

making a difference



# GEMEINSAM GEGEN SARS-COV-2

## **COVID-19**

### Relevante Produkte

Wir bieten ein umfassendes Sortiment hochwertiger Produkte für Probenentnahme und -transport.



**greiner**  
BIO-ONE

Arbeiten auf  
Hochtouren  
- jeden Tag -  
mit Produkten  
von Greiner  
Bio-One.

## EIN VIRUS HÄLT UNS IN ATEM

Das Coronavirus (SARS-CoV-2) stellt für das Gesundheitssystem weltweit eine große Herausforderung dar. Krankenhäuser, Labore und Arztpraxen stehen vor besonderen Herausforderungen und müssen unter hohem Zeitdruck korrekte Testergebnisse liefern, um Patienten bestmöglich zu schützen und zu behandeln. Eine gute Zusammenarbeit aller am Gesundheitssystem beteiligten Parteien ist daher von entscheidender Bedeutung.

Greiner Bio-One bietet ein umfassendes Sortiment hochwertiger Produkte für Probenentnahme und -transport. Greiner Bio-One konzentriert seine Bemühungen auf sichere Lieferketten, eine kontinuierliche und konsistente Fertigung sowie eine angemessene Priorisierung der nachgefragten Produkte und gilt so als sicherer und zuverlässiger Lieferant.

**VACUETTE® Virus  
Stabilisierungsröhrchen**  
für den sicheren  
Transport und die  
Lagerung von Proben

**VACUETTE® Röhrchen**  
aus nahezu unzerbrechlichem  
PET-Kunststoff

**VACUETTE® ID Snap Ringe**  
ein praktisches  
Zubehörprodukt zur  
Kennzeichnung  
besonderer Proben

**VACUETTE® Super-T  
Venenstauer**  
zum einmaligen Gebrauch  
bestimmt

**VACUETTE® Transportlinie**  
zur Einhaltung der  
Standards beim  
Probentransport

**VACUETTE®  
Sicherheitsprodukte**  
für ein hohes Maß an Sicherheit

**Automatische  
Sicherheitskatheter**  
für ein sicheres und  
erfolgreiches Einsetzen



**WIR SIND EIN  
ZUVERLÄSSIGER  
LIEFERANT**

Wir setzen auf  
sichere Lieferketten  
und konsistente  
Fertigung.

# VIREN- PROBENENTNAHME

## PRIMÄR- CONTAINER

für den sicheren  
Transport und  
die Lagerung von  
Abstrichproben

### VACUETTE®

#### Virus Stabilisierungsröhrchen

Das VACUETTE® Virus-Stabilisierungsröhrchen unterstützt den sicheren Transport und die Lagerung von Proben. Nach Entfernen der Kappe vom Röhrchen wird das Abstrichbesteck mit der Probe aus dem nasopharyngealen oder oropharyngealen Bereich des Patienten sofort in das Röhrchen überführt. Anschließend wird das Röhrchen mit der VACUETTE® Sicherheitskappe verschlossen und ins Labor transportiert.



# SEROLOGIE UND ROUTINEMÄSSIGE LABORPROBEN

Informationen  
zum korrekten  
Probenmaterial, zur  
korrekten Lagerung  
und Stabilität  
finden Sie in der  
Gebrauchsanweisung  
des Gerätes.

FÜR DIE  
KAPILLARBLUT  
ENTNAHME

bieten wir auch  
MiniCollect®  
Röhrchen an

## VACUETTE® Serumröhrchen

VACUETTE® Serumröhrchen werden unter anderem bei Bestimmungen für die Serologie und die klinische Chemie verwendet. Die Innenwand jedes Serumröhrchens ist mit mikroskopischen Siliziumdioxidpartikeln beschichtet.

