eingefärbt	486791	32,23	16,12
	RPE	1 l	Grün eingefärbt	486792	24,09	12,05
Pufferlösung pH 9,00± 0,02 (20 °C)	RPE	500 ml		486591	26,95	13,48
	RPE	1 l		486593	13,75	6,88
	RPE	500 ml	Blau eingefärbt	PS0427/19	28,27	14,14
	RPE	1 l	Blau eingefärbt	PS0427/15	16,28	8,14
Pufferlösung pH 10,00± 0,02 (20 °C)	RPE	500 ml		486611	16,39	8,20
	RPE	1 l		486613	16,39	8,20
Pufferlösung pH 10,06± 0,02 (20 °C)	RPE	500 m	Blau eingefärbt	486811	23,76	11,88
	RPE	1 l	Blau eingefärbt	486812	28,63	14,32

RS: Specific Grad Reagents, RPE: Analytical Grade Reagents, ERBapharm: Pharmaceutical Grade Products

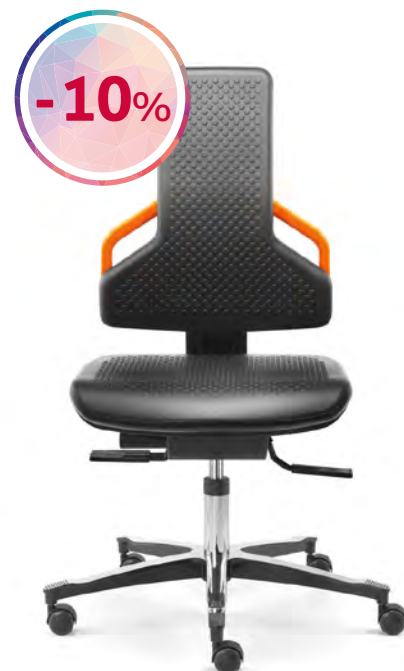


Iso-Chair evolution – Für ergonomisches Arbeiten im Labor

Der Laborstuhl Iso-Chair evolution ist optimal für das Arbeiten an Isolatoren oder Sicherheitswerkbänken geeignet.

- Wasserdichte, antibakterielle Oberfläche aus Kunstleder
- Optimale Bewegungsfreiheit durch nach oben verjüngte Rückenlehne und optional mit verstellbaren Armlehnen
- Einfache Verstellbarkeit der Sitz- und Rückenlehnenhöhe sowie der Sitzneigung und -tiefe
- Zwei verschiedene Verstellbereiche für die Sitzhöhe
- Ideal für häufig wechselnde Nutzer
- Werkzeuglos austauschbare Polster
- DIN 68877-konform, GS-Zeichen

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Iso-Chair evolution	1	IS2011	699,00	629,10



Reinigungstool – Für einen sauberen Arbeitsbereich



Das Reinigungstool eignet sich hervorragend für die Reinigung und Desinfektion von Sicherheitswerkbänken und Isolatoren. Es ist einfach in der Anwendung und funktioniert wie ein kurzes, schmales Wischtuch. Die Bezüge sind leicht zu wechseln, sorgen für eine optimale Reinigung und sind in steriler sowie in unsteriler Ausführung erhältlich.

- Reinigungstool für die Reinigung schwer zugänglicher Stellen in Sicherheitswerkbänken und Isolatoren
- Komplett gefertigt aus Edelstahl 1.4404
- Autoklavierbar bei 121 °C
- Einfache Bedienung
- GMP-Standard
- Geeignet für die Verwendung in Reinraumklassen A

Beschreibung	Menge pro VE	Bestell-Nr.	Preis EUR	Aktionspreis EUR
Mopp ClinoOneWay Mini	1	4671401	55,32	49,79
Mopphalter IsoClean CR	1	4671402	68,21	61,39
Mopphalter IsoClean GMP	1	4671404	93,50	84,15
Teleskopstiel kurz	1	6318040	35,50	31,95

