

making a difference

**VERLIEREN
SIE KEINE ZEIT**

VACUETTE®

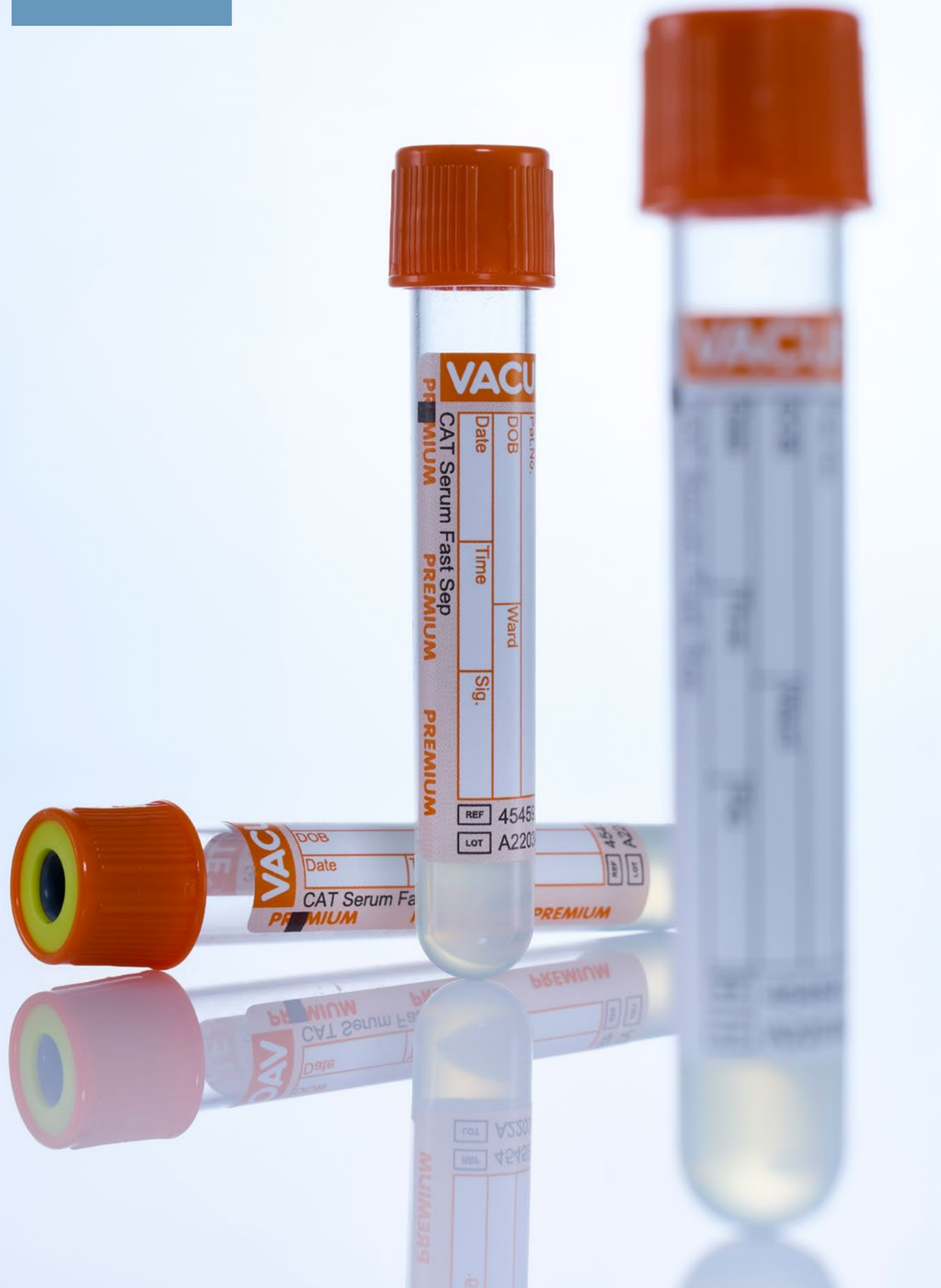
Serum Fast Röhrchen

Vollständige Gerinnung von
Vollblutproben in nur 5 Minuten.


greiner
BIO-ONE

THROMBIN IM ADDITIV

beschleunigt den
Gerinnungsprozess
in der Blutprobe.



