

## Instrumente pentru bloc operator neurochirurgie SCJUO

I.D.: 36654599

Documente participare:

- 6-ADV1086888.zip

---

|                                  |          |                   |                               |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| Data publicarii                  | 19.06.19 | Coduri CPV        | 33162200-5                    |
| Termenul limita pentru depunere: | 25.06.19 | Pretul estimativ: | 35.855,84 RON - 35.855,84 RON |

---

Descriere: Instrumente pentru bloc operator neurochirurgie SCJUO dupa cum urmeaza: - Pensa bipolară tip baioneta non-aderentă varf 1 mm lungime totală 230 mm- 2 buc. - Pensa bipolară tip baioneta non-aderentă varf 0,5 mm lungime totală 230 mm- 2 buc. - Pensa bipolară tip baioneta non-aderentă varf 0,5 mm lungime totală 215 mm- 2 buc. - Pensa bipolară tip baioneta ușor angulată non-aderentă varf 0,5 mm lungime totală 220 mm- 2 buc. - Pensa bipolară de unică utilizare tip baioneta non-aderentă varf 0,5 mm lungime totală 215 mm cutie 5 buc.- 1 cutie - Pensa bipolară cu protecție contra daunelor colaterale tip baioneta varf 0,4 mm lungime totală 215 mm- 2 buc. - Pensa bipolară tip baioneta varf pivotant varf 1 mm lungime totală 215 mm- 2 buc. - Cablu pense bipolare compatibil cu pense bipolare cu conectare tip TAB și US mufa intrare 5/2 mm lungime 4 m- 12 buc. Electrocauterul aflat în dotarea Blocului Operator Neurochirurgie este Aesculap, model Nelson GA640 (100-240 V/ 50/60 Hz). Programe de lucru: monopolar (300 watt) / bipolar (100 watt) + - Freza craniotom Aesculap tip cutit compatibilă cu piesa de mână GB740R- 12 buc. Contractul se face pentru întregul pachet de instrumente/accesorii (9 la număr) pentru bloc operator neurochirurgie.

---