

# Product Information

## Greiner Bio-One scheda tecnica

# VACUETTE® provette per glucosio

## INFORMAZIONI GENERALI

### Applicazione

Le provette VACUETTE® per Glucosio sono adatte per l'analisi del livello di Glucosio su sangue intero o plasma stabilizzati.

### Materiali

Le provette VACUETTE® per Glucosio sono in PET (polietilene tereftalato). Il tappo in plastica è in PE (polietilene) colorato con pigmenti purificati. La parte in gomma del tappo è composta da bromo butil caucciù. L'anello di stabilizzazione è composto da PP. Tutte le componenti sono prive di lattice (Latex free).

### Produttore

Greiner Bio-One GmbH, Bad Haller Stasse, 32 Kremsmuenster (Austria)  
Certificato secondo EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2012 cert n° SX600117427 0001 rilasciato da TÜV Rheinland  
LGA Products GmbH

### Sterilità

Internamentesterili: Sal  $10^{-6}$  (Sal= sterilità assurance level)  
Standards: EN ISO 11137-1:2006, EN 556:2001/AC:2006

### Conformità

ISO 6710 „Single-use containers for venous blood specimen collection“  
EN 14820 „Single-use containers for human venous blood specimen collection“  
GP41-A6 „Evacuated Tubes and Additives for Blood Specimen Collection- 6th Edition“; Approved Standard

### CE mark

IVDD 98/79/EC del Parlamento Europeo e consiglio del 27 ottobre 1998 su in vitro diagnostic medical device;  
classificazione: Altri dispositivi (tutti i dispositivi eccetto Annex II e dispositivi di auto diagnosi)

### Additivo

Sodio Fluoruro/Edta (NaF/EDTA): 2-4 mg NaF e 1,2-2 mg Edta K3 per ml di sangue  
Sodio Fluoruro/Sodio Eparina (NaF/NH): 2-4 mg NaF e 12-30 U.I. NH per ml di sangue  
Sodio Fluoruro/Potassio Ossalato (NaF/KO): 2-4 mg NaF e 1-3 mg KO per ml di sangue  
Monoiodoacetato/Litio Eparina (MJA/LH): 5,5 mg MJA e 12-30 U.I. LH per ml di sangue  
FC-Mix: Na2 EDTA/sodio fluoruro/acido citrico/sodio citrato

### Confezionamento

Le provette sono confezionate in vassoi da 50 pz avvolti in fogli di polietilene.  
24 vassoi compongono un cartone per un totale di 1200 pz per cartone.

### 2ml Scadenza

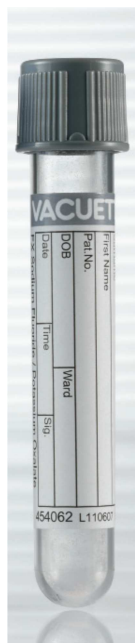
MJA /LH 9 mesi  
Naf/Edta, NaF/KO, NaF/NH 16 mesi  
FC-MIX 16 Mesi

### Conservazione

Conservare da +4 °C a + 25 °C  
Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari  
Evitare lo stoccaggio vicino a fonti di calore

# Product Information

## VACUETTE® provette per glucosio



Etichettatura	Provetta	Vassoio	Cartone
Logo	x	x	x
Codice	x	x	x
Lotto	x	x	x
Scadenza	x	x	x
Volume	x	x	x
Linea riempimento	x		
Dimensione		x	
CE	x	x	x
Sterile R	x	x	x
Marchio monouso	x	x	x
Indicatore sterilità			x
Additivo	x	x	x
Tappo			x
Info stoccaggio		x	x
Info confezionamento		x	x
Info barcode		x	x

Monoiodoacetato/ Lito eparina con tappo di sicurezza PREMIUM (PT) o Pressione (P)

Codice	Asp	Tappo	Anello	Dimensioni
454080 (PT)	4,5 ml	grigio	nero	13x75mm
454248 (P)	4,5 ml	grigio	nero	13x75mm

Sodio fluoruro/ Potassio ossalato con tappo di sicurezza PREMIUM (PT) o Pressione (P)

Codice	Asp	Tappo	Anello	Dimensioni
454061 (PT)	2 ml	grigio	bianco	13x75mm
454094 (PT)	3 ml	grigio	nero	13x75mm
454062 (PT)	4 ml	grigio	nero	13x75mm
456062 (PT)	6 ml	grigio	nero	13x100mm
454238 (P)	2 ml	grigio	bianco	13x75mm
454297 (P)	4 ml	grigio	nero	13x75mm
454438 (P)	4 ml	grigio	nero	13x75mm

# Product Information

## VACUETTE® provette per glucosio

Sodio fluoruro/EDTA K3 contappo di sicurezza PREMIUM (PT) o Pressione (P)

Codice	Asp	Tappo	Anello	Dimensioni
454085 (PT)	2 ml	grigio	bianco	13x75mm
454091 (PT)	4 ml	grigio	nero	13x75mm
454221 (P)	2 ml	grigio	bianco	13x75mm
454033 (P)	4 ml	grigio	nero	13x75mm

Sodio fluoruro/Sodio eparina con tappo di sicurezza PREMIUM (PT) o Pressione (P)

Codice	Asp	Tappo	Anello	Dimensioni
454218 (PT)	2 ml	grigio	bianco	13x75mm

FC MIX - con tappo di sicurezza a Pressione (P) ed Etichetta trasparente

Codice	Asp	Tappo	Anello	Dimensioni
454510(P)	2 ml	Rosa	Bianco	13x75mm
454511(P)	2 ml	Grigio	Bianco	13x75mm
454513(P)	3 ml	Rosa	Nero	13x75mm
454514(P)	3 ml	Grigio	Nero	13x75mm