

Vacutainer / Vacutainere de hematologie K2 EDTA (vol.1 ml; 13 x 75mm) -CPU 11306/03.07.2024

I.D.: 99605738

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 05.07.24 | Coduri CPV | 33141300-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 117,00 RON - 117,00 RON |
|-------------------|-------------------------|

Descriere: Vacutainere de hematologie mov cu tubul din plastic dispun de vid premăsurat și steril în interior. Toate tuburile au capacul cu închidere etanșă, pentru protecția împotriva contaminării directe sau prin aerosoli. Diafragma dopului este dintr-un cauciuc moale, pentru a evita incidentele de puncție. Mod ambalare: 100 bucăți/cutie - 1000 bucăți/bax. Vol.: 1 ml Dimensiune: 13x75 mm Tip: Capac MOV 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. 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 sânge: anticoagulant de 9: 1 pentru o perioadă lungă de valabilitate de până la 12 luni. Această combinație patentată de tehnologia Vacutest IN® cu o