
VACUTAINER VSH 1.6 ml DOP NEGRU, 3.8% -;VACUTAINER CU GEL SEPARATOR VOLUM 5 ML -VACUTAINER dop albas

I.D.: 55857021

Data publicarii	05.04.21	Coduri CPV	33141300-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	880,00 RON - 880,00 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Vacutainer vidat pentru VSH, dimensiunea 8*120 mm, capac negru, tub de sticla cu vid premasurat steril. Anticoagulant Na Citrat 3.8%; volum total 2 ml; Vacuum 1,6 ml, steril in interior. Mod de ambalare: Cutie * 100 buc, Vacutainere pentru biochimie cu gel sunt folosite pentru obtinerea si separarea serului din probele de sange. Acestea sunt disponibile intr-o gama variata de dimensiuni care pot fi identificate dupa culoarea capacului care de obicei este rosu sau auriu. Vacutainerele Kima contin siliciu pentru a activa coagularea probei si un gel care formeaza o bariera intre sangele coagulat si ser dupa centrifugare. Acest design usureaza flexibilitatea de centrifugare ceea ce duce la o usurare si o eficienta crescuta a muncii in laborator. Timpul minim recomandat pentru coagularea tuburilor este de 30 minute. Vacutainer coagulare fibrinogen Na citrate 2 ml / 4,5 ml dop albastru in concentratie de 3.8%. Dimensiunea tubului: 13 x 100 mm, capac albastru. Mod de ambalare: Cutie * 100 buc, Bax: 1200 Buc. Pe tub/cutie sunt inscriptionate: volumul, dimensiunile tubului, tipul si codul, numarul lotului de productie, numele producatorului, mentiunea "Sterile" si data expirarii. Existenta vidului predeterminat asigura recoltarea cantitatii necesare de sange de la pacient. Marcaj CE.. Produsul este insotit de certificatul de calitate si ISO de la producator si SC Eprubeta Farm SRL.