*VACUETTE® Serumröhrchen sind mit oder ohne Trenngel und mit geringem Füllvolumen erhältlich.*

## VACUETTE® Lithium Heparinröhrchen

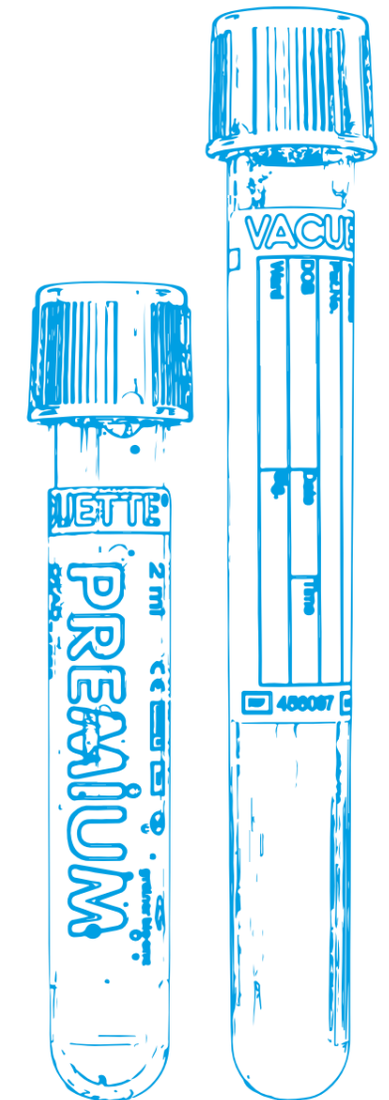
VACUETTE® Heparinröhrchen werden unter anderem in der klinischen Chemie eingesetzt und wenn Blut von antikoagulierten Patienten getestet werden soll. Das Additiv verhindert die Bildung von Fibrin.

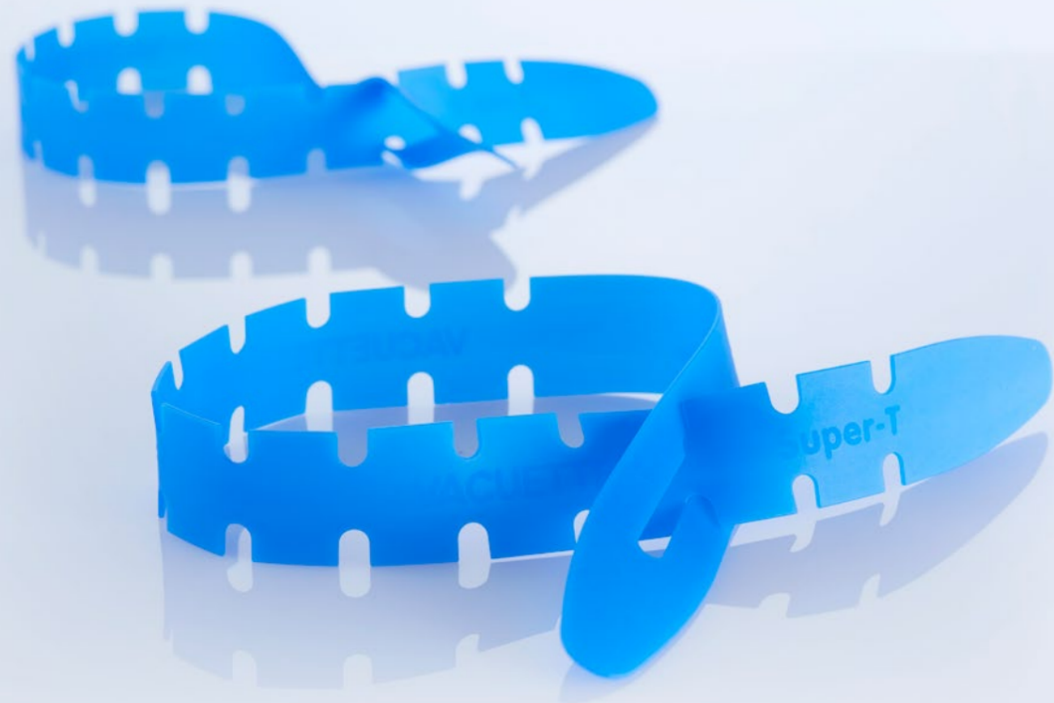
*VACUETTE® LH Lithium Heparinröhrchen sind mit oder ohne Trenngel und mit geringem Füllvolumen erhältlich.*

## VACUETTE® EDTA Röhrchen

VACUETTE® EDTA Röhrchen werden für Bestimmungen in EDTA-Vollblut, beispielsweise in der Hämatologie und Immunhämatologie, verwendet. EDTA-Plasma kann generell für Antikörpersuchtests, Virenmarker-Tests und Molekulardiagnosen verwendet werden. Das Additiv Kalium EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure) im Röhrchen bindet Kalzium und blockiert so die Koagulationskaskade.