Das VACUETTE® Serum
Fast Röhrchen verbindet
die Schnelligkeit eines
Plasmaröhrchens mit den
Vorteilen von Serum.

VOLLSTÄNDIGE GERINNUNG IN NUR 5 MINUTEN

Zeit ist ein wichtiger Faktor, wenn es um exakte und rasche Testergebnisse für die Versorgung von Patienten geht. Durch einen raschen Ablauf der Blutgerinnung nach der Entnahme können entscheidende Minuten gewonnen werden.

Heparinisiertes Plasma wird oft als Notfallröhrchen verwendet, da keine Gerinnung abgewartet werden muss. Manchmal ist Serum im Notfallbereich unverzichtbar und

genau hier können VACUETTE® CAT Serum Fast Röhrchen enorme Zeit sparen.¹

Das VACUETTE® CAT Serum Fast Röhrchen verbindet die Schnelligkeit eines Plasmaröhrchens mit den Vorteilen von Serum. Es lässt die Gerinnung in der Vollblutprobe in nur 5 Minuten² vollständig ablaufen und verkürzt somit den präanalytischen Prozess um ein Vielfaches. Eine gezielte Behandlung kann dadurch schneller eingeleitet werden.

VERLIEREN SIE KEINE ZEIT.

- / Nur 5 Minuten² Wartezeit vor der Bearbeitung.
- / Verkürzte Turn-Around Time.
- / Schnelleres Ergebnis.
- / Schneller zum Befund.

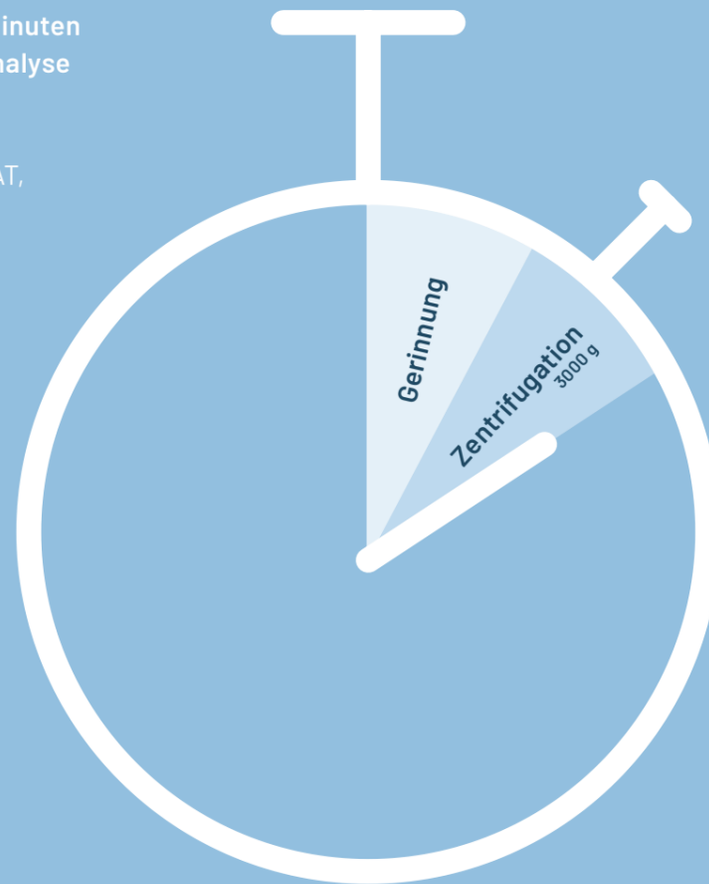
**30 MINUTEN
ZEITERSPARNIS**

von der
Blutentnahme bis
zur Analyse.

