

Your **Power** for Health


greiner bio-one



VACUETTE®

Blutentnahmezubehör

Unsere Innovationen
für Ihre Sicherheit



Röhrchenhalter

Röhrchenhalter sollten ausschließlich mit **VACUETTE®** Blutentnahmekanülen oder **VACUETTE®** VISIO PLUS Kanülen verwendet werden, da diese Zubehörteile optimal aufeinander abgestimmt sind. Die Verwendung der Produkte mit Kanülen anderer Hersteller obliegt ausschließlich der Verantwortung des Anwenders.

Für Halter mit einem Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen verweisen wir auf unsere separate Broschüre „**VACUETTE®** Sicherheitsprodukte“.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung		
		Innen	2. Innen	Außen
Standardröhrchenhalter				
450201	Standardröhrchenhalter	10 Stk.	---	1200 Stk.
450209	Standardröhrchenhalter	100 Stk.	---	2000 Stk.
Speedy Röhrchenhalter				
450212	Speedy Röhrchenhalter	10 Stk.	---	1000 Stk.
HOLDEX® Einweghalter (steril)				
450216	Plastic Cannula HOLDEX®, einzelverpackt	1 Stk.	---	1000 Stk.
450241	HOLDEX® Einweghalter PP, einzelverpackt, Latex-frei	1 Stk.	100 Stk.	800 Stk.
450263	HOLDEX® Einweghalter PP, einzelverpackt	1 Stk.	100 Stk.	800 Stk.
Blutkulturhalter				
450181	Blutkulturhalter, nicht steril	40 Stk.	---	320 Stk.
450197	Blutkulturhalter + Luer Adapter 20G einzelverpackt, steril, Latex-frei	24 Stk.	---	240 Stk.



Blutentnahmesets

Diese Produkte kommen unter anderem in der Pädiatrie bzw. bei Patienten mit schwierigen Venenverhältnissen zur Anwendung. Blutentnahmesets werden in unterschiedlichen Schlauchlängen bzw. Nadelstärken angeboten. Wahlweise gibt es die Produkte auch fix und fertig vormontiert mit Luer Adapter bzw. Luer Adapter und Röhrchenhalter sowie eine Version mit vormontiertem Halter für die Entnahme von Blutkulturen.

Für Blutentnahmesets mit einem Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen verweisen wir auf unsere separate Broschüre „**VACUETTE®** Sicherheitsprodukte“.

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung		
			Innen	Außen	
Blutentnahme- / Infusionssets (steril)					
450059	Blutentnahme- / Infusionsset	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 10cm	50 Stk.	1000 Stk.
450153	Blutentnahme- / Infusionsset	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	50 Stk.	1000 Stk.
450155	Blutentnahme- / Infusionsset	23G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	50 Stk.	1000 Stk.
Blutentnahmesets + Luer Adapter (steril)					
450064	Blutentnahmeset + Luer Adapter	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 10cm	50 Stk.	1000 Stk.
450065	Blutentnahmeset + Luer Adapter	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 30cm	50 Stk.	1000 Stk.
450066	Blutentnahmeset + Luer Adapter	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	50 Stk.	1000 Stk.
450089	Blutentnahmeset + Luer Adapter	23G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	50 Stk.	1000 Stk.
450159	Blutentnahmeset + Luer Adapter	23G x 3/4"	Schlauchlänge: 30cm	50 Stk.	1000 Stk.
Blutentnahmesets + Halter (steril)					
450371	Blutentnahmeset + Halter	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	24 Stk.	240 Stk.
450373	Blutentnahmeset + Halter	23G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	24 Stk.	240 Stk.
450375	Blutentnahmeset + Halter	25G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	24 Stk.	240 Stk.
Blutentnahmesets + Blutkulturhalter (steril)					
450186	Blutentnahmeset + Blutkulturhalter	21G x 3/4"	Schlauchlänge: 19cm	24 Stk.	240 Stk.



