

making a difference



**NE PERDEZ
PAS DE TEMPS**

VACUETTE®

Tube Sérum Fast

Coagulation complète
en seulement 5 minutes.


greiner
BIO-ONE

LA THROMBINE DANS L'ADDITIF

accélère la
coagulation dans
l'échantillon sanguin.



Le tube Sérum Fast
VACUETTE® allie
la rapidité d'un tube
plasma et les qualités
d'un tube sérum.

COAGULATION COMPLÈTE EN SEULEMENT 5 MINUTES

Le temps est un facteur clé lorsqu'il s'agit d'établir un diagnostic sanguin précis et rapide afin d'offrir la meilleure prise en charge possible au patient. Grâce à un processus d'accélération de la coagulation sanguine après le prélèvement, les professionnels de santé peuvent gagner de précieuses minutes.

Le tube plasma hépariné est souvent utilisé comme tube d'urgence, car il n'est pas nécessaire d'attendre la coagulation. Le sérum est parfois essentiel dans les situations

d'urgence et c'est précisément dans ce cas que les tubes Sérum Fast VACUETTE® permettent de gagner un temps considérable.¹

Le tube Sérum Fast VACUETTE® allie la rapidité d'un tube plasma et les qualités d'un tube sérum. Il permet une coagulation complète de l'échantillon de sang total en seulement 5 minutes², ce qui accélère donc considérablement le processus pré-analytique. Un traitement ciblé peut ainsi être démarré plus rapidement.

NE PERDEZ PAS DE TEMPS.

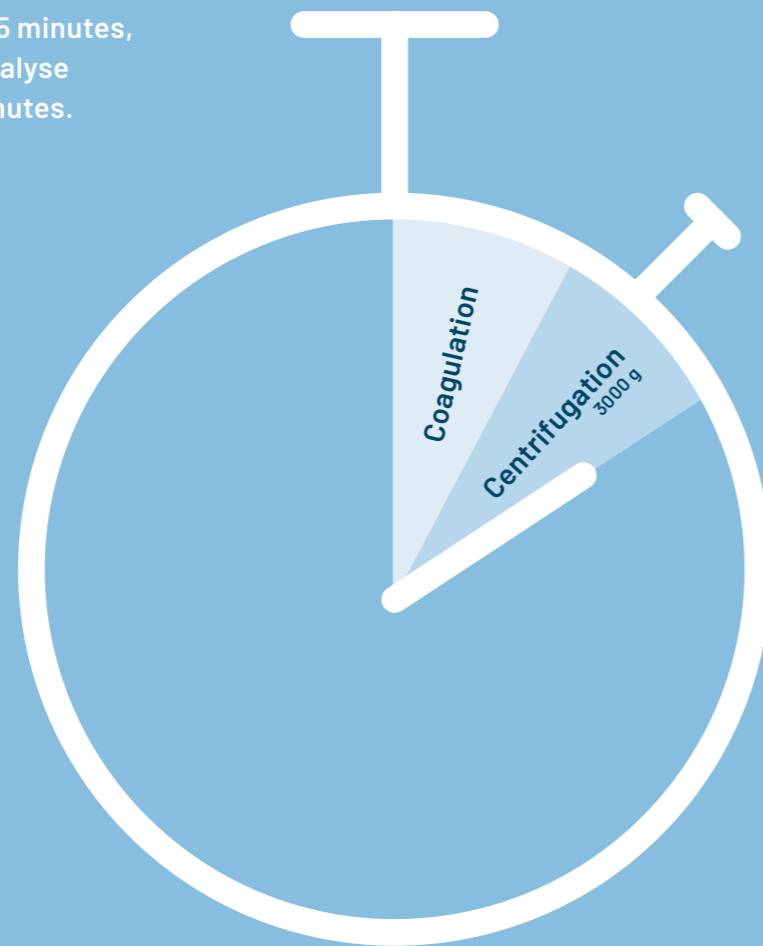
- / Seulement 5 minutes² d'attente avant le traitement.
- / Turn-Around Time réduit.
- / Résultats plus rapide.
- / Diagnostic plus rapide.

