



PRODUCTEDA K2 VAKUUM- BLUTENTNAHMERÖHRCHEN/ 10 STÜCK

Vakuum Blutentnahmeröhrchen besteht aus PVC-Kappe, Gummistopfen, Reagenzglas (PET oder Glas), Aufkleber und Additiv, das für die Blutprobenentnahme und -lagerung im klinischen Labor verwendet wird.

PRODUCTRÖHRCHEN EDTA K2 K3

Blutentnahme EDTA K2 K3 Röhrchen für medizinischen Test

1. By der Einführung der biomimischen Membrandistionstechnologie der Innenwand könnte es effektiv verhindern, dass sich Thrombozyten sammeln und aktiviert werden, koagulieren und die Form und Größe der Hämocyten davor schützen, innerhalb eines langen Zeitraums beeinträchtigt zu werden. International fortschrittliche Technologie:

2. Das ewige Isoton könnte die Menge an Suchtmitteln langfristig unverändert halten;

3. Der quantitative Zerstäubungsprozess könnte dazu beitragen, dass sich das Suchtpotenzial ausreichend und schnell ausbreitet und ausreichend mit der Blutprobe vermischt wird.

4. Der Plasminaktivator löst die Blutroutineuntersuchungsprobleme von hyperkoagulierbaren Patienten.

