

Vacutainer biochimie cu clot activator si gel separator (Vol. 5 ml; 13x75mm)-CPU 8363/16.05.2024

I.D.: 97684735

Data publicarii	20.05.24	Coduri CPV	33141300-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 690,00 RON - 690,00 RON

Descriere: Vacutest Kima este o companie certificată ISO 9001:2015 cu certificate ICIM No. 4264/3/D și IQNET No. IT-53161 și ISO 13485: 2016 cu certificare ICIM No. 4265/3 și IQNET no. IT-70246. Procesele de sterilizare sunt validate conform standardelor în raport cu dispozitivele medicale. Eprubete, recipiente și alte produse de laborator sunt marcate CE conform Directivei 98/79/CE "Dispozitive medicale de diagnostic in vitro" IVD modificată. Vacutainere de biochimie cu clot activator și gel separator KIMA, 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. Vol: 5 ml Dimensiune: 13x100 mm Tip: Capac galben 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 Pentru a îmbunătăți calitatea rezultatelor testelor de coagulare, Vacutest® KIMA produce tuburi cu pereți îngroșați (tehnologia specială Va