

# Produktinformation

VACUETTE<sup>®</sup> Koagulation Natriumcitrat 3,2% / 3,8%

## Allmän information

### Applikation

VACUETTE<sup>®</sup> Koagulations rör används för bestämningar av koagulationstester i citrat plasma.

### Material

VACUETTE<sup>®</sup> Koagulation är yttre rören tillverkade av PET (polyethylenetherephthalate). VACUETTE<sup>®</sup> Koagulation är inre rören gjorda av PP (polypropen). Korkarna är tillverkade av PE (polyeten) och färgade med rent pigment i enlighet med EN 71 / 3. Gummimembranet i korken består av Brom Butyl gummi. Stabiliseringsringen består av PP (polypropen).

### Tillverkare

Greiner Bio-One GmbH, Österrike.  
Certifierad enligt SN EN ISO 9001:2008 och SN EN ISO 13485:2003 + AC 2007.

### Sterilitet

Steril interiör: SAL 10-6 (SAL = Sterilitet Assurance Level).  
Standarder: EN 552, EN 556, ANSI / AAMI / ISO 11137.

### Konformitet

ISO 6710 "Engångsbehållare för venöst blod".  
H1-A5 "Evakuerade rör och med tillsatser för" Blod Provtagning-5. Edition", Godkänd standard

### CE-märkning

IVDD 98/79/EC "direktiv 98/79/EC av Europaparlamentet och rådet 27 okt 1998 om in vitro diagnostik för medicinska ändamål.

### Förpackning

Rören är förpackade om 50 rör per rack och är försluten med en polyeten folie. Varje kartong innehåller 24 rack om 50 rör=1200 rör.

### Hållbarhet

1 ml rör: 6 månader  
2-3.5ml rör: 12 månader

9NC01\_E\_Rev01, 10-08 02/01

Greiner Bio-One GmbH | Bad Haller Straße 32 | A-4550 Kremsmünster  
Tel: (+43) 75 83 67 91-0 | Fax: (+43) 75 83 63 18 | E-post: office@at.gbo.com