*EDTA Röhrchen von Greiner Bio-One sind auch mit geringem Füllvolumen und in zwei Ausführungen erhältlich: K3E K3EDTA, K2E K2EDTA und K2E K2EDTA mit Gel.*





## VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheitsröhrchenhalter

Der VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheitsröhrchenhalter von Greiner Bio-One eignet sich besonders für die routinemäßige Blutentnahme. Die übliche Entnahmetechnik ändert sich nicht, und das Sicherheitsschild wird entweder einhändig unter Zuhilfenahme einer stabilen Auflagefläche beziehungsweise mit Daumen oder Finger aktiviert.

Dieses Produkt bietet dem Benutzer eine einfache Handhabung und zuverlässigen Infektionsschutz. Dieser Sicherheitsröhrchenhalter ist kombinierbar mit einem umfangreichen Portfolio an Greiner Bio-One VISIO PLUS Kanülen oder Mehrfachentnahmekanülen.

1



2



## VACUETTE® SUPER-T Venenstauer

Die VACUETTE® Super-T Venenstauer von Greiner Bio-One sind sehr einfach anzuwenden. Das Produkt besteht aus nahezu reißfestem Silikon und liegt weich und elastisch auf dem Arm des Patienten auf. VACUETTE® Super-T Venenstauer sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

1



2



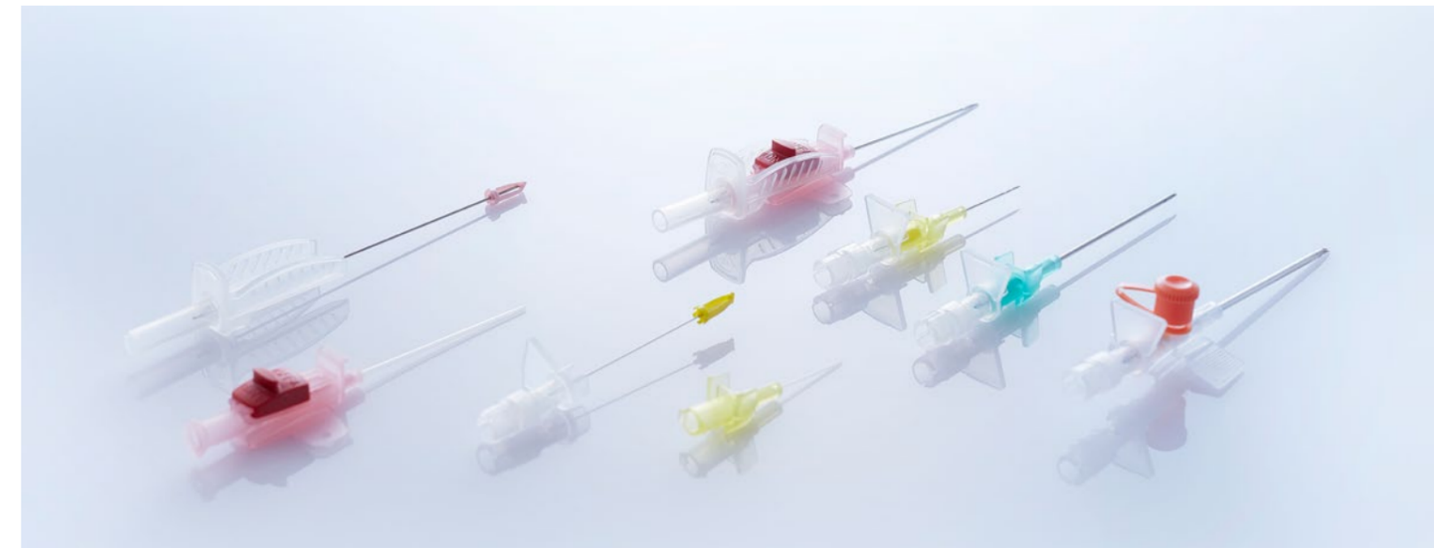
## IN UNSEREM SORTIMENT

bieten wir auch Sicherheitslanzetten für die Kapillarblutentnahme an

### SICHERHEITS Blutentnahmeset

Das Sicherheitsblutentnahmeset wurde speziell für Patienten mit schwierigen Venenverhältnissen entwickelt, eignet sich aber auch für die routinemäßige Blutentnahme, da es dem Patienten einen besonders sanften Entnahmekomfort bietet.