Luer Kanüle / Luer Adapter

Luer Kanülen haben einen weiblichen Luer und können z.B. in Kombination mit dem HOLDEX® Einweghalter verwendet werden. Luer Adapter sind mit einem männlichen Luer ausgestattet und eignen sich als Kombination mit z.B. Sicherheitsblutentnahmesets und Luer Kanülen.

Für Luer Kanülen mit einem Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen verweisen wir auf unsere separate Broschüre „**VACUETTE®** Sicherheitsprodukte“.

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung			
			Innen	2. Innen	Außen	
411072	Luer Kanüle, gelb	20G x 1 1/2"	0,9 x 40mm	100 Stk.	2000 Stk.	10000 Stk.
411073	Luer Kanüle, grün	21G x 1 1/2"	0,8 x 40mm	100 Stk.	2000 Stk.	10000 Stk.
411074	Luer Kanüle, schwarz	22G x 1 1/2"	0,7 x 40mm	100 Stk.	2000 Stk.	10000 Stk.
450070	VACUETTE® Luer Adapter	20G		100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.



Blutentnahmekanülen

Blutentnahmekanülen werden vorwiegend für Routineblutentnahmen verwendet. Sie sind ausschließlich zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Die unterschiedlichen Farben der Kanülenschutzhülsen erleichtern die optische Erkennung der einzelnen Typen. So symbolisiert die Farbe gelb eine Nadelstärke von 20 G (0.9 mm), grün bedeutet 21 G (0.8 mm) und schwarz steht für 22 G (0.7 mm). Blutentnahmekanülen werden je Nadelstärke in zwei Längen angeboten: 1" (25 mm) oder 1 1/2" (38 mm).

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung			
			Innen	2. Innen	Außen	
VACUETTE® Mehrfachentnahmekanülen (steril)						
451047	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, rosa, nur für Veterinärgebrauch	18G x 1"	1,25 x 25mm	100 Stk.	---	1000 Stk.
451048	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, rosa, nur für Veterinärgebrauch	18G x 1 1/2"	1,25 x 38mm	100 Stk.	---	1000 Stk.
450071	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, schwarz	22G x 1"	0,7 x 25mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450072	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, grün	21G x 1"	0,8 x 25mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450073	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, gelb	20G x 1"	0,9 x 25mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450075	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, schwarz	22G x 1 1/2"	0,7 x 38mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450076	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, grün	21G x 1 1/2"	0,8 x 38mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450077	VACUETTE® Mehrfachentnahmekanüle, gelb	20G x 1 1/2"	0,9 x 38mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
VACUETTE® Einfachentnahmekanülen (steril, nur für Veterinärgebrauch)						
451068	VACUETTE® Einfachentnahmekanüle, rosa	18G x 1"	1,25 x 25mm	100 Stk.	---	1000 Stk.
451069	VACUETTE® Einfachentnahmekanüle, rosa	18G x 1 1/2"	1,25 x 38mm	100 Stk.	---	1000 Stk.



VACUETTE® VISIO PLUS Kanülen

Die **VACUETTE®** VISIO PLUS Kanüle mit optischer Punktionskontrolle stellt eine wesentliche Vereinfachung für das blutentnehmende Personal dar. Die Nadel ist in der Mitte mit einem transparenten Kunststoffteil ausgestattet, das als Sichtfenster dient. Bei erfolgreicher Venenpunktion färbt sich dieser Kunststoffteil durch den einsetzenden Blutfluss rot.

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung			
			Innen	2. Innen	Außen	
450040	VACUETTE® VISIO PLUS Kanüle, grün	21G x 1 1/2"	0,8 x 38mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450041	VACUETTE® VISIO PLUS Kanüle, schwarz	22G x 1 1/2"	0,7 x 38mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450042	VACUETTE® VISIO PLUS Kanüle, grün	21G x 1"	0,8 x 25mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.
450043	VACUETTE® VISIO PLUS Kanüle, schwarz	22G x 1"	0,7 x 25mm	100 Stk.	2000 Stk.	6000 Stk.



VACUETTE® ID Snap Ringe

Mithilfe der ID Snap Ringe können Röhrchen für besondere Analysezwecke bei Standardabläufen auf den ersten Blick unterschieden werden.

