

Produktinformation

VACUETTE[®] Litium / Ammonium / natriumheparin (gel)

Allmän information

Applikation

VACUETTE[®] Plasma rör används för bestämningar i plasma för klinisk kemi.

Material

VACUETTE[®] 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 5/4ml

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