

# Produktinformation

VACUETTE<sup>®</sup> Litium / Ammonium / natriumheparin (gel)

## Allmän information

### Applikation

VACUETTE<sup>®</sup> Plasma rör används för bestämningar i plasma för klinisk kemi.

### Material

VACUETTE<sup>®</sup> Plasma Rören är gjorda av PET (polyethyleneterephthalate). Korkarna är tillverkade av PE (polyeten) och färgas av rent pigment i enlighet med EN 71 / 3. Gummimembranet består av Brom Butyl gummi. Stabiliseringen ringen 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

Li-heparin med gel 5/3-4ml 15 månader

Li-heparin med gel 7/5ml 16 månader

Li-heparin samt Na-heparin 5/4ml 16 månader

Li-heparin Na-heparin 7/6ml 18 månader

### Artikelnummer

454493 Li-heparin m gel 5/3ml

454489 Li-heparin 5/3,5ml

456305 Li-heparin m gel 7/5ml

454056 Li-heparin 5/3ml

454502 Na-heparin 5/4ml

456080 Na-Heparin 7/6ml

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