Die ID Snap Ringe passen auf alle **VACUETTE®** 13mm und 16mm Röhrchen.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
458710	VACUETTE® ID Snap Ring, Starter Kit (enthält alle 5 Farben)	1000 Stk.	5000 Stk.
458711	VACUETTE® ID Snap Ring, orange	500 Stk.	4000 Stk.
458712	VACUETTE® ID Snap Ring, grün	500 Stk.	4000 Stk.
458713	VACUETTE® ID Snap Ring, rosa	500 Stk.	4000 Stk.
458714	VACUETTE® ID Snap Ring, blau	500 Stk.	4000 Stk.
458715	VACUETTE® ID Snap Ring, grau	500 Stk.	4000 Stk.



VacuDrop

VacuDrop ist ein unsteriler Plastikdorn, der in Kombination mit **VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen zur Gewinnung von Blutstropfen verwendet wird, ohne dass das **VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen geöffnet werden muss. Vor allem in Hämatologielaboren gewährleistet der VacuDrop einen hygienischen Umgang mit der Blutprobe.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
458815	VacuDrop	300 Stk.	3000 Stk.



VACUETTE® Venenstauer (latex-frei)

VACUETTE® Venenstauer runden das VACUETTE® Blutentnahme-Sortiment ab.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung		
		Innen	2. Innen	Außen
840050	VACUETTE® Venenstauer	---	---	500 Stk.
840051	VACUETTE® Venenstauer für Kinder, unsteril	---	---	500 Stk.
840053	VACUETTE® Einwegvenenstauer, synthetischer Gummi, unsteril	25 Stk. / Rolle	20 Rollen	100 Rollen
840056	VACUETTE® Super-T Einwegvenenstauer	80 Stk.	---	160 Stk.



VeinViewer® Flex und VeinViewer® Vision2

Die VeinViewer® Geräte liefern ein revolutionäres HD-Bild in Echtzeit, das periphere Venen, die bis zu 10 mm unter der Haut liegen, beziehungsweise Venenverläufe bis zu 15 mm unter der Haut darstellt.

Für beide Geräte gilt eine Garantie für 5 Jahre.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
890001	VeinViewer® Flex, enthält 2 Stk. Lithium-Ion Batterien	1 Stk.	1 Stk.
890004	VeinViewer® Vision2, enthält 1 Stk. Lithium-Ionen Batterie	1 Stk.	1 Stk.
890003	Transporttasche für VeinViewer® Flex	1 Stk.	1 Stk.
890010	Ersatzakku für VeinViewer® Flex und VeinViewer® Vision2	1 Stk.	1 Stk.



Entkappungsgeräte

Die VACUETTE® Entkappungsgeräte öffnen rasch und sicher VACUETTE® Blutentnahmeröhrchen je nach Version entweder direkt im Analysen-Rack oder nach dem vorherigen Einsetzen der Röhrchen in eine Adaptorenkette. Das zeitaufwändige Sortieren der Röhrchen vor dem Entkappen entfällt, da die UNICAP Geräte in einem Arbeitsgang unterschiedliche Röhrchentypen öffnen.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
UNICAP Entkappungsgeräte			
855900	VACUETTE® UNICAP Entkappungsgerät für Roche / Hitachi Racks	1 Stk.	1 Stk.
855901	VACUETTE® UNICAP Entkappungsgerät für Tecan Racks	1 Stk.	1 Stk.
855904	VACUETTE® UNICAP Gurt Entkappungsgerät für 40 Röhrchen (mit Gurt Adapter zur Zuführung der Röhrchen)	1 Stk.	1 Stk.
Zubehör			
855907	VACUETTE® UNICAP Gurt Adapter 100 mm (grau), für 40 Röhrchen		40 Stk.
855908	VACUETTE® UNICAP Gurt Adapter 75 mm (anthrazit), für 40 Röhrchen		40 Stk.



