
VACUTAINER BIOCHIMIE CU GEL SEPARATOR VOLUM 5 ML

I.D.: 85763506

Data publicarii	08.08.23	Coduri CPV	33141300-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 375,00 RON - 375,00 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 °