**GAIN DE
30 MINUTES**
du prélèvement
sanguin à l'analyse.

PRÊT POUR L'ANALYSE EN 10 MINUTES

Avec un temps de centrifugation de 5 minutes,
le temps entre le prélèvement et l'analyse
s'élève à 10 minutes au lieu de 40 minutes.

C'est un moyen simple de réduire
efficacement le délai de rendu de
résultat (TAT) de 30 minutes
par échantillon.¹



CENTRIFUGATION

Le tube contient un gel
qui forme une barrière
stable entre le sérum
et les composants solides.

Greiner Bio-One recommande les paramètres
de centrifugation suivants pour le prélèvement
avec le tube Sérum Fast VACUETTE® :



PROCESSUS DE COAGULATION OPTIMISÉ

L'intérieur du tube incassable
Sérum Fast VACUETTE® est
pourvu d'un mélange d'activa-
teur de coagulation sanguine
et de thrombine pour une coa-
gulation rapide.

Le fait de retourner le tube
cinq à dix fois immédiatement
après le prélèvement sanguin
assure un mélange complet de
l'échantillon de sang total avec

l'additif pulvérisé à sec sur la
paroi du tube.

Après avoir mélangé l'échantil-
lon de sang total avec l'activa-
teur de coagulation, un sérum
de haute qualité est produit.
L'obtention d'un échantillon
propre permet également de
réduire les délais d'exécution
du laboratoire.

5 à 10
retournements



La coagulation
dans le tube Fast
Sérum est accélérée
par un mélange d'activateur
de coagulation et de thrombine.²



UN RÉSULTAT PLUS RAPIDE

Le tube Fast Sérum VACUETTE® permet une coagulation complète de l'échantillon de sang total en seulement 5 minutes. L'analyse peut commencer 10 minutes après le prélèvement.



QUE LE MEILLEUR

Le tube Sérum Fast VACUETTE® allie la rapidité d'un tube plasma et les qualités d'un tube sérum.



PROCESSUS DE COAGULATION OPTIMISÉ

L'activateur de coagulation pulvérisé à sec permet de produire un sérum de haute qualité. La propreté de l'échantillon permet également de réduire les délais de traitement en laboratoire.

APERÇU PRODUIT

Sérum Fast

Intérieur / Extérieur [Qtés]: 50/1200

Réf.	Volume nominal	Couleur du bouchon	Couleur de la bague	Type de tube	Taille	Étiquette	Code à barres
454592*	3,5 ml	orange	jaune	PREMIUM	13 × 75	Papier	non
454593	3,5 ml	orange	jaune	non-vissant	13 × 75	Papier	non
456309*	5 ml	orange	jaune	PREMIUM	13 × 100	Papier	non
456313	5 ml	orange	jaune	non-vissant	13 × 100	Papier	non
486509*	5 ml	orange	jaune	PREMIUM	13 × 100	Papier	oui

* disponible à partir de janvier 2023

SOURCES ET REMARQUES :

1. Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations. World Health Organization. WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2, 2002.
2. La performance du temps de coagulation n'a pas été confirmée pour les patients sous traitement à l'héparine ou aux inhibiteurs de la thrombine ou présentant un déficit en fibrinogène. Pour plus de détails sur les paramètres testés, consultez les études sur www.gbo.com/preanalytics.

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER, AUSTRIA

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.



This product information is addressed exclusively to healthcare professionals. Devices of Greiner Bio-One are to be used by properly trained healthcare professionals only in accordance with the relevant Instructions for Use (IFU). For a listing of indications, contraindications, precautions and warnings, please refer to the Instructions for Use which accompanies each product or is available for download from our website at www.gbo.com (Download Center). For more information contact your local Greiner Bio-One sales representative or visit our website.

All information is provided without guarantee despite careful processing. Any liability, warranty or guarantee of Greiner Bio-One GmbH is excluded. All rights, errors and changes are reserved. If not stated otherwise, Greiner Bio-One GmbH has all copyrights and/or other (user-)rights in this documents, in particular to signs such as the mentioned (word-picture-)brands and logos. Any use, duplication or any other use of the rights of Greiner Bio-One GmbH is expressly prohibited.
Media owner: Greiner Bio-One GmbH / **Manufacturer:** [Samson Druck GmbH / 5581 St. Margarethen]

980642 fr [rev.02 09.2022]


greiner
BIO-ONE