

Vacutainer biochimie cu clot activator și gel separator (Vol. 3,5ml; 13x75 mm) - DIM 2052/05.02.2024

I.D.: 93405701

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicării | 12.02.24 | Coduri CPV | 33141300-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 138,00 RON - 138,00 RON

Descriere: Vacutainere biochimie cu clot activator și gel separator KIMA (Vol. 3.5 ml; 13x75 mm; capac roșu), confecționate dintr-un plastic rezistent, cu vacuum fix predeterminat. Oferă utilizatorului excelente caracteristici mecanice precum elasticitate și rezistență la spargere. Tubul din plastic dispune de vid premăsurat și steril în interior. Toate tuburile au capacul cu închidere etanșă, pentru protecția împotriva contaminării directe sau prin aerosoli. Mod ambalare: 100 bucăți/cutie - 500 bucăți/bax. Vacutainerele KIMA Vacutest® sunt fabricate din tereftalat de polietilenă (PET) - un material transparent care permite inspecția vizuală a sângelui 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 sânge în eprubetă comparativ cu eprubetele standard de volum similar, ceea ce previne în continuare posibila activare a trombocitelor. Procedura de recolare sânge Atunci când trebuie prelevate mai multe probe de sânge de la un singur pacient, procedura specifică de recoltare a sângelui recomandată de CLSI (Institutul pentru Standarde Clinice și de Laborat