Da der Schutzmechanismus aktiviert wird, während sich die Nadel noch in der Vene des Patienten befindet, ist ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet. Die korrekte Aktivierung durch Zurückziehen wird durch ein hörbares Signal angezeigt.



### CLiP® & SWITCH

#### Automatische Sicherheitskatheter

Unsere IV- und Arterienkatheter wurden unter Berücksichtigung des Arbeitsumfelds von medizinischem Fachpersonal entwickelt. Unser Fokus liegt darauf, Produkte anzubieten, die benutzerfreundlich, sicher, scharf und von gleichbleibender Qualität sind, damit Sie sich weniger Sorgen um Nadelstichverletzungen machen müssen und sich mehr darauf konzentrieren können, Ihren Patienten die beste Behandlung zu bieten.

CLiP® Neo ist ein IV-Katheter mit Sicherheitsautomatik, der speziell für dünne Venen entwickelt wurde, die hauptsächlich bei Neugeborenen, Kindern oder älteren Patientengruppen vorkommen. CLiP® Winged und CLiP® Ported sind IV Katheter mit Sicherheitsautomatik, die in einer umfassenden Auswahl erhältlich sind, um anspruchsvolle Bedingungen an das Design und unterschiedliche klinische Anforderungen zu erfüllen. SWITCH ist ein Arterienkatheter mit Sicherheitsautomatik und Durchflussregler, der eine sichere und einfache Anwendung bei voller Blutkontrolle bietet.



### SICHER IST SICHER

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website [stick-to-safety.com](http://stick-to-safety.com)

Einfach auf  
die Röhren-  
kappe klippen



## VACUETTE® ID Snap Ringe

VACUETTE® ID Snap Ringe sind ein praktisches Zubehörprodukt. Die ID Snap Ringe können dabei helfen, Röhren für besondere Zwecke auf den ersten Blick zu erkennen. Sie eignen sich ideal zur Kennzeichnung der für Sars-CoV-2-Tests vorgesehenen Röhren.

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

## VACUETTE® Transportlinie

Mit der VACUETTE® Transportlinie werden Proben sicher transportiert. Das Sortiment umfasst Transportboxen, Transportbehälter sowie Transportbeutel für Ihre speziellen Anforderungen für den Probentransport, wie Primärbehälter (VACUETTE® Röhren), Sekundärverpackung und Umverpackung (Tertiärverpackung). Bei Kombination aller Einzelkomponenten der Transportlinie entsprechen sie ADR/RID (Verpackungsanweisung P650), IATA-DG, ICAO-TI und IMDG Code.

STANDARDS  
EINHALTEN

ADR/RID, IATA-DG,  
ICAO-TI und  
IMDG Code

## VACUETTE® Transportbox & Container

Tragetaschen  
& ThermoScan  
Temperaturüber-  
wachungseinheit



Greiner Bio-One  
ist Ihr verlässlicher  
Partner auch in  
herausfordernden  
Zeiten.



Detaillierte Informationen  
über unser gesamtes  
Produktsortiment finden  
Sie auf unserer Website.

## WIR BIETEN IHNEN ALLES, WAS SIE BRAUCHEN. NICHT NUR IN DER PRÄANALYTIK, SONDERN AUCH IM BEREICH BIOSCIENCE.

Greiner Bio-One Produkte kommen vermehrt in der Impf- und Testentwicklung sowie beispielsweise in der akuten SARS-CoV-2-Diagnostik zum Einsatz. Mit dem VACUETTE® Virus Stabilisierungsröhrchen in Kombination mit VACUETTE® Transportboxen wird das Probenmaterial sicher verschlossen ins Labor geliefert. Konventionelle VACUETTE® Blutentnahmeröhrchen von Greiner Bio-One können für Routinelabortests und Antikörpertests verwendet werden. Aber nicht nur für die Präanalytik bietet

Greiner Bio-One relevante Produkte an. Auch BioScience-Produkte sind während der Pandemie sehr gefragt. Bei Projekten zur Entwicklung von COVID-19-Impfstoffen spielen beispielsweise Zellkulturen eine bedeutende Rolle. Auch in diesem Bereich produziert und vertreibt unser Unternehmen qualitativ hochwertige Produkte. Detaillierte Informationen über unser gesamtes Produktportfolio erhalten Sie auf unserer Website [www.gbo.com](http://www.gbo.com), in unserem Katalog oder bei Ihrem regionalen Vertriebsmitarbeiter.