Snap Caps

Die Kappen dienen zum Wiederverschließen von zuvor geöffneten VACUETTE® Röhrchen. Snap Caps sind nur für VACUETTE® Röhrchen mit 13mm Durchmesser erhältlich.

Art. Nr.	Kappen Farbe	Beschreibung	Verpackung	
			Innen	Außen
371516	weiß	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.
371517	grün	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.
371518	gelb	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.
371519	royalblau	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.
371522	rot	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.
371523	lila	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.
371527	rosa	Schraubkappe zum Wiederverschließen von 13mm Röhrchen	1000 Stk.	5000 Stk.



VACUETTE® SEKUNDÄR Röhren

VACUETTE® SEKUNDÄR Röhren eignen sich zum Aliquotieren und Poolen, zum Einfrieren und Lagern sowie zum Transport von Probenmaterial. Zwei unterschiedliche Material- (PET und PP) sowie Verpackungsvarianten (lose oder lageorientiert) garantieren ein Höchstmaß an Flexibilität für sämtliche Einsatzbereiche. Diese beiden Linien unterscheiden sich durch die einprägsamen Produktnamen: MULTIPLEX = lose verpackt und SIMPLEX = lageorientiert verpackt.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
SEKUNDÄR Röhren MULTIPLEX, PP - PREMIUM			
459000	SEKUNDÄR Röhren MULTIPLEX, PP, 13 x 75 mm, mit weißer Schraubkappe	500 Stk.	2000 Stk.
459001	SEKUNDÄR Röhren MULTIPLEX, PP, 13 x 75 mm, mit oranger Schraubkappe	500 Stk.	2000 Stk.
459010	SEKUNDÄR Röhren MULTIPLEX, PP, 13 x 75 mm, ohne Kappe	500 Stk.	2000 Stk.
SEKUNDÄR Röhren MULTIPLEX, PET - PREMIUM			
459011	SEKUNDÄR Röhren MULTIPLEX, PET, 13 x 75 mm, ohne Kappe	500 Stk.	2000 Stk.
SEKUNDÄR Röhren SIMPLEX, PET - Non-ridged			
459020	SEKUNDÄR Röhren SIMPLEX RD*, PET, 13 x 75 mm, ohne Kappe	496 Stk.	1984 Stk.
459021	SEKUNDÄR Röhren SIMPLEX BC**, PET, 13 x 75 mm, ohne Kappe	496 Stk.	1984 Stk.

* designed für Roche PVT Analysegerät

** designed für Beckman Coulter (Olympus) Analysegerät



Greiner Bio-One Mehrzweckbecher

Der Greiner Bio-One Mehrzweckbecher wird aus Polypropylen hergestellt. Die sterilen Mehrzweckbecher mit Ring-Schraubverschluss sind mit einem ORIGINALITÄTSRING ausgestattet, der die Unversehrtheit sicherstellt.

Der Becher ist bruchsicher und gegen chemische Einflüsse resistent.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
724401	Mehrzweckbecher 100 ml, PP, ohne Deckel, graduiert, natur, unsteril	---	720 Stk.
724170	Schraubverschluss 61mm, weiß, für 724401	---	720 Stk.
724173	Ring-Schraubverschluss 60mm, rot, für 724401	---	720 Stk.
724402	Mehrzweckbecher 100 ml, PP, mit Ring-Schraubverschluss, graduiert, natur, unsteril	---	300 Stk.
724461	Mehrzweckbecher 100 ml, PP, mit Ring-Schraubverschluss, graduiert, natur, steril	1 Stk.	300 Stk.
724473	Mehrzweckbecher 100 ml, PP, mit Ring-Schraubverschluss rot, graduiert, steril	---	300 Stk.



Entsorgungsboxen

Gebrauchtes Blutentnahmezubehör ist stets in durchstichsicheren Boxen zu entsorgen. Alle auf dieser Seite angebotenen Boxen eignen sich für die kontaminationssichere Entsorgung von spitzen, scharfen und gefährlichen Gegenständen. Das Sortiment umfasst Boxen unterschiedlicher Größen von 0,6 Liter bis 50 Liter.

