

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴ-ԻՄՊԵՔՍ ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|---------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 10 | Կոմբուր UX 10 թեստ (Combur-10-UX 100) | Roche Diagnostics | Combur UX, 10 tests, նախատեսված Urisys 1100 վերլուծչի համար: Մեզում գլյուկոզայի, արյան, սպիտակուլցի, pH-ի, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռոբիլինոգենի և բիլիռուբինի որոշման համար: Ֆիրմային նշանի, արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՄԵԴ-ԻՄՊԵՔՍ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|-----------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | фирменное наименование | наименование производителя | технические характеристики |
| 10 | Тест Combur UX 10 (Комбур-10-UX 100) | Roche Diagnostics | Combur UX, 10 тестов, предназначенных для анализатора Urisys 1100. Для определения глюкозы, крови, белка, рН, кетонов, удельного веса, нитритов, лейкоцитов, уробилиногена и билирубина. Только для диагностики in vitro. |