## UMFASSENDES PRODUKTSORTIMENT FÜR IHRE SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN.

- / Viren-Probenentnahme
- / Serologie und routinemäßige Laborproben
- / Sicherheitsprodukte
- / Transportprodukte
- / Viele weitere Produkte

## PRODUKT ÜBERSICHT

## VACUETTE® Virus Stabilisierungsröhrchen

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
456162	2 ml	● rot	○ weiß	PREMIUM	13 x 100	Papier	50/1.200
456161	3 ml	● rot	○ weiß	PREMIUM	13 x 100	Papier	50/1.200

## VACUETTE® Röhrchen CAT Serum Gerinnungsaktivator

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
454092	4 ml	● rot	● schwarz	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200
454204	4 ml	● rot	● schwarz	Non-ridged	13 x 75	Papier	50/1.200
456089	6 ml	● rot	● schwarz	Non-ridged	13 x 100	Papier	50/1.200

## VACUETTE® Röhrchen CAT Serum Gerinnungsaktivator

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
454067	3,5 ml	● rot	● gelb	Non-ridged	13 x 75	Papier	50/1.200
456073	5 ml	● rot	● gelb	Non-ridged	13 x 100	Papier	50/1.200
455071	8 ml	● rot	● gelb	Non-ridged	16 x 100	Papier	50/1.200

## VACUETTE® LH Lithium Heparinröhrchen

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
454237	2 ml	● grün	○ weiß	Non-ridged	13 x 75	Papier	50/1.200
474084	4 ml	● grün	● schwarz	PREMIUM	13 x 75	transparent	50/1.200
455222	4 ml	● grün	● schwarz	Non-ridged	16 x 100	Papier	50/1.200
456088	6 ml	● grün	● schwarz	Non-ridged	13 x 100	Papier	50/1.200

## VACUETTE® LH Lithium Heparinröhrchen Separator

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
454083	3,5 ml	● grün	● gelb	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200
455229	4 ml	● grün	● gelb	Non-ridged	16 x 100	Papier	50/1.200
456087	5 ml	● grün	● gelb	Non-ridged	13 x 100	Papier	50/1.200

## VACUETTE® K2E K2EDTA Röhrchen

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
454024	2 ml	● lavendel	○ weiß	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200
454020	3 ml	● lavendel	● schwarz	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200
454023	4 ml	● lavendel	● schwarz	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200

## VACUETTE® K2E K2EDTA Separator Röhrchen

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
456058	5 ml	○ weiß	● gelb	Non-ridged	13 x 100	Papier	50/1.200

## VACUETTE® K3E K3EDTA Röhrchen

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
454087	2 ml	● lavendel	○ weiß	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200
454086	3 ml	● lavendel	● schwarz	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200
454036	4 ml	● lavendel	● schwarz	PREMIUM	13 x 75	Papier	50/1.200

## VACUETTE® Super-T Venenstauer

Art. Nr.	Länge	UVP / VP [Stk.]
840056	450 mm	80 / 160

## VACUETTE® QUICKSHIELD Sicherheitsröhrchenhalter

Art. Nr.	UVP / VP [Stk.]
450230	50/1.000

## VACUETTE® VISIO PLUS Kanülen

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Nadellänge	UVP / VP [Stk.]
450040	21G	● grün	1,5"	38 mm	2.000/6.000
450041	22G	● schwarz	1,5"	38 mm	2.000/6.000

**VACUETTE® QUICKSHIELD Complete**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Nadellänge	UVP / VP [Stk.]
450237V1	21G	● grün	1,5"	38 mm	30/300
450206V1	22G	● schwarz	1,5"	38 mm	30/300

**VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Nadellänge	UVP / VP [Stk.]
450239V1	21G	● grün	1,5"	38 mm	30/300
450228V1	22G	● schwarz	1,5"	38 mm	30/300

**Sicherheitsblutentnahmesets + Luer-Adapter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Schlauchlänge	Schlauchlänge	UVP / VP [Stk.]
450081	21G	● grün	7,5"	190 mm	50/1.000
450082	23G	● blau	7,5"	190 mm	50/1.000

**Sicherheitsblutentnahmesets + Halter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Schlauchlänge	Schlauchlänge	UVP / VP [Stk.]
450085	21G	● grün	7,5"	190 mm	24/240
450086	23G	● blau	7,5"	190 mm	24/240

