

---

**Tehnične zahteve:**

---

Dvojna roka za anestezijski stativ

- horizontalna rotacija: 330°
- horizontalni radij: cca. 1100 + 1100 mm (skupaj vsaj 2200mm)
- elektropnevmatski zavorni sistem vsaj na dveh oseh za lažje premikanje pozicije stativa
- nosilnost: najmanj 120 kg
- korpus višine 500 mm +/-10%, s paneli za priključke (med. plini, elektro vtičnice, šibki tok,...)
- tečajji z valjčnimi ležaji za natančno in lahko pozicioniranje
- mehko in tiho ustavljanje na vsaki osi (shock absorbtion)
- lahko premikanje rok z ustavitvijo na zahtevani poziciji, možnost urgentnega pomikanja rok brez zavornih komandnih tipk
- standardi: IEC 60601-1-2-41, CE (93/43/CEE - classe II b)

Dobava in montaža z vsemi potrebnimi nosilnimi elementi in pritrdilnim materialom za montažo na nosilno stropno podkonstrukcijo

*\*\*\* nosilno konstrukcijo v medstropovju dostavi dobavitelj opreme, montaža na mikrolokacijo s strani izbranega izvajalca obrtniških del.*

**Anestezijski stativ mora biti opremljen z naslednjimi priključki :**

- 10 x šuko vtičnica 230V, s signalizacijsko lučko o prisotnosti napetosti,
- 8 x izenačitev potenciala ali več,
- 2 x predpriprava za vtičnico z dvema konektorjema (2x RJ45 cat.6A)
- medicinski plini: 2 x O<sub>2</sub>, 1 x Kz 5, 1 x vakuum, 1x N<sub>2</sub>O (oksidul), 1x odvod anestezijskih plinov

**Ponudnik mora poleg anest. stativa ponuditi še:**

Dodatna oprema :

- dvojna ročka s tipkami za elektropnevmatski zavorni sistem, ki se poljubno namesti oz. premešča po korposu stativa (brez orodja)
- 2 x stranska šina dolžine vsaj 220mm, nameščena na korpus stativa
- Dimenzije rok morajo zagotavljati neovirano manipuliranje oz. uporabo
- Roke stativov morajo omogočati neovirano namestitev položaja stativov, dimenzije rok morajo zagotavljati neovirano manipuliranje oz. uporabo, (približevanje in oddaljevanje od pacienta) z upoštevanjem vseh pogojev v prostoru - površina prostora, višina stropa, dispozicija OP mize, OP luči

- Svetlo višino prostora preveriti na samem mestu vgradnje.

- Vsa dela za funkcionalno delovanje stativa

**OPOMBE: Po končani montaži opreme morajo roke stativov omogočati neovirano namestitev položaja stativov. Dimenzije rok morajo zagotavljati neovirano manipuliranje oz. uporabo (približevanje in oddaljevanje od pacienta) z upoštevanjem vseh pogojev v prostoru - površina prostora, višina stropa, dispozicija OP mize, OP luči, upohovalci zraka, itd...Svetlo višino prostora preveriti na samem mestu vgradnje. Dobava in montaža stativov z vsemi potrebnimi nosilnimi elementi. Ožičenje in povezave na pripravljene izpuste v stropu.**