

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիմվանտ ՍՊԸ-ն ՍՄԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|---|---------------------|---------------------------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Лазерный хирургический аппарат ЛАХТА- МИЛОНТМ 1 - 12ВТ | ЛАХТА-МИЛОНТМ | ЛАХТА-МИЛОНТМ 1 - 12ВТ | МИЛОН лазер | Ճառագայթման Հզորությունը, Վտտ - 12 Աշխատանքային ռեժիմ - անդադար, Իմպուլսային Լազերի տեսակ- Կիսահաղորդչական- ապահովում է աշխատանքի կայունությունը կամ ստաբիլությունը Աշխատանքային ճառագայթման կամ ճառագայթի ալիքի երկարությունը, նմ- 1470 - 1480 լազերային վիրաբույժության համար Ճառագայթման հզորություն, սահուն կարգավորում, Վտ. 1 - 12 Ճառագայթման փոխանցման համակարգ՝ օպտիկական մանրաթել թվային բացվածք կամ անցք, Ռադ |

0,22 Աշխատանքի ժամանակային
ռեժիմ անդադար, իմպուլսային,
խառը Թիրախային Լազերային
ալիքի երկարությունը, նմ - 635 - 650
Առկա է- թիրախային լազերի
լուսավորության սահուն
կարգավորում Միակցիչի տեսակը՝
SMA-905 Լուսատար գործիքների
միացման միակցիչը տեղակայված է
սարքի առջևի վահանակի վրա
Գունավոր գրաֆիկական Էկրան
Օգտատիրոջ բազմաէջ մենյու. •
Հիմնական մենյու • Շարունակական
ռեժիմ • Իմպուլսային ռեժիմ • Խառը
ռեժիմ Խառը ռեժիմի առկայություն
(իմպուլսային ռեժիմում լազերային
ճառագայթման ազդեցության
ժամանակը սահմանելու
ունակություն) Աշխատանքային
պարամետրերի ընտրություն.
սենսորային Էկրանի առկայություն
Լազերային Էներգիայի ճշգրտում.
պտտվող կարգավորիչ Լազերային
ճառագայթման հզորության
կարգավորում. պտտվող
կարգավորիչի առկայություն
Իմպուլսի ազդեցության տևողության
կարգավորում. դադար իմպուլսների
միջև Պտտվող կարգավորիչով

լազերային ճառագայթման ազդեցության ժամանակը 1 վայրկյանիցից 120 րոպե սահմանելու ունակության առկայությունը Լազերային ճառագայթման աշխատանքի սահմանված տևողություն- չկա սահմանափակում Թիրախային լազերի լուսավորության կարգավորում` սենսորային Էկրանի օգնությամբ Թվային և գրաֆիկական պարամետրերի ցուցադրում - լազերային ճառագայթման հզորությունը - ճառագայթման իմպուլսի տևողությունը - իմպուլսների միջև ընկած տևողությունը - լազերային ճառագայթման ազդեցությունը Թվային պարամետրերի ցուցադրում: - իմպուլսի Էներգիա - իմպուլսների հաշվիչ Ձայնային և գրաֆիկական ցուցում: - լազերային ճառագայթման աշխատանք - տեսողության լազերային պայծառություն - լազերային ճառագայթման ժամանակը - Էներգիայի դոզան Լազերային ճառագայթման աշխատանքի ձայնային ցուցման ձայնի

մակարդակի սահուն կարգավորում՝
սենսորային էկրանի օգնությամբ
Արտակարգ անջատման կոճակի,
միացման/անջատման բանալու,
կարգաբերման բռնակի
առկայությունն սարքի առջևի մասում
ճառագայթման իմպուլսի
տևողությունը, մվ - առկա, 10 - 1000
ընդմիջման տևողությունը
(իմպուլսների միջև ընկած
ժամանակահատվածը), մվ առկա,
10 - 1000 Լազերի սառեցման
համակարգ օդով, ավտոմատ օդի
հոսանքի փոփոխությամբ՝ Կախված
լազերային աշխատանքի
ինտենսիվությունից Թիրախային
լազերի հզորությունը մվտ 0-1
Սարքի ավտոմատ փորձարկում
կառավարման համակարգում, երբ
այն միացված է և աշխատանքի
ընթացքում Ունի հնարավորություն
միացնելու երկրորդ անկախ
աշխատանքային ուղին, 635 նմ -
մինչև 1560 նմ երկարությամբ,
համակցված ազդեցության
ճառագայթման, համար տարբեր
երկարության ալիքներով Լազերային
քաշը առանց փաթեթավորման, կգ,
10 Լազերային ընդհանուր չափերը,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 004P4-EU2012P-26718 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

(Gxwxh) մմ, 305x245x180
 Լազերային
 Էլեկտրամատակարարում:
 Էլեկտրոլիցքավորում Լարում 220Վ
 Հաճախականությունը 50Հց
 Էլեկտրաէներգիայի սպառում, վա
 250 Ամբողջականություն Լազերային
 վիրաբուժական ապարատ 1 Ուղիղ
 ճառագայթային էլեկտրոն
 լուսային ուղեցույց, քվարցային
 միջուկի տրամագիծը 600մկմ,

(տեխնիկական և տեխնիկական
 խողովակ), SMA- 905 ստանդարտի
 միակցիչ, 3մ - 1մ-ից Լուսատարի
 գլանաձև դիֆուզերով Կիրառման
 ոլորտները ' թուրքի լազերային
 հեռացում Օպտիկական մանրաթելի
 տեսակը-Q / Q WF 400/440 Թվային
 բացվածք -0,22 Լույսի փոխանցման
 արդյունավետությունը-90%
 Ծայրակալ-մազանոթի տրամագիծը
 -1,75 մմ Ծայրակալ - կոնաձև
 Լուսատարի երկարությունը -2,5 մ
 Մուտքային միակցիչի տեսակը
 լուսատարի միացման համար
 -SMA-905 1 Լուսատարի
 մետաղական բռնիչ - 1 Ծայրակալի
 ներքին տրամագիծը ' առնվազն 1,85
 Ոտնաթաթի անջատիչ (ոտնակ)

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1 | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>շարժական պաշտպանիչ ծածկով, որն ապահովում է պաշտպանություն ոտնակի ակամա սեղմումից: Ոտնաթաթի անջատիչի համար ջրի ներթափանցման պաշտպանության աստիճանը առնվազն IP X6 Է 1 IR ճառագայթման վիզուալիզատոր քարտ, Գրիչ - 1 Ստրիպեր՝ մանրաթելի պաշտպանիչ պոլիմերային ծածկույթը հեռացնելու համար, 1 հատ Լազերային ճառագայթումից պաշտպանիչ ակնոցներ 1 հատ Էլեկտրասնուցման ցանցային լար, Ընդհանուր պահանջներ՝ Գրանցման վկայական՝ Առողջապահության և սոցիալական զարգացման ոլորտում վերահսկողության դաշնային ծառայության կողմից Օգտագործման ձեռնարկ՝ ռուսերեն լեզվով Երաշխիք՝ 12 ամիս</p> |
|--|--|--|--|--|