**5x intrapartální kardiotokograf s telemetrickými sondami**

Fetální monitor s integrovaným systémem bezdrátových sond

LCD displej s dotykovým ovládáním min. 15“

Výhradně dotykové ovládání vyjma tlačítka pro zapnutí a vypnutí přístroje

Integrovaný modul pro komunikaci a napájení bezdrátových sond.

Rozlišení min. 1920 x 1080 obrazových bodů.

Měření DECG a IUP u minimálně u jednoho kardiotokografu.

Možnost polohování displeje.

Integrovaná termální tiskárna na záznamový papír šíře min. 150 mm.

Rychlost tisku min. 1, 2, 3 cm/min

Bezdrátové sondy pro snímání srdeční frekvence dvojčat.

Možnost rozšíření o snímání srdeční frekvence trojčat.

Bezdrátová TOCO sonda pro monitorování děložních stahů se snímáním srdeční frekvence matky bez nutnosti použití nalepovacích elektrod.

Verifikace srdečních frekvencí mezi plody; mezi matkou a plody.

Automatická detekce pohybu plodu.

Regulovatelná hlasitost ozev tepové frekvence plodu.

Možnost připojení do centrálního monitorovacího a archivačního systému.

Pojízdný stojan s min. čtyřmi bržděnými kolečky, kovovou hlavní konstrukcí, vrchní deskou a integrovanými madly na obou stranách.

Rozsah měření srdeční frekvence plodu UZ Sondou min. v rozsahu 50-240 tepů za minutu.

Hmotnost bezdrátových sond maximálně 150 g.

Stupeň krytí bezdrátových sond minimálně IP68.

**3x telemetrický modul pro sledování SpO2 a NIBP matky**

Kompatibilní s výše uvedenými kardiotokografy.

Dobíjení v dokovací stanici telemetrických sond kardiotokografu.

Monitorace SpO2, NIBP.

Barevný grafický displej.

Hmotnost maximálně 300 g.

**1x centrální monitorovací stanice pro kardiotokografy**

Současné zobrazení dat ze všech připojených KTG na dvou obrazovkách min. 24“.

Detailní náhled na každý připojený KTG.

Simultánní zobrazení na dvou místech – centrální pult JIP a lékařská místnost.

Dodávka vč. HW.