BEREIT ZUR ANALYSE IN NUR 10 MINUTEN

Bei einer Zentrifugationszeit von 5 Minuten beträgt die Zeit von Entnahme bis Analyse 10 Minuten anstelle von 40 Minuten.

Somit kann die Turn-Around-Time (TAT, Durchlaufzeit) auf einfache Art und Weise effektiv um 30 Minuten pro Probe reduziert werden.¹



ZENTRIFUGATION

Das beigefügte Gel formt nach der Zentrifugation eine stabile Barriere zwischen dem Serum und den festen Bestandteilen.

Zur Zentrifugation von VACUETTE® CAT Serum Fast Röhrrchen gibt Greiner Bio-One folgende Empfehlung:



OPTIMIERTER GERINNUNGSVORGANG

Das Innere des bruchsicheren VACUETTE® Serum Fast Röhrrchens ist mit einer Mischung aus Blutgerinnungsaktivator und Thrombin beschichtet, um eine schnelle Gerinnung zu ermöglichen.

Durch fünf- bis zehnmaliges Schwenken des Röhrrchens unmittelbar nach der Blutentnahme wird eine vollständige Durchmischung der Vollblut-

probe mit dem sprühgetrockneten Additiv an der Röhrrchenwand gewährleistet.

Nachdem die Vollblutprobe mit dem Gerinnungsaktivator vermischt wurde, wird ein hochwertiges Serum gewonnen. Die Gewinnung einer sauberen Probe ermöglicht auch eine schnellere Durchlaufzeit im Labor.

5-10 x
schwenken

Die Gerinnung
in CAT Serum Fast
Röhrrchen wird durch
eine Additivmischung
aus Gerinnungsaktivator
und Thrombin beschleunigt.²





SCHNELLER ZUM ERGEBNIS

VACUETTE® Serum Fast lässt die Gerinnung in der Vollblutprobe in nur 5 Minuten vollständig ablaufen. Bereits 10 Minuten nach der Blutentnahme kann mit der Analyse begonnen werden.



DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

Das VACUETTE® Serum Fast Röhrchen verbindet die Schnelligkeit eines Plasmaröhrchens mit den Eigenschaften von Serum.



OPTIMIERTER GERINNUNGSVORGANG

Mit dem sprühgetrockneten Gerinnungsaktivator wird ein hochwertiges Serum gewonnen. Die saubere Probe ermöglicht außerdem eine schnellere Durchlaufzeit im Labor.

PRODUKTÜBERSICHT

VACUETTE® CAT Serum Fast Separator Röhrchen

UVP / VP [Stück]: 50 / 1.200

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	Barcode
454592*	3,5 ml	orange	gelb	PREMIUM	13 x 75	Papier	nein
454593	3,5 ml	orange	gelb	non-ridged	13 x 75	Papier	nein
456309*	5 ml	orange	gelb	PREMIUM	13 x 100	Papier	nein
456313	5 ml	orange	gelb	non-ridged	13 x 100	Papier	nein
486509*	5 ml	orange	gelb	PREMIUM	13 x 100	Papier	ja

* verfügbar ab Jänner 2023

QUELLENANGABEN UND HINWEISE:

1. Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations. World Health Organization. WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2, 2002.
2. Die Wirksamkeit der Gerinnungszeit wurde bei Patienten unter Heparin- oder Thrombininhibitor-Therapie oder bei Fibrinogenmangel nicht bestätigt. Weitere Einzelheiten zu den getesteten Parametern finden Sie in Studien unter www.gbo.com/preanalytics.

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER, ÖSTERREICH

PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318
E-MAIL 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 oder zum Download auf unserer Webseite www.gbo.com (Download Center) abrufbar ist. 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]

980640 de [rev.02 09.2022]


greiner
BIO-ONE