
VACUTAINER BIOCHIMIE CU GEL SEPARATOR VOLUM 5 ML - PRODUCATOR KIMA / VACUTEST - DOP GALBEN

I.D.: 69595929

Data publicarii	25.05.22	Coduri CPV	33141300-3 33141600-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	144,00 RON - 144,00 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: VACUTAINER BIOCHIMIE CU GEL VOLUM 5 ML - PRODUCATOR KIMA. Dimensiuni 13 x 100 mm
Activator Gel + cheag: 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. Utilizare
recomandată Indicații de amestecare: imediat după recoltarea sângelui, inversați ușor
proba de 6-8 ori Timpul minim înainte de centrifugare: 30 minute după colectare Timpul
maxim înainte de centrifugare: 2 ore după colectare Viteza de centrifugare: la 1600-2000 g
timp de 10 minute la 20 - 25 ° C Conservarea probei: după centrifugare vezi tabelul următor
Valabilitate 2023-2024