**Sicherheitsblutentnahmesets + Blutkulturhalter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Schlauchlänge	Schlauchlänge	UVP / VP [Stk.]
450182	21G	● grün	7,5"	190 mm	24/240
450183	23G	● blau	7,5"	190 mm	24/240

**CLiP® Neo Automatische IV-Sicherheitskatheter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Kathetermaterial	Durchflussrate [ml/min]	UVP / VP [Stk.]
DN241901	24G	● gelb	19 mm	FEP	22	50/1.000
NW261901	26G	● lila	19 mm	FEP	15	50/1.000

**CLiP® Winged automatischer IV-Sicherheitskatheter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Kathetermaterial	Durchflussrate [ml/min]	UVP / VP [Stk.]
VW184511	18G	● grün	45 mm	PUR	100	50/1.000
VW203211	20G	● rosa	32 mm	PUR	64	50/1.000

**CLiP® Ported automatischer IV-Sicherheitskatheter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Kathetermaterial	Durchflussrate [ml/min]	UVP / VP [Stk.]
VP184511	18G	● grün	45 mm	PUR	100	50/1.000
VP203211	20G	● rosa	32 mm	PUR	64	50/1.000

**SWiTCH Automatischer Sicherheitsarterienkatheter**

Art. Nr.	Nadelgröße	Farbcode	Nadellänge	Kathetermaterial	Durchflussrate [ml/min]	UVP / VP [Stk.]
SW204501	20G	● rosa	45 mm	FEP	49	25/250
SW223501	22G	● blau	35 mm	FEP	27	25/250

**VACUETTE® ID Snap Ringe Starter-Kit**

Art. Nr.	UVP / VP [Stk.]
458710	1.000/5.000

**VACUETTE® Transportbox**

Art. Nr.	Beschreibung	UVP / VP [Stk.]
472040	inkl. Schaumstoffeinlage für 40 Röhrchen, ohne Transportkarton HK0190	1/10

**VACUETTE® Transportcontainer**

Art. Nr.	Beschreibung	UVP / VP [Stk.]
800110	inkl. Schaumstoffeinlage für 12 Röhrchen, ohne Transportkarton HK0259	1/12

**Transporttaschen**

Art. Nr.	Beschreibung	UVP / VP [Stk.]
472023	Tragetasche für 3 VACUETTE® Transportboxen Isotherm, mittel, dunkelblau	1/4
472030	Tragetasche für 2 VACUETTE® Transportboxen Isotherm, mittel, dunkelblau	1/8
472022	Tragetasche für 1 Stück VACUETTE® Transportbehälter Isotherm, klein, dunkelblau	1/50

# making a difference

[www.gbo.com](http://www.gbo.com)

**GREINER BIO-ONE GMBH**  
KREMSMÜNSTER, ÖSTERREICH

TEL +43 7583 6791-0  
FAX +43 7583 6318  
E-MAIL [office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)



**GREINER BIO-ONE IS A GLOBAL PLAYER.**  
FIND THE CONTACT DETAILS OF YOUR  
LOCAL PARTNER ON OUR WEBSITE.



Diese Produktinformationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal. Produkte von Greiner Bio-One dürfen nur von entsprechend geschultem medizinischem Fachpersonal in Übereinstimmung mit der entsprechenden Gebrauchsanweisung (IFU) verwendet werden. Eine Auflistung der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise finden Sie in der Gebrauchsanweisung, die jedem Produkt beiliegt. Für weiterführende Informationen wenden Sie sich an Ihren lokalen Greiner Bio-One Vertriebspartner oder besuchen Sie unsere Website.

Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung, Gewährleistung oder Garantie der Greiner Bio-One GmbH ist ausgeschlossen. Alle Rechte, Irrtum und Änderungen sind vorbehalten. Sofern nicht anders angeführt, verfügt Greiner Bio-One GmbH über alle Urheberrechte und/oder sonstigen (Verwendungs-)Rechte in den vorliegenden Unterlagen, insbesondere an Kennzeichen, wie an angeführten (Wort-Bild-)Marken, Logos. Eine Verwendung, Vervielfältigung oder jeder sonstige Gebrauch der Rechte der Greiner Bio-One GmbH ist ausdrücklich untersagt.  
Medieninhaber: Greiner Bio-One GmbH / Hersteller: [Samson Druck GmbH / 5581 St. Margarethen]

981184 de [rev. 00 01.2021]

  
**greiner**  
BIO-ONE