

Klinički bolnički centar Zagreb

Klinika za unutrašnje bolesti

Kišpatićeva 12.

## XI RAZNE MEDICINSKE NAPRAVE I PROIZVODI

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU PREDMETA NABAVE - Spirometar

Red br.	Naziv i opis predmeta nabave	Jed. mj.	Količina	Potvrda tehničkog opisa	Proizvođač - zemlja porijekla	Naziv-model ili tip i šifra i kataloški broj	Jedinična cijena fco KBC Zagreb bez PDV	Stopa PDV-a	Ukupni iznos stavke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= (4x8)
<b>GRUPA PREDMETA NABAVE II</b>									
	Spirometar	kom	1						
OBAVEZNE MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE									
1	Osnovni mjerni programi za: usporenu spirometriju, forsiranu spirometriju, protok-volumen								
2	Spajanje s opremom za: bronhoprovokaciju, rinomanometriju, Rocc, MIP/MEP, MVV, FOT, kapnovolumetriju								
3	Mjerenja sa ili bez filtera								
4	Automatska BTPS korekcija ( temperature i tlaka zraka ) tijekom mjerjenja								
5	Mrežna kompatibilnost za spajanje na BIS putem GDT, HL7, Worklist ili DICOM protokola								
6	Usklađenost s ATS/ERS smjernicama								
7	Ultrazvučni senzor protoka visoke učinkovitosti, neosjetljiv na vlagu								
8	Opseg mjerjenja protoka 0-18 L/s, odstupanje <±2%, rezolucija 0.001 l/s								
9	Mjerenje volumena metodom digitalne integracije								
10	Opseg mjerjenja volumena bez ograničenja, s značajkom autoskaliranja, točnost 2%, rezolucija 1 mL								
11	Ukupna težina uređaja do 1000 g, težina senzora do 190 g								
12	Spajanje na računalo putem USB priključka								
13	Bez potrebe dnevne kalibracije								
14	Bez potrebe kalibracije prije izvođenja mjerjenja								
<b>UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE II (brojkama)</b>									