

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/8-1-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|------------------------------|---------------------|--|
| | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 4 | Surgical Science LS.91006 | Surgical Science | <p>«ԼոբԷկտոմիա» ծրագրային մոդուլ՝ օրիգինալ, նախատեսված LapSim, LS.LapSim-H, «Surgical Science» հակադարձ շոշափելի զգայունությամբ լապարոսկոպիկ վիրտուալ սիմուլյատորի համար՝ առկայություն: Թոքի վերին աջ բլթի հեռացման հմտությունների կիրառում՝ օգտագործելով եռանցքային առջևի մուտքը, ինչպես նաև թոքերի 5 բլթակներից յուրաքանչյուրի ռեզեկցիա՝ T1 կամ T2 ուռուցքներով, պերիֆերիկ տեղակայում ունեցող՝ Առկայություն: Հմտությունների զարգացումը ներառում է՝ Առկայություն: • մուտքերի/անոթների դիսեկցիա • Անոթների նույնականացում • Անոթների համար առաձգական ռետինե հանգույցի (օղակի) օգտագործում • Երակների, զարկերակների, բրոնխների և ֆիսսուրաների վրա սեղմակների/կլիպերի հաջորդական կիրառում • Արյունահոսության դադարեցում • Դիաֆրագմալ նյարդի տիպի անատոմիական կառուցվածքների որոշում և դրանց հետ ճշգրիտ աշխատանք: Եկրանի վրա ցուցադրվող գործիքներն են՝ Առկայություն. Դիսեկտոր Բռնակ (բռնող սեղմիչ) Մկրատ Արտածծիչ ԲՀ Էլեկտրոդ-կեռիկ</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: |
|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2022/8-1-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 4 | ----- | ----- | ----- |