Art. Nr.	Beschreibung	Größe	Verpackung	
			Innen	Außen
Minicompact Entsorgungsboxen				
450330	Minicompact	0,6 Liter	1 Stk.	150 Stk.
450331	Minicompact	1,0 Liter	1 Stk.	150 Stk.
Biocompact Entsorgungsboxen				
450332	Biocompact	1,8 Liter	1 Stk.	30 Stk.
450333	Biocompact	3,0 Liter	1 Stk.	30 Stk.
450334	Biocompact	5,0 Liter	1 Stk.	30 Stk.
450335	Biocompact	10 Liter	1 Stk.	30 Stk.
Biogrip Entsorgungsboxen				
450338	Biogrip	30 Liter	1 Stk.	1 Stk.
450339	Biogrip	50 Liter	1 Stk.	1 Stk.



Entsorgungsboxen Zubehör

Sonstiges Zubehör wie Halterungen und ein Tablett runden das Entsorgungs-Sortiment von Greiner Bio-One ab.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
450340	Minicompact Tischhalterung, für 0,6 L und 1 L Minicompact Boxen	1 Stk.	
450341	Biocompact Tischhalterung, für 1,8 L und 3 L Biocompact Boxen	1 Stk.	30 Stk.
450342	Biocompact Allzweckhalterung, für 1,8 L, 3 L, 5L und 10 L Biocompact Boxen	1 Stk.	30 Stk.
450343	Blutentnahmetablett, für 0,6 L, 1 L, 1,8 L und 3 L Boxen	1 Stk.	22 Stk.



VACUETTE® Transportlinie

Die **VACUETTE®** Transportlinie ermöglicht den sicheren Transport von diagnostischen Proben von der Blutentnahme bis hin zur Analyse im Labor.

Die Transportsysteme (Röhrchen + VTB + Versandkarton bzw. Röhrchen + VTC + Versandkarton) sind nach ADR/RID Verpackungsanweisung P650 geprüft und zertifiziert.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
VACUETTE® Transportboxen (VTB)			
472001	VACUETTE® Transportbox (VTB) inkl. Schaumstoffeinsatz für 40 Röhrchen <u>inkl.</u> Transportkarton HK0190	1 Stk.	10 Stk.
472040	VACUETTE® Transport Box (VTB) inkl. Schaumstoffeinsatz für 40 Röhrchen <u>ohne</u> Transportkarton HK0190	1 Stk.	10 Stk.
472010	Schaumstoffeinsatz grau für VACUETTE® Transportbox (VTB) für 40 Röhrchen	1 Stk.	168 Stk.
HK0190	Transportkarton für 1Stk. VACUETTE® Transportbox (VTB)	1 Stk.	20 Stk.
472016	Kühlakku für VACUETTE® Transportbox (VTB), weiß L220 x B120 x H11 mm	1 Stk.	104 Stk.
472011	GBO Rack für Blutentnahmeröhrchen, 10 Positionen, autoklavierbar	1 Stk.	100 Stk.
VACUETTE® Transportcontainer (VTC)			
800105	VACUETTE® Transportcontainer (VTC) inkl. Schaumstoffeinsatz für 12 Röhrchen <u>inkl.</u> Transportkarton HK0259	1 Stk.	12 Stk.
800110	VACUETTE® Transportcontainer (VTC) inkl. Schaumstoffeinsatz für 12 Röhrchen <u>ohne</u> Transportkarton HK0259	1 Stk.	12 Stk.
800101	Schaumstoffeinsatz für VACUETTE® Transportcontainer (VTC) für 12 Röhrchen	1 Stk.	20 Stk.
HK0259	Transportkarton für 1Stk. VACUETTE® Transportcontainer (VTC)	1 Stk.	20 Stk.
472017	Kühlpad für VACUETTE® Transportcontainer (VTC), hellblau, Ø 90 mm	1 Stk.	200 Stk.
472015	Saugfähige Einlage für VACUETTE® Transportbox (VTB) und VACUETTE® Transportcontainer (VTC)	---	100 Stk.