Service – Immer auf der sicheren Seite

Bei der Arbeit in Laboren und Reinräumen hat Präzision, Sicherheit und Zuverlässigkeit höchste Priorität. Unsere Kunden brauchen einen erfahrenen und kompetenten Partner, der sich diesen Werten verpflichtet fühlt und mit Rat und Tat zur Stelle ist. Unser Servicepaket für die gesamte CARLO ERBA Reagents Produktpalette beinhaltet:



Rund-um-die-Uhr-Notfall-Service: Persönlich und zu jeder Zeit

Unsere TÜV-zertifizierten Servicetechniker stehen Ihnen bei Notfällen jederzeit zur Verfügung. Kontaktieren Sie unsere kostenlose 24-Stunden-Hotline oder fragen Sie direkt nach einem Servicemitarbeiter vor Ort.



Individuelle Wartungspakete: Für mehr Sicherheit

Eine regelmäßige Wartung der eingesetzten Laborgeräte sorgt für Sicherheit – mit speziellen Wartungsverträgen garantieren wir die Überprüfung aller Funktionen Ihrer Geräte, auch Ihrer Fremdgeräte.



Chemikalien

Alle Chemikalien werden mit einem Analysezertifikat und einem Sicherheitsdatenblatt geliefert. Ihre individuellen Bedürfnisse können durch unseren Tailor Made Service bedient werden.



Lieferung und Inbetriebnahme: Starke Partner

Wir liefern alle Produkte ab Werk. Unsere Geräte nehmen wir auf Wunsch durch unsere TÜV-zertifizierten Servicetechniker direkt in Betrieb.



Kundendienst

Durch unsere deutschlandweiten Außendienstmitarbeiter und Kooperationen mit Händlern sind wir jederzeit schnell und persönlich bei Ihnen vor Ort.



Laborplanung für Reinräume

Wir sind Ihnen behilflich bei der Einrichtung eines GMP-konformen Reinraumkomplexes. Wir erstellen Ihnen auf Wunsch ein Basiskonzept oder beraten Sie bei der Einbindung der pharmazeutischen und gesetzlichen Anforderungen.



Geräteleasing: Statt kaufen oder finanzieren

Schon mal an Leasing gedacht? Wir bieten attraktive und unkomplizierte Leasingmodelle für Sicherheitswerkbänke, Isolatoren und andere Laborgeräte. Fragen Sie nach unseren Angeboten!



Alles aus einer Hand.

- Laborgeräte
- Laborverbrauchsartikel
- Chemikalien
- Service



Requalifizierung

Unsere Servicetechniker sind bestens qualifiziert und direkt bei uns im Werk geschult sowie regelmäßig vom TÜV Nord zertifiziert. Die ständige Weiterbildung unseres Teams ist Teil unseres Qualitätsversprechens.

Partner in your choice



CARLO ERBA
REAGENTS



ITALIA

CARLO ERBA Reagents S.r.l.
Via Raffaele Merendi 22
20007 Cornaredo (MI)

Servizio Clienti
servizioclienticer@dgroup.it
Tel.: +39 02 93 99 190
Fax: +39 02 93 99 10 01

FRANCE

CARLO ERBA Reagents SAS
Chaussée du Vexin,
Parc d'affaire des Portes
27106 Val de Reuil

Service Client
serviceclient@cer.dgroup.it
Tél.: +33 2 32 09 20 00
Fax: +33 2 32 59 11 89

DEUTSCHLAND

CARLO ERBA Reagents GmbH
Denzlinger Str. 27
79312 Emmendingen

Kundendienst
info.de@cer.dgroup.it
Tel.: +49 07641 46 881 90
Fax: +49 07641 46 881 919

ESPAÑA

CARLO ERBA Reagents S.A.
Calle Filadors 35
6ª Planta 5ª Puerta
08208 Sabadell (BCN)

Servicio Cliente
serviciocliente@cer.dgroup.it
Tel.: +34 93 693 37 35
Fax: +34 93 724 31 68

ALL OTHER COUNTRIES

Customer Service
export@cer.dgroup.it
Ph.: +33 2 32 09 20 00
Fax: +33 2 32 59 11 89

