

## Vacutainer / Vacutainere Litium Heparina 4 ml (12 x 75 mm, 4 ml )

I.D.: 94703687

Data publicarii	14.03.24	Coduri CPV	33140000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 480,00 RON - 480,00 RON

Descriere: Tuburile pentru biochimie sunt de obicei folosite pentru determinari in plasma in cadrul departamentelor de Chimie clinica. Ele sunt disponibile intr-o gama larga de marimi si sunt fabricate din plastic si pot fi usor identificate dupa capacul verde. Concentratia de Litium si Sodiu Heparina este de 17 UI/ml de sange. Amestecarea recomandata: Tuburile cu plasma trebuiesc intoarse usor la 180° de 8-10 ori Dimensiune: 12x75 mm Vol.: 4 ml Mod ambalare: 100 bucăți/cutie - 1000 bucăți/bax Vacutainerele KIMA Vacutest® sunt fabricate din tereftalat de polietilenă (PET) - un material transparent care permite inspectia vizuala a sangelui și a altor fluide biologice. Vacutainerele sunt rezistente la impact mecanic, centrifugare, fisuri în cazul căderii accidentale în timpul utilizării lor. Dimensiuni standard vacutainere: 13x75 mm 13x100 mm 16x100 mm Pentru a îmbunătăți calitatea rezultatelor testelor de coagulare, Vacutest® KIMA produce tuburi cu pereți îngroșați (tehnologia specială Vacutest IN®). Vacutainerele Vacutest IN® oferă posibilitatea recoltării unui nivel mai ridicat de sange în eprubetă comparativ cu eprubetele standard de volum similar, ceea ce previne în continuare posibila activare a trombocitelor. O etichetă specială din polipropilenă transparentă, care închide întregul tub în înălțime, previne evaporarea soluției tampon de citrat de sodiu și astfel, menține un raport sange: anticoagulant de 9: 1 pentru o perioadă lungă de valabili