Zubehör VACUETTE® Transportlinie

Die Transporttaschen dienen als Umverpackung für den bequemen Transport von einem bzw. mehreren **VACUETTE®** Transportboxen oder Containern. Die Transporttaschen bestehen aus isothermischen Material und sind deshalb auch für die Kühlung von Proben geeignet. Die ThermoScan Temperaturüberwachungseinheit ermöglicht eine Überwachung der Kühlkette über einen längeren Zeitraum.

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung
472020	Tragetasche (Isotherm), klein, dunkelblau, für 1 Stk. VACUETTE® Transportbox (VTB)	1 Stk.
472022	Tragetasche (Isotherm), klein, dunkelblau, für 1 Stk. VACUETTE® Transportcontainer (VTC)	1 Stk.
472030	Tragetasche (Isotherm), mittel, dunkelblau, für 2 Stk. VACUETTE® Transportboxen (VTB)	1 Stk.
472023	Tragetasche (Isotherm), mittel, dunkelblau, für 3 Stk. VACUETTE® Transportboxen (VTB)	1 Stk.
472024	Tragetasche (Isotherm), groß, dunkelblau, für 4 Stk. VACUETTE® Transportboxen (VTB)	1 Stk.
Etiketten		
HE4723	Aufkleber Rauteform UN3373, 65 x 65 mm, Polyester 50my weiß	1 Rolle (1000 Stk.)
ThermoScan Temperaturüberwachungseinheit		
472201	ThermoScan <u>mit</u> Kalibrierungszertifikat (2x Logger, 1x Reader, 1x Software)	1 Stk.
472203	Temperaturlogger für ThermoScan (<u>mit</u> Kalibrierungszertifikat)	1 Stk.



Österreich (Firmenzentrale)

Greiner Bio-One GmbH
Tel +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

Für weitere Informationen
besuchen Sie unsere Website
www.gbo.com/preanalytics
oder kontaktieren Sie uns.

Brasilien

Greiner Bio-One Brasil
Tel +55 19 3468-9600
Fax +55 19 3468-9621
E-Mail office@br.gbo.com

Großbritannien

Greiner Bio-One Ltd.
Tel +44 1453 8252 55
Fax +44 1453 8262 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Niederlande

Greiner Bio-One B.V.
Tel +31 172 4209 00
Fax +31 172 4438 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Thailand

Greiner Bio-One Thailand Ltd.
Tel +66 38 4656 33
Fax +66 38 4656 36
E-Mail office@th.gbo.com

China

Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.
Tel +86 10 83 55 19 91
Fax +86 10 63 56 69 00
E-Mail office@cn.gbo.com

Indien

Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.
Tel +91 120 375 9291
E-Mail info@gboindia.com

Portugal

VACUETTE Portugal S.A.
Tel +351 252 647 721
Fax +351 252 647 722
E-Mail info@vacuette.pt

Türkei

Greiner Bio-One Turkey
Tel +90 216 576 6004
Fax +90 216 576 6005
E-Mail office@tr.gbo.com

Deutschland

Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Tel +49 7022 948-0
Fax +49 7022 948-514
E-Mail office@de.gbo.com

Italien

Greiner Bio-One Italia S.r.l.
Tel +39 02 9438 3340
Fax +39 02 9438 3366
E-Mail office@it.gbo.com

Schweiz

Greiner Bio-One VACUETTE
Schweiz GmbH
Tel +41 71 228 55 22
Fax +41 71 228 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

Ungarn

Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tel +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198
E-Mail office@hu.gbo.com

Frankreich

Greiner Bio-One SAS
Tel +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail accueil@gbo.com

Japan

Greiner Bio-One Co. Ltd.
Tel +81 3 3505 8875
Fax +81 3 3505 8945
E-Mail info@jp.gbo.com

Spanien

Greiner Bio One España, S.A.U.
Tel +34 91 652 77 07
Fax +34 91 652 33 35
E-Mail info@es.gbo.com

USA

Greiner Bio-One North America Inc.
Tel +1 704 261-7800
Fax +1 704 261-7899
E-Mail info@us.gbo.com

